

"Автомобиль, теміржол, ішкі су көлігі және сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын және тексеру парактарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 14 желтоқсандағы № 1205 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 823 бірлескен бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 28 сәуірдегі № 304 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2023 жылғы 2 мамырдағы № 55 бірлескен бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 4 мамырда № 32426 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫЗ:

1. "Автомобиль, теміржол, ішкі су көлігі және сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарын және тексеру парактарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 14 желтоқсандағы № 1205 және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 29 желтоқсандағы № 823 бірлескен бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12769 болып тіркелген) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

"Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 141 және 143-баптарына сәйкес БҰЙЫРАМЫЗ:";

1-тармақ жаңа редакцияда жазылсын:

"1. Мыналар:

1) осы бірлескен бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес автомобиль көлігі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

2) осы бірлескен бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес теміржол көлігі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

2-1) осы бірлескен бұйрыққа 2-1-қосымшаға сәйкес ішкі су көлігі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

2-2) осы бірлескен бұйрыққа 2-2-қосымшаға сәйкес сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

3) осы бірлескен бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес таксимен тасымалдаушыларға және ақпараттық-диспетчерлік такси қызметіне қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-1) осы бірлескен бұйрыққа 3-1-қосымшаға сәйкес автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсететін тұлғаларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-2) осы бірлескен бұйрыққа 3-2-қосымшаға сәйкес жолаушылар мен багажды тасымалдауды жүзеге асыратын және (немесе) қызмет көрсететін автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-3) осы бірлескен бұйрыққа 3-3-қосымшаға сәйкес қауіпті жүктерді тасымалдауды жүзеге асыратын және (немесе) қызмет көрсететін автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-4) осы бірлескен бұйрыққа 3-4-қосымшаға сәйкес жүктерді, сондай-ақ ірі габаритті және ауыр салмақты жүктерді тасымалдауды жүзеге асыратын және (немесе) қызмет көрсететін автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-5) осы бірлескен бұйрыққа 3-5-қосымшаға сәйкес жүк жөнелтушілер және (немесе) жүк алушылар ретінде әрекет ететін тұлғаларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-6) осы бірлескен бұйрыққа 3-6-қосымшаға сәйкес халықаралық автомобиль тасымалын жүзеге асыратын автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-7) осы бірлескен бұйрыққа 3-7-қосымшаға сәйкес техникалық қарап-тексеру операторларына қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-8) осы бірлескен бұйрыққа 3-8-қосымшаға сәйкес тез бұзылатын жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерді көрсететін автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-9) осы бірлескен бұйрыққа 3-9-қосымшаға сәйкес тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсету, электрондық (цифрлық) тахографтарға электрондық карточкаларды дайындау және беру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын тұлғаларға қатысты автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-10) осы бірлескен бұйрыққа 3-10-қосымшаға сәйкес такси тасымалдаушылары мен таксидің ақпараттық-диспетчерлік қызметтеріне қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-11) осы бірлескен бұйрыққа 3-11-қосымшаға сәйкес автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсететін

адамдарға қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-12) осы бірлескен бұйрыққа 3-12-қосымшаға сәйкес жолаушылар мен бағажды тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және (немесе) көрсететін автомобиль тасымалдаушыларына қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-13) осы бірлескен бұйрыққа 3-13-қосымшаға сәйкес қауіпті жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және (немесе) ұсынатын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-14) осы бірлескен бұйрыққа 3-14-қосымшаға сәйкес жүктерді тасымалдау, сондай-ақ ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және (немесе) ұсынатын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-15) осы бірлескен бұйрыққа 3-15-қосымшаға сәйкес халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыратын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

3-16) техникалық байқау операторларына қатысты біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы осы бірлескен бұйрыққа 3-16-қосымшаға сәйкес бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы;

4) осы бірлескен бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес тармақ иеленушілерге қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-1) осы бірлескен бұйрыққа 4-1-қосымшаға сәйкес теміржол көлігінің көмекші қызметіне қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-2) осы бірлескен бұйрыққа 4-2-қосымшаға сәйкес ұлттық инфрақұрылым операторына қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-3) осы бірлескен бұйрыққа 4-3-қосымшаға сәйкес тасымалдаушыға қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-4) осы бірлескен бұйрыққа 4-4-қосымшаға сәйкес локомотивтік тартқыш операторына қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-5) осы бірлескен бұйрыққа 4-5-қосымшаға сәйкес теміржол вокзалдарына қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-6) осы бірлескен бұйрыққа 4-6-қосымшаға сәйкес вагондар (контейнерлер) операторлар қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-7) осы бірлескен бұйрыққа 4-7-қосымшаға сәйкес қалалық рельстік көлікке (метрополитен) қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

4-8) осы бірлескен бұйрыққа 4-8-қосымшаға сәйкес рельстік қала көлігіне (трамвай) қатысты теміржол көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы;

5) осы бірлескен бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес ішкі су жолдарында орналасқан кеме қатынасы су жолдарының және ішкі су жолдарындағы құрылыштардың иелеріне қатысты ішкі су көлігі аясында мемлекеттік бақылау және қадағалау саласындағы тексеру парагы;

5-1) осы бірлескен бұйрыққа 5-1-қосымшаға сәйкес шағын көлемді кемелер тоқтауға арналған базалардың иелеріне қатысты ішкі су көлігі аясында мемлекеттік бақылау және қадағалау саласындағы тексеру парагы;

6) осы бірлескен бұйрыққа 6-қосымшаға сәйкес порттар мен порт құрылыштарының иелеріне қатысты сауда мақсатында теңізде жүзу аясында мемлекеттік бақылау және қадағалау саласындағы тексеру парагы;

6-1) осы бірлескен бұйрыққа 6-1-қосымшаға сәйкес шағын көлемді кемелер тоқтауға арналған базалардың иелеріне қатысты сауда мақсатында теңізде жүзу аясында мемлекеттік бақылау және қадағалау саласындағы тексеру парагы бекітілсін.";

1, 2, 2-1, 2-2, 3, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9-қосымшалар осы бірлескен бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

осы бірлескен бұйрыққа 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21-қосымшаларға сәйкес 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 3-14, 3-15, 3-16-қосымшалармен толықтырылсын;

4, 4-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-7, 4-8, 5, 5-1, 6, 6-1-қосымшалар осы бірлескен бұйрыққа 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Көлік комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бірлескен бұйрықты Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бірлескен бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бірлескен бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі және 2023 жылғы 1 қантардан бастап туындаған қатынастарға қолданылады.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрі

A. Куантыров

Қазақстан Республикасының
Индустрія және инфрақұрылымдық
даму министрі

M. Карабаев

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Бас прокуратурасының Құқықтық
статистика және арнайы есепке алу
жөніндегі комитеті

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрі
2023 жылғы 2 мамырдағы

№ 55 мен

Қазақстан Республикасының
Индустрія және
инфрақұрылымдық
даму министрлінің
2023 жылғы 28 сәуірдегі
№ 304 Бірлескен бұйрыққа
1-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлінің міндеттін
атқарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
1-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы автомобиль көлігі саласындағы бақылау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары (бұдан әрі – Өлшемшарттар) Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 141-бабының 5 және 6-тармактарына және "Тексеру парағының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17371 болып тіркелген) және "Реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру қағидаларын бекіту және "Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру қағидаларын және тексеру параптерының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 22 маусымдағы № 48 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2022 жылғы 14 желтоқсандағы № 126 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31148 болып тіркелген) сәйкес әзірленген.

2. Осы Өлшемшарттарда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

- 1) балл – тәуекелді есептеудің сандық өлшемі;
- 2) деректерді қалыпқа келтіру-әртүрлі шкалаларда өлшенген мәндерді шартты жалпы шкалаға келтіруді көздейтін статистикалық рәсім;
- 3) тәуекел-бақылау субъектісінің қызметі нәтижесінде адамның өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және занды тұлғалардың занды мұдделеріне, оның зардаптарының ауырлық дәрежесін ескере отырып, мемлекеттің мүліктік мұдделеріне зиян келтіру ықтималдығы;
- 4) тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі – бақылау субъектілерін (объектілерін) тәуекел дәрежелері бойынша бөлу жолымен қолайсыз факторлардың туындау ықтималдығын төмендетуге бағытталған басқарушылық шешімдерді қабылдау процесі кейіннен бақылау субъектісіне (объектісіне) бару және (немесе) кәсіпкерлік еркіндігін шектеудің ең төменгі мүмкін дәрежесі мақсатында талаптарға сәйкестігін тексеру арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру үшін, бұл ретте жол берілетін деңгейді қамтамасыз ете отырып, тиісті қызмет салаларындағы тәуекел, сондай-ақ белгілі бір бақылау және қадағалау субъектісі (объектісі) үшін тәуекел деңгейін өзгертуге және (немесе) осындай бақылау және қадағалау субъектісін (объектісін) субъектіге бара отырып профилактикалық бақылаудан босатуға бағытталған;

5) тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті өлшемшарттары (бұдан әрі-объективті өлшемшарттар) - белгілі бір қызмет саласындағы тәуекел дәрежесіне байланысты бақылау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын және бақылау жекелеген субъектісіне (объектісіне) тікелей тәуелді болмайтын тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

6) тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары -бақылау субъектісінің тікелей қызметіне, салалық даму ерекшеліктеріне және осы дамуға әсер ететін факторларға байланысты, бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің әртурлі дәрежелеріне жатқызуға мүмкіндік беретін сандық және сапалық көрсеткіштердің жиынтығы;

7) тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары (бұдан әрі-субъективті өлшемшарттар) - бақылаудың нақты субъектісі (объектісі) қызметінің нәтижелеріне қарай бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

8) тексеру парагы-бақылау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптардың тізбесі, олардың сақталмауы адамның өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және заңды тұлғалардың, мемлекеттің заңды мүдделеріне қатер төндіреді;

9) іріктеме жиынтығы (іріктеме) – Кодекстің 143-бабының 2-тармағына сәйкес мемлекеттік бақылау мен қадағалаудың нақты саласындағы бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жататын бағаланатын субъектілердің (объектілердің) тізбесі.

2-тарау. Бақылау субъектілерінің (объектілерінің) талаптарға сәйкестігіне тексеру және профилактикалық бақылау жүргізу кезінде тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру тәртібі

3. Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару және (немесе) біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру кезінде тәуекелдерді басқару мақсаттары үшін бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру және профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары кезең-кезеңімен жүзеге асырылатын объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау арқылы қалыптастырылады (шешімдерді көп өлшемді талдау).

Бірінші кезеңде объективті өлшемшарттар бойынша бақылау субъектілері (объектілері) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел.

Екінші кезеңде субъективті өлшемшарттар бойынша бақылау субъектілері (объектілері) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел.

Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіштері бойынша бақылау субъектісі (объектісі) :

1) тәуекелдің жоғары дәрежесіне-тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 71-ден 100-ге дейін қоса алғанда;

2) тәуекелдің орташа дәрежесіне-тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 31-ден 70-ке дейін қоса алғанда.

4. Мәселенің ықтимал тәуекелі мен маңыздылығына, бұзушылықтың бірегейлігіне немесе жүйелілігіне, әрбір ақпарат көзі бойынша бұрын қабылданған шешімдерді талдауға байланысты бақылау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптар бұзушылық дәрежесіне сәйкес келеді – өрескел, елеулі және елеусіз.

5. Тексеру жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары бақылау субъектілерінің (объектілерінің) талаптарына сәйкестігі мен профилактикалық бақылау объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау арқылы қалыптастырылады.

3-тaraу. Объективті өлшемшарттар

6. Автомобиль көлігі саласындағы объективті өлшемшарттарды айқындау тәуекелді айқындау арқылы жүзеге асырылады.

7. Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің жоғары дәрежесіне мыналар жатады:

1) такси тасымалдаушылары және таксидің ақпараттық-диспетчерлік қызметтері;

2) жолаушыларды, багажды және жүктөрді тасымалдау бойынша қызметтер көрсететін автомобиль тасымалдаушылары;

3) жүк жөнелтуші және (немесе) жүк алушы ретінде әрекет ететін адамдар;

4) қауіпті жүкті тасымалдау бойынша қызметтер көрсететін автомобиль тасымалдаушылары;

5) ірі габаритті және ауыр салмақты жүктөрді тасымалдау бойынша қызметтер көрсететін автомобиль тасымалдаушылары;

6) халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыратын автомобиль тасымалдаушылары;

7) Автовокзалдар, автостанциялар және жолаушыларға қызмет көрсету пункттері қызметтерін көрсететін тұлғалар;

8) техникалық байқау операторлары.

Тәуекелдің орташа дәрежесіне мыналар жатады:

1) тез бұзылатын жүктөрді тасымалдау бойынша қызметтер көрсететін автомобиль тасымалдаушылары;

2) тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсету жөніндегі қызметті жүзеге асыратын тұлғалар;

3) электрондық (цифрлық) тахографтарға электрондық карточкаларды дайындау және беру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын адамдар.

Тәуекелдің жоғары дәрежесіне жатқызылған бақылау субъектілері (объектілері) қызметінің салалары үшін біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізудің жиілігі жылына бір ретті құрайды.

Тәуекелдің орташа дәрежесіне жатқызылған бақылау субъектілері (объектілері) қызметінің салалары үшін біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексерулер жүргізудің жиілігі екі жылда бір ретті құрайды.

8. Жоғары және орташа дәрежесіне жатқызылған бақылау субъектілерінің (объектілерінің) қызмет салалары үшін біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру, Бақылау субъектісіне (объектісіне) бара отырып профилактикалық бақылау, Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау және жоспардан тыс тексеру жүргізледі.

Тәуекелдің жоғары және орташа дәрежелеріне жатқызылған бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудың жиілігін жылына екі реттен жиі еместі құрайды.

4-тaraу. Субъективті өлшемшарттар

9. Субъективті өлшемшарттарды анықтау мынадай кезеңдерді қолдана отырып жүзеге асырылады:

- 1) дерекқорын қалыптастыру және ақпарат жинау;
- 2) ақпаратты талдау және тәуекелдерді бағалау.

10. Бақылау субъектілерін (объектілерін) анықтау үшін деректқорын базасын қалыптастыру және ақпарат жинау қажет.

Кәсіпкерлік субъектілерін іріктеу үшін профилактикалық бақылау жүргізу кезінде мынадай ақпарат көздері пайдаланылады:

- 1) уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынатын мәліметтерді талдау нәтижелері;
- 2) бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген қорытынды құжаттар (анықтама, қорытынды, ұсынымдар).

Біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу кезінде кәсіпкерлік субъектілерін іріктеу үшін мынадай ақпарат көздері пайдаланылады:

- 1) уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынатын мәліметтерді талдау нәтижелері;
- 3) бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (ұсыныс).

11. Қолда бар ақпарат көздерінің негізінде профилактикалық бақылау және біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру жүргізу кезінде осы Өлшемшарттарға 1 және 2-қосымшаларға сәйкес бағалауга жататын субъективті өлшемшарттар қалыптастырылады.

Талдау және бағалау кезінде бақылаудың нақты субъектісіне (объектісіне) қатысты бұрын ескерілген және пайдаланылған субъективті өлшемшарттардың деректері не Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес талап қою мерзімі өткен деректер қолданылмайды.

Өткен профилактикалық бақылаудың қорытындылары бойынша берілген бұзушылықтарды толық көлемде жойған бақылау субъектілері мемлекеттік бақылаудың кезекті кезеңіне кестелер мен тізімдерді қалыптастыру кезінде енгізілмейді.

12. Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдылығын және субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығын негізге ала отырып, осы Өлшемшарттардың 7-тарауында айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу тәртібіне сәйкес 0-ден 100 балға дейінгі шкала бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші есептеледі.

Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдығы және субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы осы Өлшемшарттарға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындау үшін субъективті өлшемшарттар тізбесіне сәйкес Автомобиль көлігіне тиісті саласының ерекшелігін ескере отырып, тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында белгіленеді.

Субъективті өлшемшарттардың көрсеткіштері Автомобиль көлігі әрбір саласындағы бақылау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін айқындалады. Субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы бойынша үлес салмағы Автомобиль көлігі әрбір саласындағы бақылау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін тәуекелді бағалаудағы көрсеткіштің маңыздылығына байланысты айқындалады.

13. Біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік Кодексінің 144-бабына сәйкес қалыптастырылатын кесте негізінде жүргізіледі.

Бақылау субъектісіне барумен профилактикалық бақылау Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 144-2-бабына сәйкес қалыптастырылатын жартышылдық тізімдер негізінде жүргізіледі.

5-тарау. Тәуекелдерді басқару

14. Бақылаудың адал субъектілерін көтермелеу және бақылауды бұзушыларға шоғырландыру қағидатын іске асыру мақсатында бақылау субъектілері (объектілері) тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттарымен айқындалатын кезеңге бақылау субъектісіне (объектісіне) және (немесе) біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеруге бара отырып, профилактикалық бақылау жүргізуден босатылады.

15. Субъективті өлшемшарттар бойынша бақылау субъектілері (объектілері) тәуекел дәрежесі жоғары ақпараттық жүйені қолдана отырып тәуекелдің орташа дәрежесіне немесе тәуекелдің орташа дәрежесінен бақылау субъектілері қызметінің тиісті салаларында тәуекелдің төмен дәрежесіне ауыстырылады:

1) егер мұндай субъектілер Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген жағдайларда және тәртіппен үшінші тұлғалар алдында азаматтық-құқықтық жауапкершілікті сақтандыру шарттарын жасасса;

2) егер Қазақстан Республикасының заңдарында және реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында бақылау субъектісіне (объектісіне) барып немесе талаптарға сәйкестігіне тексерулер жүргізе отырып, профилактикалық бақылаудан босату жағдайлары айқындалса;

3) Егер субъектілер өзін-өзі реттейтін үйым қызметінің нәтижелерін тану туралы келісім жасалған "өзін-өзі реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ерікті мүшелікке (қатысуға) негізделген өзін-өзі реттейтін үйымның мүшелері болып табылса.

16. Бақылау субъектісіне (объектісіне) барып, профилактикалық бақылаудан босату және (немесе) біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу мақсатында жұмсартатын индикаторлар ескеріледі.

Жұмсартқыш индикаторларға мыналар жатады:

1) деректерді онлайн-режимде бере отырып, аудио және (немесе) бейне тіркеудің болуы;

2) мемлекеттік органдардың жүйелеріне деректерді беру бойынша датчиктер мен тіркеуші құрылғылардың болуы (су датчиктері, атмосфераға шығарындыларды тіркеу датчиктері).

Бұл ретте бақылау субъектісіне (объектісіне) бару және (немесе) талаптарға сәйкестігіне тексеру жүргізу арқылы профилактикалық бақылаудан босату олар бойынша деректер женілдететін индикаторларда көрсетілген тәсілдермен алынған талаптар бөлігінде жүзеге асырылады.

6-тaraу. Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес ерекшелік пен құпиялыштықты ескере отырыш, ақпараттық жүйелерді пайдаланатын мемлекеттік органдар үшін тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру ерекшеліктері

17. Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі Бақылау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің нақты дәрежелеріне жатқызатын және бақылау іс-шараларын жүргізу кестелерін немесе тізімдерін қалыптастыратын Ақпараттық жүйелерді пайдалана отырып жүргізіледі, сондай-ақ мемлекеттік статистикаға, ведомстволық статистикалық байқау қорытындыларына, сондай-ақ ақпараттық қуралдарға негізделеді.

Тәуекелдерді бағалау мен басқарудың ақпараттық жүйесі болмаған кезде бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау және (немесе) біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру жүзеге асырылатын

бақылау субъектілері (объектілері) санының ең төменгі жол берілетін шегі мемлекеттік бақылаудың белгілі бір саласындағы осындай бақылау субъектілерінің жалпы санының бес пайзынан аспауға тиіс.

7-тарау. Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін есептеу тәртібі

18. Осы Өлшемшарттардың 3-тармағына сәйкес бақылау субъектісін тәуекел дәрежесіне жатқызу үшін тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеудің мынадай тәртібі қолданылады.

Мемлекеттік орган осы Өлшемшарттардың 10-тармағына сәйкес көздерден субъективті өлшемшарттар бойынша ақпарат жинайды және деректер базасын қалыптастырады.

Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін (R) есептеу алдыңғы тексерулер мен бақылау (SP) субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша осы Өлшемшарттардың (SC) 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттарға сәйкес бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін қорытындылау жолымен, деректер мәндерін 0-ден 100 баллға дейінгі диапозонға қалыпқа келтіре отырып, автоматтандырылған режимде жүзеге асырылады.

Рарал = SP + SC , мұнда

Рарал – субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші,

SP – бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші,

SC – осы Өлшемшарттардың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші.

Есеп мемлекеттік бақылау мен қадағалаудың әрбір саласының бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының әрбір бақылау субъектісі (объектісі) бойынша жүргізіледі. Бұл ретте мемлекеттік бақылау бір саласының бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын, бағаланатын бақылау субъектілерінің (объектілерінің) тізбесі деректерді кейіннен қалыпқа келтіру үшін іріктеу жиынтығын (іріктемені) құрайды.

19. Алдыңғы тексерулер мен бақылау субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша алынған деректер бойынша 0-ден 100-ге дейінгі баллмен бағаланатын бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші қалыптастырылады.

Осы Өлшемшарттардың 10-тармағында көрсетілген ақпарат көздерінің кез келгені бойынша бір өрескел бұзушылық анықталған кезде бақылау субъектісіне 100 балл тәуекел дәрежесінің көрсеткіші теңестіріледі және оған қатысты талаптарға сәйкестігіне тексеру немесе бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізіледі.

Өрсекел бұзушылықтар анықталмаған кезде бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші елеулі және болмашы дәрежедегі бұзушылықтар бойынша жиынтық көрсеткішпен есептеледі.

Елеулі бұзушылықтар көрсеткішін айқындау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады.

Бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100 / SP_1) \times 0,7, \text{ мұнда}$$

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ – елеулі бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ – анықталған елеулі бұзушылықтардың саны.

Болмашы бұзушылықтардың көрсеткішін айқындау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады.

Бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_n = (SP_2 \times 100 / SP_1) \times 0,3, \text{ мұнда}$$

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ – болмашы бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ – анықталған болмашы бұзушылықтардың саны.

Бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші (SP) 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі және мына формула бойынша елеулі және болмашы бұзушылықтардың көрсеткіштерін қосу арқылы айқындалады:

$$SP = SP_3 + SP_n, \text{ мұнда}$$

SP – бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші;

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші.

Бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

20. Осы Өлшемшарттардың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу 0-ден 100 балға дейінгі шәкіл бойынша жүргізіледі және мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$SC = \sum_{i=1}^n x_i * w_i,$$

мұнда:

x_i - субъективті өлшемшарт көрсеткіші,

w_i - субъективті өлшем көрсеткішінің үлес салмағы x_i

n – көрсеткіштер саны.

Осы Өлшемшарттардың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

21. R көрсеткіші бойынша субъектілер (объектілер) бойынша есептелген мәндер 0-ден 100 балға дейінгі диапазонға қалыпқа келтіріледі. Деректерді қалыпқа келтіру әрбір іріктемелі жиынтық (іріктеме) бойынша мынадай формула әдісін пайдалана отырып жүзеге асырылады:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{\min}}{R_{\max} - R_{\min}},$$

мұнда:

R – бақылау және қадағалау жеке субъектісінің (объектісінің) субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші (қорытынды),

R_{max} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең жоғарғы ықтимал мән (шәкілдің жоғарғы шекарасы),

R_{min} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең төменгі ықтимал мән (шәкілдің төменгі шекарасы),

Рарал – осы Өлшемшарттардың 18-тармағына сәйкес есептелген субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші.

8-тарау. Тексеру параптартары

22. Тексеру параптартары бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті топтары үшін жасалады және Кодекстің 132-бабының 2-тармағына сәйкес және Кодекстің 143-бабының 2-тармағында айқындалған шарттарды сақтай отырып талаптарды қамтиды.

23. Біртекті топтар бақылау субъектілері (объектілері) жүзеге асыратын қызмет түрлері бойынша да, тіркеу нысаны бойынша да (занды тұлғалар, жеке тұлғалар, дара кәсіпкерлер) бөлінеді.

Автомобиль көлігі саласындағы
тәуекелдер дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
1-қосымша

**Бақылау субъектісіне (объектісіне) бара отырып, профилактикалық бақылау жүргізу үшін
автомобиль көлігі саласындағы бақылау субъектілеріне (объектілеріне) қойылатын
талаптардың бұзылу дәрежесі**

№	Өлшемшарттардың атауы	Бұзушылықтар дәрежесі

1.	Таксилерді тасымалдау үшін арнайы басқарылатын, оның ішінде толық қолмен, оң жақ рульмен басқарылатын, сондай-ақ төрт есікten az бүйір есіктері бар автокөлік құралдарын пайдалану	өрескел
2.	Такси тасымалдаушысының автокөлік құралдарын рейс алдындағы техникалық куәландаудан, сондай-ақ жоғары немесе орта медициналық білімі туралы дипломы бар, профилактикалық медициналық қарап-тексеруді жүзеге асыруға шарт жасалған адамның такси жүргізушілерін рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеруден отуін қамтамасыз етпеуі	өрескел
3.	Такси ақаулы болған жағдайда оны уақтылы ауыстырмау	өрескел
4.	Такси салонында жолаушылардың көз алдында фотосуреті, Тегі, Аты , Әкесінің аты (бар болса) көрсетілген жүргізушінің визит карточкасының, сондай-ақ: тасымалдаушының ресми атауы, оның мекенжайы мен телефон номірі және 1 километрге дейінгі жол жүру құны, сондай-ақ таксометр болған кезде жол жүрудің кейінгі қашықтығы үшін жол жүру құны көрсетілген ақпараттық таблоның болуы	елеулі емес
5.	Такси жүргізушілерінің еңбек және демалыс режимін сақтауды қамтамасыз етпеу	өрескел
6.	Жолаушылар мен багажды тасымалдау үшін бірыңғай түсті гаммада сырттай ресімделмеген таксилерді женіл автомобильдің бүйір жақтарының бүкіл ұзындығы бойынша бір деңгейде жағу жолымен пайдалану, оның шанағының түсін шахмат тәртібінде орналасқан, биіктігі кемінде 10 және 14 аспайтын қара және (немесе) сары квадраттардан тұратын такси Тасымалдаушының езі айқындайды сантиметр	елеулі емес
	Такси жабдықтары шатырда орналасқан және 500 метрге	

7.	дейінгі қашықтықтан айқын көрінетін сәйкестендіру белгісімен жабдықталады. Таксиде "Т" (такси) деген жазуы бар сәйкестендіру белгісінің және/немесе тәуліктің караңғы уақытында тән дойбы белдеуінің және жарықтандырылыштың болмауы	елеулі емес
8.	Тасымалдаушы болып табылмайтын тұлға құратын таксидің ақпараттық-диспетчерлік қызметімен клиенттердің тапсырыстарының есебін жүргізуіді және оларды такси жүргізушісіне қағаз немесе электрондық нысанда беруді қамтамасыз ету	елеулі
9.	Ресімделген жол құжаттамасының болуы	елеулі
10.	Өзге тұлға құратын таксидің ақпараттық-диспетчерлік қызметінде такси тасымалдаушысы ретінде қызметінің басталғаны туралы хабарлама берген дара кәсіпкерлер мен заңды тұлғалардың тізіліміне енгізілген такси тасымалдаушыларымен ақпараттық-диспетчерлік қызмет көрсету бойынша жасалған шарттың болуы	өрескел
11.	Автовокзалдар мен автостанцияларда автобустар мен шағын автобустардың тұрағына арналған алаңының болуы	өрескел
12.	Автовокзалдар мен автостанцияларда жолаушыларға арналған күту залының болуы	өрескел
13.	Автовокзалдар мен автостанцияларда билет кассаларының болуы	елеулі
14.	Автовокзалдар мен автостанцияларда багажды сактау камерасының (камерасының) болуы	елеулі
15.	Автовокзалдарда ана мен бала бөлмесінің болуы	елеулі
	Автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің әкімшілігі қызметтің	

16.	осы түріне жіберген жолаушылар мен багажды тасымалдаушылармен жасалған шарттың болуы	өрескел
17.	Автовокзалдардың (автостанциялардың, жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің) аумақтарынан және жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты емес тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушылардың жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдау маршруттары бойынша жолаушылар отырғызууды жүргізу	өрескел
18.	Автовокзалдар мен автостанцияларда диспетчерлік пункттердің болуы	өрескел
19.	Автовокзалдар мен автостанцияларда персонал мен жолаушыларға арналған санитарлық-тұрмыстық үй-жайлардың болуы	елеулі
20.	Автовокзалдар мен автостанцияларда жүргізушілердің демалуына арналған қызметтік үй жайлардың болуы	өрескел
21.	Автовокзалдарда қоғамдық тамактану пункттерінің болуы	елеулі емес
22.	Автобустар мен шағын автобустарды қарау үшін автовокзалдарда бекеттердің болуы	өрескел
23.	Автовокзалдарда қоғамдық тәртіпті қорғау пункттерінің болуы	елеулі
24.	Автовокзалдарда медициналық көмек пункттері мен дәріхана дүнгіршектерінің болуы	елеулі
25.	Автовокзалдарда Интернет желісіне сымсыз кіру нұктесінің болуы	елеулі емес
26.	Автовокзалдарда жолаушыларды отырғызу және түсіру пункттерінде, жолаушыларға арналған күтүлештіктерде, автобустар	елеулі емес

	мен шағын автобустардың тұрағына арналған аландарда бейнебақылау болуы	
27.	Автовокзалдарда діни рәсімдер жасауға арналған бөлменің болуы	елеулі емес
28.	Автовокзалдардың бес мың шаршы метрден аз аумақта, автостанциялардың екі жарым мың шаршы метрден аз аумақта орналасуы	өрескел
29.	Жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің құрамында: жолаушыларды қауіпсіз отырғызуға және түсіруге, багажды тиегізу және түсіруге арналған алаңның болуы	өрескел
30.	Жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің құрамында: жолаушыларды әртүрлі ауа райы жағдайларынан коргауға арналған құрылыштардың болуы	елеулі емес
31.	Автовокзалдарда жолаушылар мен багажды тұрақты қалааралық облысаралық тасымалдау маршруттарында жұмыс істейтін автобустар, шағын автобустар жүргізушілерінің демалуына (ұйықтауына) арналған арнайы жабдықталған үй-жайлардың болуы, Еңбек және демалыс режимінің шарттары бойынша олар тұрақты тұратын жері бойынша демалуға мәжбүр болған жағдайда. Жүргізушілердің демалыс белмелерінде сұық және ыстық сұы бар душ, күндізгі демалысты қамтамасыз ету үшін көлеңкелі перделердің болуы.	елеулі
32.	Тасымалдаушылар мен автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің әкімшілігі арасында жасалатын шарт жасаспай, жолаушылар мен багажды тұрақты халықаралық, қалааралық облысаралық, ауданааралық, ауданішілік және қала маңындағы автомобиль тасымалдарын жүзеге асыратын тасымалдаушылардың автовокзалдарына,	өрескел

	автостанцияларына және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсету.	
33.	<p>Автовокзалдарда, автостанцияларда және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінде жолаушыларды автобустардың қозғалысы (автобустардың, шағын автобустардың қозғалыс кестесі), жол жүру және багажды тасымалдау және көрсетілетін қызметтер мәселелері бойынша нақты, толық және уақтылы ақпаратпен қамтамасыз етуге арналған анықтамалық-ақпараттық қызметтің жұмысын үйымдастыруды қамтамасыз ету. Көрнекі анықтама, дауыс зорайтқыш байланыс және ауызша анықтама арқылы жолаушыларды ақпараттық қамтамасыз ету</p>	елеулі
34.	Автовокзалдармен, автостанциялармен, жолаушыларға қызмет көрсету пункттерімен және кассалық пункттермен жолаушыларды тұрақты емес тасымалдауга жол жүру құжаттарын (билеттерін) сату	елеулі
35.	Автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің жолаушылар мен багажды тұрақты халықаралық автомобилімен тасымалдауды жүзеге асыратын автобустар мен шағын автобустардың рейстеріне жол жүру құжаттарын (билеттерін) Қазакстан Республикасының аумағында орналасқан елді мекендер арасындағы жол жүргүгө сатуы	өрекел
36.	Жол жүру құжаттарын (билеттерін) алдын ала сату, оның ішінде билетті сатып алуға тапсырысты ресімдеу автобус, шағын автобус жөнелтілгенге дейін құнтізбелік 30 күннен бұрын және автобус, шағын автобус жөнелтілгенге дейін 24 сағат ішінде	елеулі емес

37.	Автобус, шағын автобус жөнелтілгенге дейін 5 минут ішінде жол жүру құжаттарын (билеттерін) ағымдағы сатуды жүзеге асыру	елеулі емес
38.	Талап етілмеген багажды сактау камерасында алты ай бойы сактауды қамтамасыз ету. Көрсетілген мерзім өткеннен кейін талап етілмеген багажды жоймау	елеулі емес
39.	Өзінің қасиеттері бойынша басқа жолаушылардың заттарын ластайтын немесе зақымдайтын заттарды, сондай-ақ отқа қауіпті, жарылғыш, улы, улы, каустикалық және сасық иісті заттарды сактауга қабылдау	өрескел
40.	Багаж иесіне: сактау камерасының деректемелерін, багаж иесінің күнін, тегін, атын және әкесінің атын (бар болса), сактауға қабылданған багаж орындарының санын, багаждың жарияланған күнін сактау мерзімін (иесінің қалауы бойынша), багажды сактағаны үшін төлемақы сомасын, багажды орау ақауларын (бар болса) көрсете отырып, тұбіртекті жазбау багажды Автоматты емес сактау камерасына тапсырған кезде	елеулі емес
41.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушының рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап тексеруді жүргізу, автокөлік құралдары жүргізушілерінің еңбек және демалыс режимін сактау жөніндегі міндеттерді орындауды	өрескел
42.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушының азаматтардың жекелеген санаттарын тегін алып жүру немесе оларға жол ақысын төлеу бойынша өзге де женілдіктер беру жөніндегі міндеттерді орындауды	елеулі

43.	<p>Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдауышының тасымалдауды үйімдастырушиға ақпарат бере отырып, жылдамдық, маршрутты және қозғалыс кестесін сақтау туралы нақты уақыт режимінде деректерді үздіксіз беру құрылғыларымен автокөлік құралын жабдықтау жөніндегі міндеттерді орындауды</p>	өрескел
44.	<p>Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдауышының жолаушылар мен багажды тасымалдауға тарифтерді жариялау, оларды шарттарда, жол жүру құжатында (билетте) және багаж түбіргендегі тіркеу жөніндегі міндеттерді сактауды</p>	елеулі
45.	<p>Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты емес тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушыда рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық байқаудан және автокөлік құралын техникалық байқаудан өткені туралы белгісі бар борттық журналдың болуы</p>	өрескел
46.	<p>Тапсырыс беруші мен тасымалдаушы арасында жазбаша нысанда жасалған республикашілік қатынаста тұрақты емес тасымалдар кезінде жолаушылар мен багажды тасымалдау шартының болуы</p>	өрескел
47.	<p>Жиырма жасқа толмаған және "D1" кіші санаттағы көлік құралдарын басқаруға құқығы жоқ және жүргізуші ретінде кемінде үш жыл жұмыс өтілі, оның ішінде "С" санатына жататын көлік құралдарын басқару өтілі кемінде бір жыл жүргізушілерді шағын автобустармен тасымалдауға жол бермеу. Жүргізушінің орнынан басқа он алты отыратын орны жоқ автобустармен және жүргізушінің кемінде бес жыл жұмыс өтілі жоқ жиырма бес жасқа толмаған, оның</p>	өрескел

	ішінде "D1" кіші санатына жататын көлік құралдарын басқару өтілі үш жылдан кем емес жүргізушілердің троллейбустарымен жолаушыларды тасымалдауға жол бермеу	
48.	Балалардың ұйымдастырылған топтарын сары түсті жарқылдауық маякпен жабдықталмаған автобустарда тасымалдау	елеулі
49.	Балалардың ұйымдастырылған топтарын автобустарда, алдыңғы және артқы жағында "балаларды тасымалдау" айырым белгілерін белгілемей тасымалдау	елеулі
50.	Тиісті санаттағы жүргізуші қуәлігі бар және жүргізуші ретінде бес жылдан кем жұмыс өтілі бар жиырма бес жастан кіші жүргізушілердің ұйымдастырылған балалар топтарын тасымалдауды жүзеге асыру	өрескел
51.	Автомобильмен тасымалдау кезінде екі есіктен кем автобустардың ұйымдастырылған балалар тобын пайдалану	елеулі
52.	Автокөлік құралдарын рейс алдындағы техникалық қарап тексеруді және жүргізушілерді рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап тексеруді жүргізу үшін қызметтер мен білікті персоналдың болмауы не сәйкес келмеуі не тиісті ұйымдармен шарттардың болмауы	елеулі
53.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушылардың автобустар, шағын автобустар, троллейбустар ақаулы болған жағдайда оларды уактылы ауыстыру жөніндегі міндеттерді орындауы.	өрескел
54.	Жылжымалы құрамның, жөндеу және өндірістік базаның, техникалық құралдардың, тиеку-түсіру тетіктерінің, бақылау-өлшеу аппаратурасының,	өрескел

	жабдықталған қызметтік үй-жайдың сәйкестігі не тиісті ұйымдармен шарттардың болуы	
55.	<p>Автобустарды пайдалану:</p> <p>1) жүргізушілердің (таксографтардың) Еңбек және демалыс режимін тіркеудің бақылау құрылғыларының;</p> <p>2) жарамды таксограф өшірулі;</p> <p>3) толтырылмаған диаграмма дискілерімен;</p> <p>4) бұрын қолданылған диаграмма дискілерін қолдана отырып;</p> <p>5) электрондық (цифрлық) таксографтар колданылған жағдайда электрондық карточкаларды пайдаланбай;</p> <p>6) жолаушылар мен багажды халықаралық автомобильмен тасымалдауды, жолаушылар мен багажды қалааралық облысаралық тұрақты автомобильмен тасымалдауды, жолаушылар мен багажды қалааралық облысаралық, ауданаралық (облысішілік қалааралық) тұрақты емес автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыру кезінде жүргізушілердің еңбек және демалыс режимінің (бақылау құрылғысы ақаулы болған жағдайда) күнделікті тіркеу парақтарын жүргізбей</p>	өрескел
56.	Автобустарда жүкті, оның ішінде багажды багаж бөлімшесінен тыс тасымалдау	өрескел
57.	Халықаралық қатынаста жолаушылар мен багажды тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру кезінде Қазақстан Республикасының аумағындағы пункттер арасында жолаушыларды тасымалдау	елеулі
58.	Қазақстан Республикасының аумағына уақытша әкелінген автокөлік құралдарымен тасымалдауды қоспағанда, шет мемлекеттің аумағында тіркелген автокөлік құралдарымен, Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан пункттер арасында жолаушыларды, багажды, жүктерді тасымалдау	өрескел

	жөніндегі кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру	
59.	Тасымалдаушының әрбір жүргізушінің толтырылған диаграмма дискілерін соңғы жазба және тахографтарды тексеру туралы сертификаттар және тахографты мерзімді тексеру туралы күеліктер берілген күннен бастап бір жыл ішінде кемінде 12 ай бойы сақтауын қамтамасыз ету	елеулі емес
60.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру кезінде тасымалдаушының автокөлік құралында ауысымға немесе рейске тасымалдауши ресімдейтін жол парағының болуын жүргізушінің рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қуәландырудан және автокөлік құралын техникалық байқаудан өткені туралы белгілермен қамтамасыз ету	елеулі
61.	Накты уақыт режимінде тасымалдауды үйымдастырушыға ақпарат бере отырып, спутниктік навигация аппаратурасымен жабдықталмаған автокөлік құралдарын жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру кезінде пайдалану	елеулі
62.	1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүктөрді тасымалдайтын автокөлік құралдарында жылдамдық, қозғалыс маршрутының сақталуы туралы накты уақыт режимінде деректерді үздіксіз беру құрылғысының болуы	өрескел
63.	Автокөлік құралымен қауіпті жүктөрді тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізушілердің мынадай талаптарға сәйкестігі: 1) тиісті санаттағы көлік құралын басқаруға арналған қуәліктің болуы; 2) осы санаттағы көлік құралының жүргізушісі ретінде кемінде үш жыл үздіксіз жұмыс өтілінің болуы;	өрескел

	<p>3) жол парагында белгісі бар кәсіби жүргізушілер үшін жалпы медициналық қуәландырудан және рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық байқаудан өту;</p> <p>4) жүргізушіні қауіпті жүкті тасымалдауға жіберу туралы қуәліктің болуы</p>	
64.	<p>Қауіпті жүктерді автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыру кезінде жүк, оның ішінде мамандандырылған автомобильдерді пайдалану:</p> <p>1) жүргізуілердің (тахографтардың) Еңбек және демалыс режимін тіркеудің бақылау құрылғыларының;</p> <p>2) жарамды тахограф өшірулі;</p> <p>3) толтырылмаған диаграмма дискілерімен;</p> <p>4) бүрін қолданылған диаграмма дискілерін қолдана отырып;</p> <p>5) электрондық (цифрлық) тахографтар қолданылған жағдайда электрондық карточкаларды пайдаланбай;</p> <p>6) жүргізуілердің еңбек және демалыс режимінің күнделікті тіркеу парактарын жүргізбей (бақылау құрылғысы ақаулы болған жағдайда)</p>	өрескел
	<p>Қауіпті жүкті тасымалдау кезінде мынадай ілеспе құжаттардың болуы:</p> <p>1) автокөлік құралына тіркеу құжаттары;</p> <p>2) көлік құжаттарын басқарудың бірынғай жүйесінде тіркелгенде қоспағанда, тасымалдау маршруты көрсетілген, "Қауіпті жүк" белгісі бар жол парагы;</p> <p>3) жүргізуіге арналған нұсқаулық;</p> <p>4) жүргізуіге Қазақстан Республикасының аумағы бойынша қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат беру туралы қуәлік;</p> <p>5) Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат етілетін қауіпті жүктер</p>	

65.	<p>тізбесіне сәйкес 1, 6 және 7- ореспекел сыйынтағы қауіпті жүкті тасымалдау маршрутының бланкісі;</p> <p>6) көлік құжаттарын басқарудың бірыңғай жүйесінде тіркелгенде қоспағанда, тауар-көлік жүккүжаты;</p> <p>7) жүк жөнелтуші өзірлеген авариялық жағдайдағы іс-қимыл жоспары;</p> <p>8) қозғалыс маршруты бойынша орналасқан тасымалдаушының, жүк жөнелтушінің, жүк алушының, көлікті қауіпсіз пайдаланудың, жол журісі қауіпсіздігінің қамтамасыз етілуін бақылау жөніндегі, азаматтық корғау саласындағы уәкілетті органдардың мекенжайлары мен телефондары.</p>	
66.	Тасымалдаушының қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізуші үшін рейс алдындағы нұсқама жүргізуін қамтамасыз ету	елеулі
67.	Тасымалдаушының автокөлік құралының жол парактарын және жол парактары мен тауар-көлік жүккүжаттарының қозғалысын есепке алу журналдары бар тауар-көлік жүккүжаттарын бес жыл бойы сактауын қамтамасыз етуі немесе тасымалдаушының тауар-көлік жүккүжатын (өлшеу немесе өлшеу актісін), жол парагын көлік құжаттарын басқарудың бірыңғай жүйесінде тіркеуін қамтамасыз етуі	елеулі
68.	Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдарын бақылаусыз төгілу, қауіпті жүкті шығару жағдайларына халықты хабардар етудің Жергілікті жүйесімен жабдықтауға	ореспекел
69.	Автокөлік құралдарын пайдалану процесінде тасымалдаушының қамтамасыз етпеуі, автокөлік құралдарын рейс алдындағы техникалық байқаудан өтуі	ореспекел
	Ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралдарын, сондай-ақ сарғыш немесе сары	

70.	түсті арнайы жарық сигналдарымен (жыптылықтайтын маяктармен) жабатын автомобильдерді жабдықтамау	елеулі
71.	Бөлінбейтін жүк болып табылмайтын жүкпен не арнайы рұқсаты бар мамандандырылған автомобиль-цистерналарда тасымалданатын сұйық жүкпен ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралының жүруі	өрескел
72.	Жүк жөнелтушінің карьерлерде қамтамасыз етпеуі: 1) Карьер ішіндегі жолдың жүріс бөлігін төменгі еніс жағынан биіктігі кемінде 0,7 метр жер білігімен немесе қорғаныш қабырғасымен қоршау; 2) карьердің ішінде 8 градустан астам жол енісі, ұзындығы 50-100 метр, нөлдік енісі бар жол участекінің жабдығы болған кезде , жол көтерілу басынан бастап 100 метрден аспайтын қашықтықта; 3) еністері бар тиеу аландарында автокөлік құралының дөңгелектеріне тіреуішті орнату; 4) автокөлік құралының қозғалысына кедергі келтіретін көмір, кен және басқа да пайдалы казбалардың кесектерін жинау; 5) қажет болған жағдайда шаңды кетіру үшін карьердің ішіндегі жолдарды суару; 6) Карьер ішіндегі жұмыс орындарын жарықтандыруды белгілеу	өрескел
73.	Жүк жөнелтушінің (жүк алушының) жүк-көлік жүккүжатында және (немесе) жол парағында автокөлік құралының тиеу (түсіру) пунктіне (- дан) келген (кеткен) уақытының белгісін қамтамасыз етпеуі	елеулі емес
74.	Жүк жөнелтушінің автокөлік құралын тиеу процесінде рұқсат етілген салмақтық және габариттік параметрлерден асып кетуі	өрескел
	Тауар-көлік жүккүжаттарын ресімдемей жүктөрді тасымалдау, ал үйіндімен (үйіндімен)	

75.	тасымалданатын жүктердің кейбір тұрларін тасымалдау кезінде өлшеу актісі немесе өлшеу актісі	өрескел
76.	Жүк жөнелтушінің (жүк алушының) кез келген аяға райы жағдайында автокөлік күралдарының тиегі (түсіру) орнына еркін және қауіпсіз өтуін қамтамасыз ететін кірме жолдардың тиегі және түсіру пункттерінде болуын қамтамасыз етпеуі	елеулі
77.	Жүк жөнелтушінің (жүк алушының) тиегі-түсіру пункттерінде бақылау-өткізу пункттерінің, жөнелтілетін және түсетін жүктің массасын айқындауға мүмкіндік беретін салмақтық және басқа жабдықтардың, сондай-ақ жүктерді түсіргеннен кейін автокөлік күралдарының шанақтарын тазалау, жуу және дезинфекциялау жөніндегі жұмыстарды жүргізу үшін арнайы орындардың болуын қамтамасыз етпеуі	өрескел
78.	Жүк жөнелтуші (жүк алушы) мен тасымалдаушы арасында жасалған, тауар-көлік жүккүжатын жасаумен расталатын қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге асыруға арналған шарттын болуы	елеулі
79.	Жүк жөнелтушінің өзі ресімдеген тез бұзылатын жүктерді тасымалдау үшін қажетті тауар-көлік жүккүжатымен бірге жүктерді тиегі алдында олардың нақты температурасын, сондай-ақ жүктер мен қантаманың сапалық жай-күйін, сондай-ақ көкөністер мен жемістерді тасымалдау кезінде помологиялық сорттардың атауын көрсете отырып, тасымалдаушыға ұсынбауы	елеулі емес
80.	Жүк жөнелтушінің тауар-көлік жүккүжаттарының козғалысын есепке алу журнallары бар тауар-көлік жүккүжаттарын бес жыл бойы сактауын қамтамасыз етпеуі	елеулі

	Жүктерді, оның ішінде жүктерді халықаралық автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыру кезінде мамандандырылған автомобильдерді пайдалану:	
81.	<p>1) жүргізушилердің (таксографтардың) Еңбек және демалыс режимін тіркеудің бақылау құрылғыларының;</p> <p>2) жарамды таксограф өшірүлі;</p> <p>3) толтырылмаған диаграмма дискілерімен;</p> <p>4) бұрын қолданылған диаграмма дискілерін қолдана отырып;</p> <p>5) электрондық (цифрлық) таксографтар қолданылған жағдайда электрондық карточкаларды пайдаланбай;</p> <p>6) жүргізушилердің еңбек және демалыс режимінің күнделікті тіркеу параптаратын жүргізбей (бақылау құрылғысы ақаулы болған жағдайда)</p>	өрескел
82.	Тасымалдаушының әрбір жүргізушиң толтырылған диаграмма дискілерін сақтауын соңғы жазба күнінен бастап кемінде 12 ай ішінде және таксографтарды тексеру туралы сертификаттарды, таксографты мерзімді тексеру туралы куәліктермен бірге – олар берілген күннен бастап бір жыл ішінде қамтамасыз етпеуі	елеулі емес
83.	Жол параптараты мен тауар-көлік жүккүжаттарының қозғалысын есепке алу журналдарында тіркелген жол парагы және тауар-көлік жүккүжаты жоқ автокөлік құралдарымен жүктерді тасымалдауды жүзеге асыру, тасымалдаушының жол параптаратын, тауар-көлік жүккүжаттарын және оларды есепке алу журналын бес жыл бойы сақтауын қамтамасыз етпеуі	елеулі
84.	Техникалық байқау операторында қызмет аймағы шегінде көлік құралдарын міндettі техникалық байқаудан өткізу үшін шығу кестесін жасаудың болуы	елеулі

85.	Стационарлық және (немесе) ұтқыр техникалық байқау желілерін пайдаланбай міндettі техникалық байқау жүргізу	өрескел
86.	Оператордың қызмет аймағынан тыс жерлерде көлік құралдарын міндettі техникалық байқаудан өткізуі	елеулі
87.	Техникалық байқау операторының көлік құралын мемлекеттік тіркеу туралы қуәліктің деректерін және техникалық байқаудың диагностикалық картасында қамтылған мәліметтерді механикалық көлік құралдары мен олардың тіркемелерін міндettі техникалық байқаудың бірынғай ақпараттық жүйесіне енгізуі қамтамасыз етпеуі	елеулі
88.	Техникалық байқау операторының көлік құралының иесіне келесі міндettі техникалық байқаудан өту мерзімін көрсете отырып, техникалық байқаудың диагностикалық картасын бермеуі	өрескел
89.	Көлік құралдарын міндettі техникалық байқаудан өткізу және жөндеу, техникалық қызмет көрсету бойынша қызметтер көрсетуді қоса атқару Көлік құралдарын техникалық байқау операторының аумағында	өрескел
90.	Қызмет өнірінде міндettі техникалық байқау өткізу кестесі туралы халықты хабардар етуді қамтамасыз етпеу	елеулі емес
91.	Астанада, республикалық және облыстық маңызы бар қалаларда техникалық байқаудың стационарлық желілерін пайдаланбай міндettі техникалық байқауды жүзеге асыру	елеулі
92.	Техникалық байқау операторының міндettі техникалық байқаудан өтуден негізсіз бас тартуы	елеулі емес
93.	Техникалық байқау операторларының тізіліміне енгізілген кезде техникалық байқау операторының дәйексіз ақпарат беруі	елеулі

94.	Бақылау-диагностикалық жабдықты қолданбай міндетті техникалық байқауды жүзеге асыру	өрескел
95.	Міндетті техникалық байқауды жүргізу кезінде ақаулы және (немесе) тексеруден өтпеген Бақылау-диагностикалық жабдықты пайдалану	өрескел
96.	Техникалық байқау операторының көлік құралының Тежегіш жүйесін фотофиксациясы бар роликті тежегіш стендінде тексеруді қамтамасыз етпеуі	өрескел
97.	Фототіркеу құралын техникалық байқау операторының тежегіш стендінің роликтеріндегі көлік құралының мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісін және алдыңғы осін немесе тіркеменін (жартылай тіркеменін) артқы осін бір мезгілде қарау қамтамасыз етілетін жерде орналастыруына	өрескел
98.	Техникалық байқау операторының мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісі бойынша көлік құралын сәйкестендіруді қамтамасыз ететін фото және бейнетіркеу арқылы міндетті техникалық байқау жүргізу процесін тіркеуді қамтамасыз етпеуі	өрескел
99.	Техникалық байқау операторының бейнетіркеу құралын техникалық байқаудың барлық желісіне шолу қамтамасыз етілетін жерде орналастырмауы	өрескел
100.	Техникалық қарап тексеру операторының бейнефайлды мұрағаттық сақтауды Көлік құралдарын міндетті техникалық қарап тексерудің барлық рәсімдерін күнделікті жазуды және міндетті техникалық қарап тексеру жүргізілген күннен бастап алты ай ішінде фотофиксациялауды қамтамасыз етпеуі	өрескел
	Техникалық байқау операторының Көлік құралдарын міндетті техникалық байқаудан өткізу нәтижелері туралы ақпаратты мынадай кезеңділікпен міндетті	

101.	<p>техникалық байқаудың бірынғай ақпараттық жүйесіне бермеуі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стационарлық техникалық байқау желісі үшін-күн сайын нақты уақыт режимінде; 2) техникалық байқаудың мобильді желісі үшін-екі күнтізбелік күнде бір рет 	өрескел
102.	<p>Мамандандырылған бағдарламалық қамтамасыз етудің мынадай функцияларды орындауын қамтамасызы етпеу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) механикалық көлік құралдарын және олардың тіркемелерін міндettі техникалық байқаудың бірынғай ақпараттық жүйесіне (бұдан әрі – баз) авторизациялау; 2) мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісін тану; 3) механикалық көлік құралдарының және оларға тіркемелердің техникалық жай-күйінің параметрлерін диагностикалық жабдықтардан беру; 4) міндettі техникалық байқаудан өту кезеңділігіне сәйкес кейіннен міндettі техникалық байқаудан өту мерзімін автоматты түрде белгілеу; 5) нақты уақыт режимінде міндettі техникалық байқаудан өткізу нәтижелері бойынша БАЖ-ға мәліметтер беру; 6) механикалық көлік құралдарын және олардың тіркемелерін тексеру нәтижелері бойынша техникалық байқаудың диагностикалық картасын қалыптастыру; 7) Бақылау-диагностикалық жабдықты оған қосу болмаған кезде БАЖ-ға техникалық байқаудың диагностикалық картасын қалыптастырудан және жөнелтуден автоматты түрде бастарту және конфигурациялау кезінде әкімші алдын ала орнатқаннан басқа камералардың өзге де түрлерінен фотосурет алу; 8) мемлекеттік және орыс тілдерінде техникалық байқаудың диагностикалық картасын және 	өрескел

	<p>өлшеу хаттамасын экранга және басып шығаруға, сондай-ақ көлік құралы ауытқуларды көрсете отырып, белгіленген нормативтерге сәйкес келмейтін пункттері диагностикалық картаның екінші параграфына шығару ;</p> <p>9) роликті тежегіш стендінде тіркеменің (жартылай тіркеменің) алдыңғы осінің немесе артқы осінің тежегіш жүйесінің көрсеткіштерін алу кезінде фотокамерадан көлік құралын түсіруді қамтамасыз ету;</p> <p>10) Бақылау-диагностикалық жабдықтардан, фотокамерадан және бейнекамерадан алынған деректерді түзетуге жол бермеу;</p> <p>11) деректер базасының резервтік көшірмелерін жасау;</p> <p>12) резервтік көшірмелерден дереккөрді қалпына келтіру;</p> <p>13) HDD дискісі істен шыққан жағдайда Дереккордың тұтастығын тексеру;</p> <p>14) автоматты жаңартуларды орнатуды қолдау;</p> <p>15) ББЖ жаңарту туралы ақпаратты тіркеу (тіркеу) ;</p> <p>16) IP, Web және аналогтық камералардың жұмысын қолдау;</p> <p>17) парольді айына 1 (бір) рет өзгерту</p>	
103.	Мамандандырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді рұқсатсыз кіруден қорғауды қамтамасыз ету бойынша белгіленген талаптарды қамтамасыз етпеу	өрескел
104.	Электрондық (цифрлық) тахографтан көшірілген ақпаратты сактау мерзімдері - кемінде 12 ай, сервистік орталық карточкасынан - кемінде 24 ай, сондай – ак көшірілген ақпараттың резервтік көшірмелерінің сейфінде немесе сервистік орталықтың металл жәшігінде сактау мерзімдері-кемінде 24 ай сакталмауы	елеуілі
	Сервистік орталықтардың электрондық (цифрлық)	

105.	тахографтар бойынша өзінің бағдарламалық-техникалық құралдарын ұлттық деректер базасына қосуды қамтамасыз етпейі	өрескел
106.	"Техникалық байқау" бірыңгай ақпараттық жүйесіне және техникалық байқаудың диагностикалық картасына мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісі, көлік құралының маркасы, моделі мен санаты, міндettі техникалық байқаудан келесі өткен қуні туралы анық емес мәліметтерді, сондай-ақ көлік құралының тексерілетін параметрлері бойынша анық емес мәліметтерді енгізу	өрескел
107.	Көлік құралының санатына сәйкес келмейтін роликті тежегіш стендінде көлік құралының тежегіш басқаруын тексеру	өрескел
108.	Көлік құралын фотофиксациялаудың болмауы және тежегіш стендінде роликтеріндегі автомобильдің мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісін және алдыңғы осін бір мезгілде қарауды қамтамасыз етпей	өрескел
109.	Жүктерді, жолаушылар мен бағажды автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыру кезінде бақылау субъектісінің кінәсінен болған оқиғалар, өрттер, инциденттер, авариялар, апаттар, жол-көлік оқиғалары және өзге де төтенше оқиғалар	өрескел
110.	Автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсету кезінде бақылау субъектісінің кінәсінен болған оқиғалар, өрттер, инциденттер, авариялар, апаттар және өзге де төтенше оқиғалар	өрескел
111.	Техникалық байқау операторының қызметтерін көрсету кезінде бақылау субъектісінің кінәсінен болған оқиғалар, өрттер, инциденттер, авариялар, апаттар және өзге де төтенше оқиғалар	өрескел

112.	Бакылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша анықталған бұзушылықтарды жою туралы ұсынымды белгіленген мерзімде орындау	өрескел
113.	Жолаушыларды, багажды және жүктөрді тасымалдау кезінде адамның денсаулығына және еліміне әкеп соққан автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	өрескел
114.	Жолаушыларды, багажды және жүктөрді тасымалдау кезінде адамның денсаулығына және еліміне әкеп соқпаған автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	елеулі емес
115.	Адамның денсаулығына зиян келтіруге және қаза болуына әкеп соққан қауіпті жүкті тасымалдау кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	өрескел
116.	Қауіпті жүкті тасымалдау кезінде адамның денсаулығына және еліміне әкеп соқпаған автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	елеулі емес
117.	Адамның денсаулығына және қаза болуына, мемлекет мүдделеріне зиян келтіруге әкеп соққан ірі габаритті және ауыр салмақты жүкті тасымалдау кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	өрескел
118.	Адамның денсаулығына және қаза болуына, мемлекет мүддесіне, автомобиль көлігіндегі қозғалыс қауіпсіздігіне зиян келтірмейтін ірі көлемді және ауыр салмақты жүкті тасымалдау кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	елеулі емес
	Адамның денсаулығына және қаза болуына, жол жүрісі қауіпсіздігіне	

119.	зиян келтіруге әкеп сокқан міндетті техникалық байқауды жүргізу кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың болуы	өрескел
120.	Адамның денсаулығына және қаза болуына, жол жүрісі қауіпсіздігіне зиян келтірмейтін міндетті техникалық байқауды жүргізу кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың болуы	елеулі емес
121.	Адамның денсаулығына және қаза болуына, жеке және занды тұлғалардың, мемлекеттің мүдделеріне зиян келтіруге әкеп сокқан халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыру кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	өрескел
122.	Адамның денсаулығына және қаза болуына, жеке және занды тұлғалардың, мемлекеттің мүдделеріне зиян келтіруге әкеп сокпаған халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыру кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	елеулі емес
123.	Тез бұзылатын жүктөрді тасымалдауды жүзеге асыру кезінде адамның денсаулығына зиян келтіруге және қаза болуына әкеп сокқан автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	өрескел
124.	Тез бұзылатын жүктөрді тасымалдауды жүзеге асыру кезінде автомобиль көлігі саласында адам денсаулығына және өліміне әкеп сокпаған бұзушылықтардың (оның ішінде жол-көлік оқиғасының) болуы	елеулі емес
125.	Тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсету жөніндегі қызметті жүзеге асыру кезінде адамның денсаулығы мен өліміне әкеп сокқан автомобиль көлігі	өрескел

	саласында бұзушылықтардың болуы	
126.	Адамның денсаулығына және өліміне әкеп соқпаған тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсету жөніндегі қызметті жүзеге асыру кезінде автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың болуы	елеулі емес
127.	Автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсету кезінде адамның денсаулығына зиян келтіруге және қаза болуына әкеп соккан автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың болуы	өрескел
128.	Автовокзалдарға, автостанцияларға, жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсету кезінде адамның денсаулығына және өліміне әкеп соқпаған автомобиль көлігі саласында бұзушылықтардың болуы	елеулі емес
129.	Қазақстан Республикасының автомобиль көлігі саласындағы заннамасының талаптарын сактамау бойынша екі немесе одан да көп расталған шағымдардың немесе өтініштердің болуы	өрескел
130.	Қазақстан Республикасының автомобиль көлігі саласындағы заннамасының талаптарын сактамау жөнінде бір расталған шағымның немесе өтініштің болуы	елеулі
131.	Көлік саласындағы уәкілетті органның құзыретіне жатқызылған автомобиль көлігі саласындағы бақылау субъектілеріне (оның ішінде оның қызметкерлеріне) қатысты екі және одан да көп әкімшілік материалдардың болуы туралы Қауіпсіз жол жүрісін қамтамасыз ету саласындағы уәкілетті органнан ақпараттың болуы	өрескел
	Автоматты режимде жұмыс істейтін арнайы автомоттандырылған өлшеу	

132.	<p>кұралдарының сыйығында және (немесе) көрсеткіштері бойынша көліктік бақылау органдары жасаған екі және одан да көп әкімшілік материалдардың болуы және олардың автомобиль көлігі саласында әкімшілік құқық бұзушылық жасаудың тіркеймін</p>	<p>өрескел</p>
------	--	----------------

Автомобиль көлігі саласындағы
тәуекелдер дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
2-қосымша

Біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігіне тексеру жүргізу үшін автомобиль көлігі саласындағы бақылау субъектілеріне (объектілеріне) қойылатын талаптардың бұзылу дәрежесі

№	Өлшемшарттардың атауы	Бұзушылыктар дәрежесі
1.	Жолаушыларды автобустармен, шағын автобустармен тұрақты емес тасымалдауды, сондай-ақ жолаушыларды лицензиарга берілген лицензияның қосымшасында көрсетілмеген халықаралық қатынаста автобустармен, шағын автобустармен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру	өрескел
2.	Автомобиль көлігі саласындағы уәкілетті орган куәландырған әрбір пайдаланылатын көлік құралына жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты республикашілік тасымалдауды маршрутында жұмыс істеу құқығын растайтын куәліктің немесе көшірменің болуы	өрескел
3.	Қозғалыс кестесін бұза отырып (тасымалдаушының қозғалыс кестесі мен схемасын өз бетінше өзгертуі) және рұқсат беру құжаттарының қолданылу кезеңінде 15 күнтізбелік күн ішінде маршрутта тасымалдарды орындауымен тұрақты халықаралық тасымалдарды жүзеге асыру	елеулі
4.	Iрі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралының жол жүруін жүзеге асыру кезінде	өрескел

	арнайы рұқсатқа қандай да бір өзгерістер немесе толықтырулар енгізу	
5.	Ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралының жүруін жүзеге асыру кезінде белгіленген қозғалыс маршрутынан ауытқу	өрескел
6.	Ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралының параметрлерінің бірінің арнайы рұқсатта көрсетілгенен асып кетуі	өрескел
7.	Осы жұмыстарды жүргізуге рұқсаты (рұқсаты) жоқ жүк жөнелтушінің, жүк алушының қауіпті жүктерді тиеді және тұсруді жүзеге асыруы	өрескел
8.	Осы отандық тасымалдаушының рұқсат карточкаларында көрсетілмеген автокөлік құралына шетелдік рұқсаттарды пайдалану	өрескел
9.	Жергілікті атқаруши органға қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы хабарлама жібермей такси тасымалдаушысы ретінде қызметті жүзеге асыру	өрескел
10.	Жеке немесе занды тұлғалардың автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің қызметін электрондық немесе қағаз нысанда бастау немесе тоқтату туралы хабарлама беру жөніндегі нормативтік құқықтық актілердің талаптарын бұзуы	өрескел
11.	Тасымалдаушыда 1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсаттың болуы	өрескел
12.	Қазақстан Республикасының автомобиль жолдары бойынша ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты көлік құралдарының жүруіне арнайы рұқсаттардың болуы	өрескел
13.	Халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруға рұқсат куәлігінің болуы	өрескел

14.	Халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруға рұқсат карточкасының болуы	өрескел
15.	Техникалық байқау операторының Көлік және коммуникация саласындағы уәкілетті органды техникалық байқау орталығының орналасқан жерінің өзгергені туралы күнтізбелік бес күн ішінде хабардар ету жөніндегі міндеттін орындауы	елеулі
16.	Жолаушыларды облысаралық, ауданарапалық (облысішілік қалааралық) және халықаралық қатынастарда автобустармен, шағын автобустармен тұрақты емес тасымалдау жөніндегі қызметпен айналысу құқығына лицензиясы жоқ тасымалдаушылардың халықаралық қатынаста жолаушылар мен багажды тұрақты емес автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруы	өрескел
17.	Көлік саласындағы уәкілетті органға хабарлама бермей, техникалық байқау операторларының Көлік құралдарын міндетті техникалық байқаудан өткізуі.	өрескел
18.	Тасымалдаушының өзіне берілген шетелдік рұқсат құжаттарын басқа тасымалдаушыға беруі	өрескел

Автомобиль көлігі саласындағы
тәуекелдер дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
3-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін анықтауға арналған субъективті өлшемшарттар тізбесі

- 1) такси тасымалдаушыларына және таксидің ақпараттық-диспетчерлік қызметтеріне қатысты;
- 2) жолаушыларды, багажды және жүктерді тасымалдау бойынша қызметтер көрсететін автомобиль тасымалдаушыларына қатысты;
- 3) жүк жөнелтуші және (немесе) жүк алушы ретінде әрекет ететін адамдарға қатысты;
- 4) қауіпті жүкті тасымалдау жөніндегі қызметтерді ұсынатын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты;

5) ірі габаритті және ауыр салмақты жүктерді тасымалдау бойынша қызметтер көрсететін автомобиль тасымалдаушыларына қатысты;

6) халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыратын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты;

7) автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсететін адамдарға қатысты;

8) техникалық байқау операторларына қатысты;

9) тез бұзылатын жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерді ұсынатын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты;

10) тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсете жөніндегі қызметті жүзеге асыратын адамдарға қатысты;

11) электрондық (цифрлық) тахографтарға электрондық карточкаларды дайындау және беру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын адамдарға қатысты.

№ р/н	Субъективті критерий көрсеткіші	Субъективті критерий көрсеткіші бойынша акпарат көзі	Маңыздылығы бойынша Үлес салмағы, балл (сомасы 100 балдан аспауы тиіс), wi	Шарттар / мәндер,			
				1-шарт / мәні	2-шарт / мәні	3-шарт / мәні	4-шарт / мәні
1	2	3	4	5			

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бара отырып профилактикалық бақылау жүргізу үшін

К Р Автомобиль көлігі саласындағы заңнамасында белгіленген мерзімде бақылау субъектісіне (объектісіне)) бармай-ақ профилактикалық бақылау корытындылары бойынша берілген орындалмағ	бакылау субъектісіне (объектісіне)) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау субъектісіне (объектісіне)) бармай профилактикалық бақылау корытындылары бойынша берілген корытындылар	0	1-2	3-4	5+	
			0%	100%	100%	

1	а н ұсынымдар дың саны	аныктама, корытынды, ұсынымдар)	100		100%		
2	Автоматты режимде жұмыс істейтін және автомобиль көлігі саласында әкімшілік құқық бұзушылық жасауды тіркейтін арнайы автоматтанд ырылған өлшеу құралдарын ың көрсеткіште рі бойынша және (немесе) желіде көліктік бақылау органдары жасаған екі және одан да көп әкімшілік материалда рдың болуы	Уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынатын мәліметтерд і талдау нәтижелері	100	0% 0	2-5 100%	-	-

Біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін

K P Автомобиль көлігі саласындағ	Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай	0	1-2	3-4	5
---	---	---	-----	-----	---

1	ы заңнамасын да белгіленген мерзімде бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай-ақ профилактикалық бақылау корытындылары бойынша берілген орындалмаған ұсынымдардың саны	профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау корытындылары бойынша берілген қорытындылар (анықтама, корытынды, ұсынымдар)	100	0%	100%	100% 100%
2	Автоматты режимде жұмыс істейтін және автомобиль көлігі саласында әкімшілік құқық бұзушылық жасауды тіркейтін арнайы автомобаттандырылған өлшеу құралдарының көрсеткіште рі бойынша және (немесе) желіде көліктік бақылау органдары жасаған екі және одан да көп әкімшілік материалда рдың болуы	Уәкілетті мемлекеттік органдар ұсынатын мәліметтерді талдау нәтижелері	0 100	2-5 0%	- 100%	- -

Бірлескен бұйрыққа
2-қосымша
Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
атқарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
2-қосымша

Теміржол көлігі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы теміржол көлігі саласындағы бақылау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары (бұдан әрі – Өлшемшарттар) Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 141-бабының 5 және 6-тармақтарына және "Тексеру парағының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17371 болып тіркелген) және "Реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру қағидаларын бекіту және "Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру қағидаларын және тексеру параптарының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 22 маусымдағы № 48 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2022 жылғы 14 желтоқсандағы № 126 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31148 болып тіркелген) сәйкес әзірленген.

2. Осы Өлшемшарттарда мынадай үғымдар пайдаланылады:

- 1) балл – тәуекелді есептеудің сандық өлшемі;
- 2) деректерді қалыпқа келтіру – әртүрлі шәкілдерде өлшенген мәндерді шартты түрде жалпы шәкілге келтіруді көздейтін статистикалық рәсім;
- 3) тәуекел – адамның өмірін немесе денсаулығын бақылау субъектісінің қызметі нәтижесінде, қоршаған ортаға, жеке және занды тұлғалардың занды мүдделеріне, оның зардаптарының ауырлық дәрежесін ескере отырып, мемлекеттің мүліктік мүдделеріне зиян келтіру ықтималдығы;
- 4) тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі – тиісті қызмет салаларында тәуекелдің жол берілетін деңгейін қамтамасыз ете отырып, кәсіпкерлік еркіндігін

шектеудің ең төменгі ықтимал дәрежесі мақсатында бақылау субъектісіне бару арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру үшін бақылау субъектілерін тәуекел дәрежелері бойынша бөлу арқылы қолайсыз факторлардың туындау ықтималдығын азайтуға бағытталған, сондай-ақ нақты бақылау субъектісі (объектісі) үшін тәуекел деңгейін өзгертуге бағытталған басқарушылық шешімдерді қабылдау және (немесе) осындай бақылау субъектісін (объектісін) бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан босату процесі;

5) тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті өлшемшарттары (бұдан әрі – объективті өлшемшарттар) – белгілі бір қызмет саласындағы тәуекел дәрежесіне байланысты бақылау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын және бақылаудың жекелеген субъектісіне (объектісіне) тікелей тәуелді болмайтын тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

6) тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары – бақылау субъектісінің тікелей қызметіне, салалық даму ерекшеліктеріне және осы дамуға әсер ететін факторларға байланысты, бақылау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің әртүрлі дәрежелеріне жатқызуға мүмкіндік беретін сандық және сапалық көрсеткіштердің жиынтығы;

7) тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары (бұдан әрі – субъективті өлшемшарттар) – бақылаудың нақты субъектісі (объектісі) қызметінің нәтижелеріне қарай бақылау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары;

8) тексеру парагы – сақталмауы адамның өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және занды тұлғалардың, мемлекеттің занды мұдделеріне қатер төндіретін бақылау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптардың тізбесі;

9) іріктеме жиынтық (іріктеме) – Кодекстің 143-бабының 2-тармағына сәйкес мемлекеттік бақылаудың нақты саласында бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын бағаланатын субъектілердің (объектілердің) тізбесі.

2-тарау. Бақылау субъектілеріне (объектілеріне) профилактикалық бақылау жүргізу кезінде тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру тәртібі

3. Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру кезінде тәуекелдерді басқару мақсаттары үшін бақылау субъектілерін (объектілерін) профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары бірнеше кезеңмен жүзеге асырылатын объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау (Шешімдерді мультиөлшемшартты талдау) арқылы қалыптастырылады.

Бірінші кезеңде объективті өлшемшарттар жөніндегі мемлекеттік органдар бақылау субъектілерін (объектілерін) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатқызады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел.

Екінші кезеңде субъективті өлшемшарттар жөніндегі мемлекеттік органдар бақылау субъектілерін (объектілерін) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатқызады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел.

Тәуекел дәрежесінің көрсеткіштері бойынша бақылау субъектісі (объектісі) мыналарға:

1) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 71-ден 100-ді қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің жоғары дәрежесіне;

2) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 31-ден 70-ті қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің орташа дәрежесіне жатқызылады.

4. Іктинал тәуекел мен проблеманың маңыздылығына, бұзушылықтың біржолғы немесе жүйелі сипатына, әрбір ақпарат көзі бойынша бұрын қабылданған шешімдерді талдауға байланысты бақылау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптар өрескел, елеулі және болмашы бұзушылық дәрежелеріне сәйкес келеді.

5. Бақылау субъектілеріне (объектілеріне) профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау арқылы қалыптастырылады.

3-тарау. Объективті өлшемшарттар

6. Теміржол көлігі саласындағы тәуекелді айқындау адамның өмірі мен денсаулығына, жеке және занды тұлғалардың занды мүдделеріне зиян келтіру ықтималдығына, сондай-ақ бақылау субъектілерінің (объектілерінің) авариясыз жұмыс жағдайларын сақтамаудына, магистральдық теміржол желісін, жылжымалы құрамды, темір жолдарды, құрылыштарды, жабдықтарды, тетіктер мен құрылғыларды ақаусыз ұстаудына, апартардың салдарын жоюға байланысты жүзеге асырылады.

7. Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің жоғары дәрежесіне мыналар жатады:

- 1) тармақ иелері;
- 2) теміржол көлігінің қосалқы қызметтері;
- 3) ұлттық инфрақұрылым операторлары;
- 4) тасымалдаушылар;
- 5) локомотив тарту операторлары;
- 6) қалалық рельсті көліктер (метрополитен);
- 7) қалалық рельсті көліктер (трамвай).

Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің орташа дәрежесіне мыналар жатады :

- 1) теміржол вокзалдары;
- 2) вагондардың (контейнерлердің) операторлары.

8. Жоғары және орташа тәуекел дәрежесіне жатқызылған бақылау обьектілеріне (объектілеріне) қатысты бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау, бақылау субъектісінің алдын ала қарауынсыз профилактикалық бақылау және жоспардан тыс тексеру жүргізіледі.

Жоғары және орташа тәуекел дәрежесіне жатқызылған бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізудің еселігі жылына екі реттен артық болмауы тиіс.

4-тaraу. Субъективті өлшемшарттар

9. Субъективті өлшемшарттарды анықтау мынадай кезеңдерді қолдана отырып жүзеге асырылады:

- 1) деректер базасын қалыптастыру және ақпарат жинау;
- 2) ақпаратты талдау және тәуекелдерді бағалау.

10. Бақылау субъектілерін (объектілерін) анықтау үшін деректөрүн қалыптастыру және ақпарат жинау қажет.

Кәсіпкерлік субъектілерін іріктеу үшін профилактикалық бақылау жүргізу кезінде мынадай ақпарат көздері пайдаланылады:

- 1) бақылау субъектісінің кінесінен туындаған көлік оқиғаларының болуы.

Көлік оқиғаларына апарттар, авариялар, соқтығысулар, жылжымалы құрамның жиындары, магистральдық, станциялық, кірме жолдардағы және магистральдық теміржол желісіне енгізілмеген темір жолдардағы оқиғалар жатады;

2) бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген қорытынды құжаттар.

11. Қолда бар ақпарат көздерінің негізінде профилактикалық бақылау жүргізу кезінде осы Өлшемшарттарға 1-қосымшаға сәйкес бағалауға жататын субъективті өлшемшарттар қалыптастырылады.

Талдау және бағалау кезінде бақылаудың нақты субъектісіне (объектісіне) қатысты бұрын ескерілген және пайдаланылған субъективті өлшемшарттардың деректері немесе Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес талап қою мерзімі өткен деректер қолданылмайды.

Өткен профилактикалық бақылаудың қорытындылары бойынша берілген бұзушылықтарды толық көлемде жойған бақылау субъектілері мемлекеттік бақылаудың кезекті кезеңіне тізімдерді қалыптастыру кезінде енгізілмейді.

12. Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдығын және осы Өлшемшарттардың 7-тaraуында айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу тәртібіне сәйкес субъективті өлшемшарттар көрсеткішінің маңыздылығын негізге ала отырып, субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі.

Колданылатын ақпарат көздерінің басымдығы және субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы осы Өлшемшарттарға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындауға арналған субъективті өлшемшарттар тізбесіне сәйкес, теміржол көлігі саласының ерекшелігі ескеріле отырып, тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында белгіленеді.

Субъективті өлшемшарттардың көрсеткіштері теміржол көлігі саласындағы бақылау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін айқындалады. Субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы бойынша үлес салмағы теміржол көлігі саласындағы бақылау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін тәуекелді бағалаудағы көрсеткіштің маңыздылығына байланысты айқындалады.

5-тaraу. Тәуекелдерді басқару

13. Адал бақылау субъектілерін көтермелеге және бұзушыларға бақылау шоғырландыру қағидатын іске асыру мақсатында бақылау субъектілері (объектілері) тәуекел дәрежесін бағалау субъективті өлшемшарттарымен айқындалатын кезеңге, бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізуден босатылады.

14. Бақылау субъектілері (объектілері) ақпараттық жүйені қолдана отырып, бақылау субъектілері қызметінің тиісті салаларындағы жоғары тәуекел дәрежесінен орташа тәуекел дәрежесіне немесе орташа тәуекел дәрежесінен төмен тәуекел дәрежесіне мынадай жағдайларда:

1) егер мұндай субъектілер Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген жағдайларда және тәртіппен үшінші тұлғалар алдында азаматтық-құқықтық жауапкершілікті сақтандыру шарттарын жасасса;

2) егер Қазақстан Республикасының заңдарында және реттеуіші мемлекеттік органдардың тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан немесе талаптарға сәйкестігіне тексерулер жүргізуден босату жағдайлары айқындалған болса;

3) егер субъектілер өзін-өзі реттейтін үйым қызметінің нәтижелерін тану туралы келісім жасалған, "Өзін-өзі реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ерікті мүшелікке (қатысуға) негізделген өзін-өзі реттейтін үйымның мүшелері болып табылса ауыстырылады.

15. Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан, сондай-ақ женілдететін индикаторларды ескереді.

Женілдететін индикаторларға:

1) деректерді онлайн-режимде беретін аудио және (немесе) бейне жазбалардың болуы;

2) деректерді мемлекеттік органдар жүйесіне беретін датчиктер мен бекіту құрылғыларының болуы (су датчиктері, атмосфераға шығарындыларды тіркеу датчиктері) жатады.

Бұл ретте бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан босатуды олар бойынша деректер жеңілдететін индикаторларда көрсетілген тәсілдермен алынған талаптар бөлігінде жүзеге асырады.

6-тaraу. Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес ерекшелік пен құпиялыштық ескеріле отырып, ақпараттық жүйелерді пайдаланатын мемлекеттік органдарға арналған тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру ерекшеліктері

16. Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі бақылау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің нақты дәрежелеріне жатқызатын және бақылау іс-шараларын жүргізу кестелерін немесе тізімдерін қалыптастыратын ақпараттық жүйелерді пайдалана отырып жүргізіледі, сондай-ақ мемлекеттік статистикаға, ведомстволық статистикалық байқаудың қорытындыларына, сондай-ақ ақпараттық құралдарға негізделеді.

Тәуекелдерді бағалау мен басқарудың ақпараттық жүйесі болмаған кезде оларға қатысты бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау асырылатын бақылау субъектілері (объектілері) санының ең аз жол берілетін шегі мемлекеттік бақылаудың белгілі бір саласындағы, осындай бақылау субъектілерінің жалпы санының бес пайзынан аспауға тиіс.

7-taraу. Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткішін есептеу тәртібі

17. Осы Өлшемшарттың 3-тармағына сәйкес бақылау субъектісін тәуекел дәрежесіне жатқызу үшін.

Үәкілдеп тұрынған осы Өлшемшарттың 10-тармағына сәйкес көзделген субъективті өлшемшарттар бойынша ақпарат жинаиды және деректер базасын қалыптастырады.

Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін (R) есептеу алдыңғы тексерулер мен бақылау (SP) субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша осы Өлшемшарттың (SC) 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттарға сәйкес бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін қорытындылау жолымен, деректер мәндерін 0-ден 100 баллға дейінгі диапозонға қалыпта келтіре отырып, автоматтандырылған режимде жүзеге асырылады.

Рарал = $SP + SC$, мұнда

Рарал – субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші,

SP – бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші,

SC – осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші.

Есеп мемлекеттік бақылау әрбір саласының бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының әрбір бақылау субъектісі (объектісі) бойынша жүргізіледі. Бұл ретте мемлекеттік бақылау бір саласының бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын, бағаланатын бақылау субъектілерінің (объектілерінің) тізбесі деректерді кейіннен қалыпқа келтіру үшін іріктеу жиынтығын (іріктемен) құрайды.

18. Алдыңғы тексерулер мен бақылау субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша алынған деректер бойынша 0-ден 100-ге дейінгі баллмен бағаланатын бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші қалыптастырылады.

Осы Өлшемшарттың 10-тармағында көрсетілген ақпарат көздерінің кез келгені бойынша бір өрескел бұзушылық анықталған кезде бақылау субъектісіне 100 балл тәуекел дәрежесінің көрсеткіші теңестіріледі және оған қатысты талаптарға сәйкестігіне тексеру немесе бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізіледі.

Өрескел бұзушылықтар анықталмаған жағдайда тәуекел дәрежесінің көрсеткішін айқындау үшін елеулі және болмашы дәрежедегі бұзушылықтар бойынша жиынтық көрсеткіш есептеледі.

Елеулі бұзушылықтар көрсеткішін айқындау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,7,$$

мұнда:

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ - елеулі бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ - анықталған елеулі бұзушылықтардың саны;

Болмашы бұзушылықтардың көрсеткішін айқындау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_n = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3,$$

мұнда:

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ – болмашы бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ – анықталған болмашы бұзушылықтардың саны;

Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші (SP) 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі және мына формула бойынша елеулі және болмашы бұзушылықтардың көрсеткіштерін қосу арқылы айқындалады:

$$SP = SP_3 + SP_n,$$

мұнда:

SP – тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;
 SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;
 SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші.

19. Осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу 0-ден 100 балға дейінгі шәкіл бойынша жүргізіледі және мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$SC = \sum_{i=1}^n x_i * w_i,$$

мұнда:

x_i - субъективті өлшемшарт көрсеткіші,

w_i - субъективті өлшемшарт көрсеткішінің үлес салмағы x_i ,

n – көрсеткіштер саны.

Осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

20. R көрсеткіші бойынша субъектілер (объектілер) бойынша есептелген мәндер 0-ден 100 балға дейінгі диапазонға қалыпқа келтіріледі. Деректерді қалыпқа келтіру әрбір іріктемелі жиынтық (іріктеме) бойынша мынадай формула әдісін пайдалана отырып жүзеге асырылады:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{\min}}{R_{\max} - R_{\min}},$$

мұнда:

R – бақылау және қадағалау жеке субъектісінің (объектісінің) субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші (қорытынды),

R_{\max} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең жоғарғы ықтимал мән (шәкілдің жоғарғы шекарасы),

R_{\min} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең төменгі ықтимал мән (шәкілдің төменгі шекарасы),

Rарал – осы Өлшемшарттың 17-тармағына сәйкес есептелген субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші.

8-тарау. Тексеру параптартары

21. Тексеру параптары бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті топтары үшін жасалады және Кодекстің 132-бабының 2-тармағына сәйкес талаптарды қамтиды және Кодекстің 143-бабының 2-тармағында айқындалған шарттарды сақтай отырып жүргізіледі.

22. Біртекті топтар бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) жүзеге асыратын қызмет түрлері бойынша, сол сияқты тіркеу нысаны бойынша (занды тұлғалар, жеке тұлғалар, дара кәсіпкерлер) бөлінеді.

Теміржол көлігі саласындағы
тәуекел дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
1-косымша

Теміржол көлі саласындағы бақылау субъектілерінің (объектілерінің) талаптарын бұзу дәрежесінде дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары

№	Өлшемшарттардың атауы	Бұзушылық дәрежесі
1.	Нәтижесінде магистральдық, станциялық, кірме жолдар мен теміржолдарда жүк немесе жолаушылар поездарының жылжымалы теміржол құрамының соқтығысуына, жолдан шығып кетуіне жол берілген оқиғалар	өрескел
2.	Теміржол жылжымалы құрамының қалпына келтіруге болмайтын дәрежеге дейін зақымдалуына алып келген оқиғалар	өрескел
3.	Нәтижесінде жылжымалы құрамды ағыту және жөндеуге беру талап етілетін көлемде зақымдауға жол берілген оқиғалар	өрескел
4.	Темір жол көлігінде адамның өмірі мен денсаулығына және қозғалыс қауіпсіздігіне зиян келтіру не қауіп төндіретін туралы бір расталған шағымның немесе өтініштің болуы	елеусіз
5.	Темір жол көлігінде адамның өмірі мен денсаулығына және қозғалыс қауіпсіздігіне зиян келтіру не қауіп төндіретін туралы екі немесе одан да көп расталған шағымдардың немесе өтініштердің болуы	өрескел
6.	Теміржол көлігіндегі оқиғалар немесе адам өмірі мен денсаулығына қауіп төндіру туралы ақпараттардың расталуы	өрескел

7.	Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша бұзушылықтарды жою туралы ұсынымдарды белгіленген мерзімде орындау	өрескел
8.	Жылжымалы құрамның мемлекеттік тіркеуінің болмауы	елеулі
9.	Кірме жолды пайдалану тасымалдау қағидаларына сәйкес тармақ иеленуші әзірлейтін және Ұлттық инфрақұрылым операторы бекітетін кірме жолдағы қозғалысқа қызмет көрсету және оны ұйымдастыру тәртібі туралы нұсқаулықтың болмауы	елеусіз
10.	Жылжымалы құрам және арнайы жылжымалы құрамның (бұдан әрі – АЖҚ) жоспарлы-ескерту жөндеу түрлерінен және техникалық қызмет көрсетуден уақытылы өтпеуі	өрескел
11.	Қызмет мерзімі өткен, сондай-ак өз осытерінде алып тасталған (есептен шыгарылған) теміржол жылжымалы құрамын магистральды теміржол желісінде пайдаланудың жүзеге асырылуы	өрескел
12.	Тартқыш жылжымалы құрамды, жолаушылар вагондарымен, АЖҚ жылына екі рет (көктемде және күзде) комиссиялық түрде қарап тексеру актісінің болмауы	елеулісі
13.	Жұмыс істеп тұрған локомотивтер, моторвагонды және АЖҚ оларды пайдалану қағидаларын біletін жұмыскердің, ал станциялық жолдарда – машинистің, АЖҚ жүргізушісінің немесе депо жолдары мен шаруашылық жүргізу субъектілері жолдарындағы олардың көмекшілерінің қадағалауын қалдыруы	өрескел
	Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамда (өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда) поездардың айналым бағыттары бойынша инфрақұрылымның поездық радиобайланыспен үйлесетін (инфрақұрылымда пайдаланған	

14.	жағдайда) поездың радиобайланыс құрылғыларының, белгіленген көрсеткіштерді тіркейтін жылдамдық өлшегіштердің, автоматты локомотивтік сигнализацияның локомотивтік құрылғыларының және қауіпсіздік құрылғыларының болмауы	өрескел
15.	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде оларды вагондардан дистанциялық ағыту құрылғыларының болмауы	өрескел
16.	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде екінші басқару пультінің болмауы	өрескел
17.	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде артқы көрініс айналарының болмауы	өрескел
18.	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде машинист кенеттен локомотив жүргізу қабілетінен айырылған кезде автоматты тоқтату құрылғыларының болмауы	өрескел
19.	Козгалыс қауіпсіздігіне қауіп төндіретін ақаулары бар жылжымалы құрамды, оның ішінде АЖҚ пайдалануға және поездарда жүрудің жүзеге асырылуы	өрескел
20.	Жылжымалы құрам, соның ішінде өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамның автоматты тежегіштермен, одан басқа жолаушылар вагондары, моторвагонды жылжымалы құрам және электрпневматикалық тежегіштермен жабдықталған жолаушылар поездарын жүргізуге арналған локомотивтердің жабдықталмауы	өрескел
21.	Локомотивтер, жолаушылар, жук вагондары, моторвагонды және АЖҚ қол тежегіштерімен жабдықталмауы	өрескел
22.	Жылжымалы құрам және АЖҚ теміржол жылжымалы құрам бірліктерінің өздігінен ажырауына жол бермейтін тіркеу құрылғысымен жабдықталмауы	өрескел

23.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үсті деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде, жолаушылар және бос жүк вагондарында - 1080 миллиметрден (бұдан әрі - мм). артық болмауы	өрескел
24.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде және адамдары бар жолаушылар вагондарында – кем дегенде 980 мм. болмауы	өрескел
25.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі жүк вагондарында (жүк тиелген) - кем дегенде 950 мм. болмауы	өрескел
26.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі АЖҚ-да бос күйінде - 1080 мм. артық болмайды, тиелген күйінде – кем дегенде 980 мм. болмауы	өрескел
27.	Кез келген жөндеу, құрылыш және басқа жұмыстарды жүргізген кезде құрылыштар мен құрылғылардың габариттерін қамтамасыз етпепеуі	өрескел
28.	Жолдың жаңына түсірілген немесе тиеуге дайындалған жүктің құрылыштардың жақындау габариті бұзылмайтындағы етіп жиналмауы және бекітпеуі	өрескел
29.	Жүктің (жол жұмыстарына арналып түсірілген балластан басқа) биіктігі 1200 мм. дейін болғанда ол шеткі рельс бастиегінің сыртқы қырынан 2,0 метрден (бұдан әрі – м.) жақын, ал биіктігі жоғары болғанда 2,5 м. жақын тұруы	өрескел
30.	Темір жолдың барлық элементтері (жер төсемі, жоғарғы құрылышы және жасанды құрылыштар) пайдаланған кезде поездың осы участкеде белгіленген жылдамдықтармен қауіпсіз және жатық қозғалысын қамтамасыз етпеуі	өрескел
	Темір жол қисықтардың радиустары, тұзулер мен	

31.	қисықтардың жанасуы, еңістердің кия беткейлігіне қатысты желінің жоспарына және профиліне сәйкес келмеуі	өрескел
32.	Жолдың тұзу және қисық участекелерінде жолтабан енінің номиналдық өлшемдерден ауытқуының шамасын: тарту жағына қарай - 4 мм., кеңею +8 мм ., ал қозғалыс жылдамдықтары сағатына 50 километр (бұдан әрі – км.) және одан төмен участекелерде тарылу жағына қарай - 4 мм., ал кеңею - +10 мм. мөлшерінде белгіленбеуі	өрескел
33.	Жолтабан енінің номиналдық мөлшерден ауытқу шамасын 1512 мм. кем және 1548 мм. артық болмауы	өрескел
34.	Жолдардың тұзу участекелерінде жолды пайдалану бір рельстік жіктің екіншісінен 6 мм. біік қатынаста деңгейде ауытқу шамасы бойынша жүзеге асырылуы	өрескел
35.	Қисық участекелерде сыртқы рельс жігінің жоғары тұруы 150 мм. артық болуы	өрескел
36.	Бағыттамалық үшкірлерінің және тартқыштары бар айқастырмалардың жылжымалы өзекшелерінің ажырауы орын алған бағыттамалық бұрмаларды және түйік қылышуларды пайдалануы	өрескел
37.	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік қылышуларды үшкірде бірінші тартымның қарсы тұсында , үшкір айқастырманың өзегінің үшінда стрелканың жабық күшінде өлшенетін үшкірдің рамалық рельстен айқастырмалық жылжымалы өзегінің жақтаудан 4 мм. және одан да артық кейін қалғанда пайдалануы	өрескел
38.	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік қылышуларды үшкірдің немесе жылжымалы өзекшениң угітілуі кезінде жотаның төнү қаупі туындайтын және барлық	өрескел

	жағдайда ұзындығы басты жолда 200 мм. және одан көп пайдалануы	
39.	Ушкірдің немесе жылжымалы өзекшениң жотаның төнү қаупі туындайтында үгітілуіне және барлық жағдайда қабылдау-жөнелту жолдарында ұзындығы 300 мм. үгітілуге жол берілген жағдайда бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды пайдалануы	өрескел
40.	Ушкірдің немесе жылжымалы өзекшениң жотаның төнү қаупі туындайтында үгітілуіне және барлық жағдайда қабылдау-жөнелту жолдарында ұзындығы 400 мм. үгітілуге жол берілген жағдайда бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды пайдалануы	өрескел
41.	Ушкір басының немесе жылжымалы өзекшениң ені үстіңгі бетінде 50 мм. және одан астам болып келетін қимасында өлшенетін ушкірдің рамалық рельсінің қарсысында және жылжымалы өзекшениң жактаудың қарсысында 2 мм. және одан астамға төмендеуіне жол берілген бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды пайдалануы	өрескел
42.	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды айқастырма өзекшесінің жұмыстың қыры мен жанама рельс тік қалпақшасының жұмыстық қырының арасындағы қашықтық 1472 мм. кем болғанда пайдалануы	өрескел
43.	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды жанама рельс пен жактаудың жұмыс қырлары арасындағы қашықтық 1435 мм. артық болғанда пайдалануы	өрескел
44.	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды үшкірдің немесе рамалық рельстің опырылуына, айқастырманың (өрескел

	өзекшениң, жактаудың немесе контррельстің) опырылуына жол берілгенде пайдалануы	
45.	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылысуларды бір бұрандамалы ішпекте контррельстік бұрандаманың немесе қос болтты ішпекте екеуінің де ажырауына жол берілгенде пайдалануы	өрескел
46.	Жолдарды пайдалану рельстің табаны төсемелер ребордынан жоғары және 5 шпалдан немесе қатар төсеген білеулерден асып түсетін рельс пен төсемдер арасындағы бунак жолдарында санылаулар анықталған жағдайлардан басқа жағдайларда пайдалануы	өрескел
47.	Темір жолдардың кірме және қосылу жолдарының қабылдау-жөнелту жолдарына және басқа станциялық жолдарға қосылу жерлерінде жылжымалы құрамның өздігінен станцияға немесе аралыққа қарай шығып кетуіне жол бермеу үшін сақтандырғыш түйіктары, корғағыш бағыттамалар, лақтырғыш табандықтар, лақтырғыш үшкірлер немесе түсіргіш бағыттамалардың болмауы тиіс. Сақтандырғыш түйіктардың пайдалы ұзындығы кем дегенде 50 м. болмауы	өрескел
48.	Шектік бағаншалар жолтабандар аралығының ортасында қосылатын жолдардың осьтерінің арасындағы қашықтық 4100 мм. тен тұсында орнатылмауы	өрескел
49.	Жолтабан аралығының ені азайтылған жүкті аударып тиеу жолдарында шектік бағаншалар жолтабан аралығының ені 3600 мм. дейін жететін жерінде орнатылмауы	өрескел
50.	Теміржолдар арқылы жүріп өту және өту аймақтарында теміржол көлігі қозғалысының бұзылуын тудыратын заттарды теміржолдарға қоюы, тастауы, қалдыруы	өрескел

51.	Тармақ иеленушінің кірме жолдарды техникалық күтіп ұстауды қамтамасыз ету және жөндеу жұмыстарын жүзеге асырмауы	өрескел
52.	Тармақ иеленуші әрбір кірме жолға жолдың бойлық пішіні бар техникалық паспорттың екі данасының болмауы	елеусіз
53.	Тармақ иеленуші әрбір кірме жолға жасанды құрылыштар сыйбасының екі данасының болмауы	елеусіз
54.	Тармақ иеленушіде әрбір кірме жолға жолдар мен қойма аландарының түрін көрсете отырып, тиесу-түсіру (босату) орындары көрсетілген масштабты схема-жоспары пакетінің екі данасының болмауы	елеусіз
55.	Жаңа обьектілерді пайдалануға бергеннен кейін немесе олар жабылған соң техникалық паспортта тиісті өзгерістердің болмауы	елеусіз
56.	Он жылда бір рет жүргізілген кірме жолдардың жоспары мен бейінін аспаптық тексерудің болмауы	өрескел
57.	Тармақ иеленушілердің өздерінің орналасқан аумағы шегінде кірме жолдарды жарықпен, сондай-ақ кірме жолдарды қоқыс пен қардан тазалауын қамтамасыз етпеуі	елеусіз
58.	Тасымалдау процесіне қатысушы ұйымдардың бірінші басшыларының қауіпсіздікті жағдайларының бастапқы есепке алудың толық жүргізуін және олардың дұрыс жіктелуін қамтамасыз етпеуі	елеусіз
59.	Жабық және мамандандырылған вагондардың шатырын, жүк тиесу люктерін тиелген жүктің қалдықтарынан тазаламауы, вагондағы трафареттік жазбаларды, сондай-ақ, вагонның рамасы мен жүріс бөлігін сұртпеуі	өрескел
	Тасымалдау процесіне қатысушылардың және жылжымалы теміржол құрамының	

60.	иелерінің жылжымалы теміржол құрамына, сондай-ақ магистральдық, станциялық, кірме жолдарға жүргізілген жоспарлы жөндеу туралы ақпаратты жөндеу аяқталған кезден бастап уәкілетті органға бермеуі	елеусіз
61.	Дефектоскопия құралдары мен диагностика жүйелерін жарамды жағдайда ұстамауы және тиімді пайдаланбауы	елеулі
62.	Пайдаланылатын теміржол жылжымалы құрамының конструкциясына пайдалану сипаттамаларына әсерін тигізетін өзгерістер енгізуді пайдалану құжаттамасының талаптарын сактамауы	өрескел
63.	Вагондардың барлық элементтері беріктігі, орнықтылығы және техникалық жай-күйі бойынша поездардың қауіпсіз және жатық қозғалуын қамтамасыз етеді	өрескел
64.	Техникалық қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік және радиобайланыс құрылғыларының, тежегіш жабдықтарының және автотрекегіш құрылғысының, бақылау, өлшеу және сигнал беру аспаптарының, электр тізбектерінің жұмысының дұрыстығының болмауы	өрескел
65.	Жолаушылар вагондарының автотрекегішінде, сондай-ақ технология бойынша жолаушылар поезымен тіркеліп жұмыс істейтін АЖҚ, локомотивтің автотрекегішінде тігінен ауыстыруды шектегіштердің болмауы	өрескел
66.	Әрбір дөңгелек жұбының осінде дөңгелек жұбының қалыптастырылу және толық куэландырылу уақыты мен орны туралы анық белгінің, сондай-ақ қалыптастыру кезінде оны қабылдау туралы таңбалардың болмауы	өрескел
	Жүктемеген дөңгелек жұбы дөңгелектерінің ішкі қырлары арасында 1440 мм. кашықтықтың болмауы. Жылдамдығы сағатына	

67.	120 км. жоғары және сағатына 140 км. дейінгі поездарда айналатын локомотивтерде және вагондарда, сондай-ақ өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда ұлғаю жағына қарай 3 мм. артық болмайтын ауытқуларға және кему жағына қарай 1 мм. артық болмайтын ауытқуларға рұқсат етіледі, жылдамдығы сағатына 120 км. дейін болғанда, 3 мм. артық болмайтын ауытқуларға жол беріледі	өрескел
68.	Жылжымалы құрамды, сонымен коса АЖҚ-ны, егер оның дөңгелек жұбы осінің кез келген бөлігінде немесе оның құрсауында, бандажында, дискісінде және дөңгелек күпшегінде жарығы, дөңгелек сүйрленген қажағы болса, пайдалануға беруге және поездармен жүруі	өрескел
69.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жылдамдығы сағатына 160 км. дейінгі поездарда жолаушы вагондарының дөңгелектерінің ішкі қырларының арасындағы қашықтық 1440 мм. болуға ауытқулары ұлғаю жағына 3 мм. және азаю жағына да 1 мм. аспауға тиіс	өрескел
70.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондары дөңгелектерінің жотасының қалындығы 28 мм. кем болмауға, дөңгелек құрсауының қалындығы – кем дегенде 40 мм., дөңгелеу шенбері бойынша айналып жүруі 3 мм. артық болмауға тиіс	өрескел
71.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондары дөңгелектерінің сырғанау шенбері бойынша дөңгелек диаметрлерінің айырмашылығы дөңгелек жұбын шығарып қайрау кезінде – 0,5 мм. артық болмайды, шығарусыз – 1 мм. артық болмайды	өрескел
72.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының шектес вагондар арбаларының арасындағы	өрескел

	дәңгелек диаметрлерінің айырмашылығы – 5 мм. артық болмайды	
73.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының сырғанау бетінде терендігі 0,5 мм. дейінгі сырғақ (оыйқ) бар болған жағдайда, козгалыс жылдамдығы сафатына 140 км. артық аспауы	өрескел
74.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының сырғанау бетінде терендігі 0,5 мм. 1 мм. дейінгі сырғақ (оыйқ) бар болған жағдайда, козгалыс жылдамдығы сафатына 120 км. артық аспауы	өрескел
75.	Қызмет ету мерзімі өткен вагондарға деполық және күрделі жөндеу жүргізбеуі, олардың техникалық жағдайын Техникалық шешім бойынша диагностикадан өткізген соң орындалады, бұл ретте ұзартылған қызмет ету мерзімі 5 жылдан аспайды, вагондардың жалпы белгіленген қызмет ету мерзімі, ұзартуды ескергенде, шығаруыш зауыттың базалық вагонға арналған техникалық шарттарында көрсетілген қызмет ету мерзімінің біржарымдық мөлшерінен аспауы	елеусіз
76.	Электр сақтандырғыш күрілгіларын, өрт сөндіру күралдарын, өрт сигнализациясы және локомотивтердегі және моторвагонды жылжымалы құрамдағы автоматика, манометрлер, сақтандырғыш клапандар, ауа резервуарларын белгіленген мерзімдерде сынақтан және куәландырудан өткізбеуі	өрескел
77.	Жүк поезында автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты 100 мм. асyрмауы	өрескел
78.	Локомотив пен жүк поезының жүк тиелген бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық	өрескел

	осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты 110 мм . асырмауы	
79.	Локомотив пен жолаушылар поезының бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты 100 мм. асырмауы	өрескел
80.	Автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты сағатына 120 км. жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында 70 мм. асырмауы	өрескел
81.	Автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты сондай сағатына 121-140 км. жылдамдықпен 50 мм. аспауы	өрескел
82.	Автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты локомотив пен АЖҚ-тың жылжымалы бірліктері арасында 100 мм. аспауы	өрескел
83.	Сағатына 161 км. және одан артық жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында вагондар арасының саңылаусыз автотіркегішпен жабдықталмауы	өрескел
84.	Теміржол көлігінің жолаушыларға , жүк жөнелтушілерге және жүк алушыларға қызмет көрсетуге байланысты, сондай-ак поездар қозғалысына тікелей байланысты қызметкерлеріне жұмыс берушінің есебінен тиісті айырым белгілері бар нысанды киім (погонсыз) бермеуі	елеусіз
85.	Теміржол көлігінің қауіптілігі жоғары аймақтарында мал жайылуы	өрескел
86.	Қауіптілігі жоғары аймақтарға өрттерді, аварияларды және басқа да табигат апаттарын жою үшін өрт сөндірушілердің және авариялық-құтқару командаларының жауынгерлік топтары жедел және шұғыл медициналық көмек бригадаларын кедергісіз жіберу	өрескел

87.	Қауіптілігі жоғары аймактарда объектілерді орналастыру және жұмыстарды жүргізуге Ұлттық инфрақұрылым операторы берген жазбаша рұқсаттың болмауы	өрескел
88.	Жүргізетін жұмыс ерекшелігіне сәйкес техникалық іске жарамды құрал-саймандармен және техникалық құралдармен қамтамасыз етпеуді	өрескел
89.	Тасымалдау процесіне қатысуышылар мен теміржол көлігінің көмекші қызметтерінің магистральдық, станциялық және кірме жолдарда қозғалыс қауіпсіздігінің бұзылуы туралы уәкілдегі органға және оның аумактық бөлімшелеріне хабарламауы	елеулі
90.	Әр локомотивке, вагон мен моторвагонды жылжымалы құрамынан әр бірлігіне және АЖҚ-ға техникалық және пайдалану сипаттамалары қамтылған дайындаушы-зауыттың техникалық паспортын жүргізуі	елеусіз
91.	Шаруашылық, кала маңындағы поездардың құрамына адамдарды тасымалдау үшін енгізілетін жүк вагондарын тоқтату кранының болмауы	өрескел
92.	Қос жолды желілердің аралықтарындағы түзу участеклердің жолдар осытерінің арасындағы қашықтық 4100 мм. кем болмауга тиіс	өрескел
93.	Үш және төрт жолды желілерде екінші және үшінші жолдар осытерінің арасындағы қашықтық 5000 мм. кем болмауга тиіс	өрескел
94.	Темір жол станцияларында (бұдан әрі - станциялар) түзу участеклерде шектес жолдар осытерінің арасындағы қашықтық 4800 мм. кем болмайды, екінші дәрежелі жолдар мен жүк аудандарының жолдарында 4500 мм. кем болмайды	өрескел
95.	Станцияларда бас жолдар шетте орналасқан болса, олардың арасындағы қашықтықтың 4100 мм.	өрескел

96.	Жұкті тікелей вагоннан вагонға қайта тиесінде арналған жолдардың осытепі арасындағы қашықтықтың 3600 мм.	өрескел
97.	Ұлттық инфрақұрылым операторында дистанцияда бар барлық жол шаруашылығын құрылыштары мен құрылғыларының сыйбалары мен сипаттамаларының болмауы	елеусіз
98.	Ұлттық инфрақұрылым операторында станциялардың масштабтық және схемалық жоспарларының, барлық бас және станциялық жолдардың, сұрыптау дөңестерінің, сондай-ақ локомотивтер айналатын темір жол кірме жолдарының бойлық бейіндерінің болмауы	елеусіз
99.	Жер төсемінің үстіндегі жағындағы ені жолдың тұзу участеклерінде жолдың үстіндегі құрылышына сәйкес болмауы	өрескел
100.	Қолданыстағы желілерде оларды реконструкциялауга дейін жер төсемінің ені кем дегенде: дара жолды желілерде - 5,5 м., косжолды желілерде - 9,6 м., ал дара жолды желілердегі жартастық және құргатқыш топырактарда кем дегенде - 5,0 м., косжолды желілерде 9,1 м. болуына рұқсат етпеу	өрескел
101.	Жер жиегінің үстіндегі бетіндегі ен аз ені жолдың әр жағынан 0,4 м.	өрескел
102.	Жолдың тұзу участеклерінде және радиусы 350 м. және одан үлкен қисықтардағы рельстердің бастиектерінің ішкі шеттері арасындағы жолтабан енінің номиналдық көлемінің - 1520 мм. сәйкестігі	өрескел
103.	Едәуір тік келетін участеклердегі жолтабанның ені радиусы 349-дан 300 м. дейін ағаш шпалдарда - 1530 мм.	өрескел
104.	Едәуір тік келетін участеклердегі жолтабанның ені, радиусы 349-дан 300 м. дейін темірбетон шпалдарда - 1520 мм.	өрескел

105.	Едәүір тік келетін участекелердегі жолтабанның ені, радиусы 299 м. және одан кем барлық шпалдар түрінде - 1535 мм.	өрескел
106.	Темір жол желілерінің участекелері мен жолдарында радиусы 650 м. артық участекелерде жолтабан енінің номиналдық көлемі 1524 мм. пайдалануы	өрескел
107.	Көпірлер мен тоннельдерді бақылау-габариттік құрылғыларымен қоршау, хабарлау сигнализациясымен және бөгөгіш бағдаршамдарымен жабдықтау	өрескел
108.	Жасанды құрылыштарды өртке қарсы құралдармен және қарап тексеруге арналған аспаптармен жабдықтау	өрескел
109.	Жолдың және құрылыштардың жай-күйін бақылау магистральдық темір жол желісінде жол өлшегін вагондар мен арбашалар, ақаутапқыш вагондар, ақаутапқыш автомотрисалар, ақаутапқыш арбашалар, ақаутабу жөніндегі зертханалар, көпірлік, тоннельдік, жолды тексерушілік, габарит-тексерушілік, сынау, жөндеу-тексеру-сұңгуір станцияларының қолданылмауы	елеусіз
110.	Темір жолдармен поездар қозғалысы қауіпсіздігін қамтамасызың ету үшін станцияларда және елді мекендерге, мал бағу орындарына жақын орналасқан жерлерде қоршау құрылғыларының орнатпауы	өрескел
111.	Басты және станциялық жолдардағы рельстер мен бағыттамалық бұрмалардың қуаты мен жай-күйі бойынша пайдалану жағдайлары на (өрескел жүктасымалдылығы, осытік жүктемелер және поездардың қозғалыс жылдамдықтары) сәйкес келмеуі	
112.	Бас жолдардағы барлық қарсы бағыттамалық бұрмалардың үшкірлері алдынан бастап тепкіш білеулер орнатпауы	өрескел

113.	Қисық участкелерде басты жолдарға жаңадан бағыттамалық бұрмаларды орнатуы	өрескел
114.	Орталықтандырылған бағыттамаларды климаттық және басқа жағдайларға байланысты механикаландырылған тазарту немесе қар еріту құрылғыларымен жабдықтамауы	өрескел
115.	Орталықтандырылмаған бағыттамаларды поездарды қабылдау және жөнелту жүргізілетін жолдарда орналаскан бақылау бағыттама, сондай-ақ күзеттік құлыптармен жабдықтамауы	өрескел
116.	Орталықтандырылмаған бағыттамаларды 1-класты қауіпті жүктепе (жарылғыш материалдары) бар вагондардың тұруына бөлінген жолдарға апаратын бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы	өрескел
117.	Орталықтандырылмаған бағыттамаларды калпына келтіру және өрт сөндіру поездарының тұруына бөлінген жолдарға апаратын бағыттамалар бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы	өрескел
118.	Орталықтандырылмаған бағыттамаларды сақтандырғыш және ұстағыш тұйықтарға апаратын бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы	өрескел
119.	Орталықтандырылмаған бағыттамаларды дефектоскоп вагондардың, жол өлшегіш вагондардың, теміржол құрылым машиналарын тоқтатып қоюға бөлінген жолдарға апаратын бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы	өрескел
120.	Бағыттамалар және айқастырмалардың жылжымалы өзекшелері (дөңестік және сұрыптау жолдарында орналасқандардан басқа), соның ішінде орталықтандырылған және бақылау құлыптары барлары, оларды ілінбелі құлыппен жабудың мүмкіндігі болу үшін	өрескел

	ұлғі құралдармен жабдықталады. Бұл құралдар үшкірдің рамалық рельске, айқастырмасың жылжымалы өзекшесін жақтауға тығыз жанасуын қамтамасыз етпейі	
121.	Магистральдық темір жол желісінің бір деңгейде киылысатын, сондай-ақ желілердің, темір жол кірме және қосылу жолдарының басты жолдарға қосылатын жерлерінде аралықтар мен станцияларда сақтандырыш тұйықтары немесе корғағыш бағыттамалардың орналасуы	өрескел
122.	Созылмалы еңістері бар аралықтарда, сондай-ақ осындай аралықтарды шектейтін станцияларда сақтандырыш тұйықтарының болмауы	өрескел
123.	Бас жолдардың жанында жол және сигнал белгілерінің орнатылмауы	өрескел
124.	Бағыттамалық бұрмалардың жанында және жолдар қосылатын басқа жерлерде шектік бағаншалардың орнатылмауы	өрескел
125.	Темір жолға бөлінген белдеу шекарасын көрсету үшін, сондай-ақ жер төсемінің көрінбейтін құрылыштарын жер бетінде белгілеу үшін ерекше жол белгілерінің орнатылмауы	өрескел
126.	Т габариті бойынша салынған жылжымалы құрам айналмайтын пайдаланудағы станциялық жолдарда 3810 мм. қашықтықты қалдырылуы	өрескел
127.	Жаяу жүргінші өтпелерінің темір жолдармен бір деңгейдегі жаяу жүргінші тоннельдері немесе жаяу жүргінші көпірлерімен алмастырылуы не болмаса, жақын жердегі жасанды құрылыштың (құбырдың, кіші көпірдің) астына жіберілуі	өрескел
128.	Құрылых кезеңіне қолданыстағы жолдар арқылы өтетін жаяу жүргінші жолдарының, оларды поездың жақындауы туралы ескертетін сигнализациямен, сақтандырыш тоқауылдармен,	өрескел

	ескерту калқандарымен жабдықтай отырып, сақталуы	
129.	Жолаушылар поездарының жүрдек жылдамдығы жүзеге асырылатын барлық өтпелерге кезекші қызметкерлердің қызмет көрсетуі	өрескел
130.	Өтпе бойынша кезекші немесе оның міндеттерін орындастын қызметкердің жүрдек жолаушылар поеззының өтуіне 5 минут қалғанда өтпе бойынша көлік құралдарының қозғалысын тоқтатуы және тоспаны жабуы	өрескел
131.	Темір жол өтпесі бойынша жүгі бар немесе жүксіз ірі габаритті және ауыр салмақты көлік құралдарын, баяу жүрісті машиналар мен автопоездарды жүрдек поездың өтуіне 1 сағат қалғанда өткізуі	өрескел
132.	Аралықта және станцияда қозғалыс үшін кез келген кедергі (тоқтауды талап ететін жер), сондай-ақ қозғалыс үшін қауіпті, тоқтауды немесе жылдамдықты азайтуды талап ететін, жұмыстар жүргізілетін жер поездың (маневрлік құрамның) келуіне қарамастан екі жақтан да сигналдармен қоршалмауы	өрескел
133.	Кедергі сигналдарымен немесе қозғалыс үшін қауіпті жұмыстарды жүргізу орнымен коршау.	өрескел
134.	Кедергі жойылғанға, жұмыстар толық аяқталғанға, жолдың, түйіспе желісінің күйі, габариттің сақталуы тексерілгенге дейін, кедергіні немесе жұмыстар жүргізілетін жерді қоршап тұрган сигналдардың болмауы.	өрескел
135.	Алда болатын көзделген жұмыстарды жүргізумен байланысты жол шеберлері, түйіспе желісі аудандарының бастықтары мен электрмеханиктері, сигнал беру және байланыс дистанцияларының электрмеханиктерінің жұмыстарды жүргізу уақытына,	елеусіз

	бірақ 12 сағаттан аспайтын уақытқа ескертулер беру туралы отінімдердің болмауы	
136.	Алда болатын көзделген жұмыстарды жүргізумен байланысты жол, сигнал беру және байланыс дистанциялары, электрмен жабдықтау дистанциялары бастықтарының 5 тәулікке дейінгі мерзімге ескертулер беру туралы отінімдердің болмауы	өрескел
137.	Теміржолдардан өту тек белгіленген орындардарда, жаяу жүргіншілер көпірлері, туннельдері, теміржол өткелдері арқылы ғана қамтамасыз етіледі. Көпірлері мен туннельдері жок станцияларда теміржолдардан жаяу жүргіншілер төсемдері арқылы өтуге жол беру	өрескел
138.	Басты жолдардың шығу және маршруттық бағдаршамдарының көрсетулері кем дегенде көрсетулерінің 400 м. дейін, бүйір жолдардың шығу және маршруттық бағдаршамдарының, сондай-ақ шақыру сигналдарының және маневрлік бағдаршамдардың көрсетулерінің кем дегенде 200 м. қашықтықта анық көрінбеуі	өрескел
139.	Жол бұғаттауымен жарақтандырылған участеклерде орналасқан станцияларда бұл күрылғылардың шаруашылық поездарға арналған жезл - кілттері , ал поездарды итермейтін локомотивті қайтарып алып, итермелей қолданылатын жартылай автоматтық бұғаттауы бар участеклердің станцияларын - итергіш локомотивтерге де арналатын жезл-кілттерінің болмауы	
140.	Автоматты және жартылай автоматты бұғаттаумен және радиобұғаттаумен жарақтандырылған желілерде орналасқан станцияларда бос емес жолға қойылған маршрут кезінде кіру бағдаршамының ашылуына жол бермейтін күрылғылардың болмауы	өрескел

141.	Басқару аппаратында жолдар мен бағыттамалардың бос еместігін бақылаудың болмауы	өрекел
142.	Электрлік орталықтандыру құрылғылары бос емес жолға маршрут койылған кезінде кіру бағдаршамының ашылуы	өрекел
143.	Электрлік орталықтандыру құрылғыларының жылжымалы құрамның астындағы бағыттаманың ауыстырылуы	өрекел
144.	Егер бағыттамалар тиісті қалыпта койылмаса, электрлік орталықтандыру құрылғыларының осы маршрут бойынша тиісті бағдаршамдардың ашылуы	өрекел
145.	Электрлік орталықтандыру құрылғылар маршрутқа кіретін бағыттаманың ауыстырылуына немесе қойылған маршрутты шектейтін ашық бағдаршам кезінде қарсы маршрут бағдаршамының ашылуы	өрекел
146.	Орталықтандырылған бағыттамалардың жетектері мен түйіқтағыштары бағыттамалардың шеткі жағдайларында қысылған үшкірдің рамалық рельске және айқастырманың жылжымалы өзекшесінің жақтауға тығыз жанасуын қамтамасыз етуі	өрекел
147.	Орталықтандырылған бағыттамалардың жетектері мен түйіқтағыштары қысылған үшкір мен рамалық рельс немесе жылжымалы өзекшемен жақтаудың арасындағы саңылау 4 мм. және одан астам болған кезде бағыттама үшкірлерінің немесе айқастырманың жылжымалы өзекшесінің түйікталуына жол бермеуін қамтамасыз етуі	өрекел
148.	Орталықтандырылған бағыттамалардың жетектері мен түйіқтағыштарының басқа үшкірді рамалық рельстен кем дегенде 125 мм. бұрын қамтамасыз етуі	өрекел
	Бағыттамалардың бақылау құлыптарының кілттің тек	

149.	бағыттаманың жабық күйінде ғана алынуына жол беруі	өрекел
150.	Бағыттамалардың бақылау күлшілтери бағыттамаларды тек күлшілтән сұрып алған кілтте көрсетілген қалпында, үшкірдің рамалық рельске тығыз жанасқан жағдайында ғана жол беруі	өрекел
151.	Бағыттамалардың бақылау күлшілтери қыстырылған үшкір және рамалық рельс арасындағы санылау 4 мм. және одан астам болғанда бағыттаманың жабылуына жол беріледі	өрекел
152.	Станцияның әр маневрлік ауданы және оған қызмет көрсететін локомотивтер үшін жеке радиожиіліктердің бөлінуі	өрекел
153.	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілерінің иіліс жебесі барынша тәмен түсінкіреген жағдайда халық қоныстанбайтын жерлерде жер бетінен кем дегенде 5,0 м. биіктікте болуы	өрекел
154.	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілерінің иіліс жебесі барынша тәмен түсінкіреген жағдайда халық қоныстанбайтын жерлерде жер бетінен кем дегенде 6,0 м. биіктікте болуы	
155.	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілері иіліс жебесі барынша тәмен түсінкіреген жағдайда кем дегенде мынадай биіктікте жолаушылар платформаларының бетінен - 4,5 м . биіктікте болуы тиіс	өрекел
156.	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілерінің иіліс жебесі барынша тәмен түсінкіреген жағдайда темір жол өтпелеріндегі автомобиль жолдарының бетінен кем дегенде 7,0 м. биіктікте болуы тиіс	өрекел
157.	Автоматика мен телемеханика және байланыс әуе желілері сымдарының тәменгі нұктесінен жерге дейінгі қашықтық иіліс	өрекел

	жебесінің барынша түсінкіреуі кем дегенде аралықтарда - 2,5 м., станцияларда - 3,0 м.	
158.	Автоматика мен телемеханика және байланыс өве желілері сымдарының төменгі нұктесінен жерге дейінгі қашықтық иліс жебесінің барынша түсінкіреуі кем дегенде аралықтарда - автомобиль жолдарымен қылыстарда - 5,5 м. (қолданыстағы желілерде, олардың қайта құрылуына дейін 4,5 м. қашықтықты сақтауға рұқсат етіледі)	өрескел
159.	Станциялық жолдарда станция бойынша кезекшінің келісімімен және жұмыс басшысы жолдарды, бағыттамалы бұрмаларды, автоматика мен телемеханика, байланыс және түйіспе желісі құрылғыларын қарап тексеру журналына алдын ала жазумен тоқтау немесе жылдамдықты кеміту сигналдарымен қоршауды талап ететін жұмыстардың жүргізлуі	өрескел
160.	Станция бойынша кезекші жолдардың, бағыттамалық бұрмалардың, сигнал беру, орталықтандыру және бұғаттау (одан әрі – СОБ), байланыс құрылғыларының және түйіспелік желілердің ақаулықтарын анықтағанда (жеке немесе басқа қызметкерлердің баяндамалары бойынша) жолдарды, бағыттамалық бұрмаларды, СОБ, байланыс құрылғыларын және түйіспелік желілерді ДУ-46 қарап тексеру журналында жазба жүргізу	өрескел
161.	Ақаулықтарды жою туралы тиісті қызметкердің ДУ-46 нысанындағы қарап тексеру журналында тиісті белгіні қоюы, ол оның қолымен және станция бойынша кезекшінің қолымен күәландырылады	өрескел
162.	Реттік нөмірі, сериясы және аралықты шектеуші станция атауы бар әрбір жездлің болмауы. Жезл серияларының әрбір аралыкка сәйкес келмеуі	өрескел

163.	Жол, түйіспе желісі құрылғылары, өтпелік сигнализация, жасанды және басқа құрылыш іске жарамсыз болған, сондай-ақ жылдымдықты азайту немесе жолда тоқтауды талап ететін жол және құрылыш жұмыстарын жүргізу кезінде ескертулер беру	өрекел
164.	Қолданысқа сигнал беру және байланыстың жаңа құралдарын енгізу кезінде, сондай-ақ бағдаршамдардың жаңаларын қосу, қолданыстағыларының орнын ауыстыру немесе жою және бағдаршамды жабық жағдайға келтіру мүмкін емес ақаулығы кезінде поезга жазбаша ескертулер беру	өрекел
165.	Автоматты локомотивтік сигнал беруінің жол құрылғылары іске жарамсыз болған кезде ескертулер беру	өрекел
166.	Поездардың жүруі кезінде поездарды тиесінен тыс шығатын жүктөрмен жөнелту кезінде, бұл поездың жүруі кезінде жылдамдықты төмендету немесе ерекше жағдайларда сактау қажет бұл кезде жазбаша ескертулер беру	өрекел
167.	Жолды аралықта қар тазалағыш, балластер, жол төсегіш, көтеру краны, шағылтас тазалағыштар және басқа машиналардың жұмысы кезінде жазбаша ескертулер беру	өрекел
168.	Поездардың жүруі кезінде локомотив бригадаларының ерекше қырағылығын қамтамасыз ету және оларды жұмыстардың жүргізілуі поезга осы участке үшін белгіленген жылдамдықпен жүре алмайтын жылжымалы құрамды қойған кезінде жазбаша ескертулер беру	өрекел
169.	Алынып-салынатын жылжымалы бірліктердің нашар көріну жағдайындағы жұмысы кезінде, сондай-ақ жол вагоншаларында ауыр жүктерді тасымалдаған кезде жазбаша ескертулер беру	өрекел

170.	Жолда поездың жылдамдығын азайту немесе тоқтату талап етілетін барлық жағдайларда, сондай-ақ локомотив бригадаларын поездың жүруінің ерекше жағдайлары туралы ескерту қажет жағдайларда жазбаша ескертулер беру	өрескел
171.	Орталықтандырылған бағыттамаларды, оқшауланған участеклерді, бақылаулық бағыттамалық құлыптарды және басқа құрылғыларды сигналдарды пайдалануды сақтаумен ажыратуды СОБ электрмеханигі (кілттік тәуелділік кезінде монтер де) мына мерзімге 8 сағатқа дейін – станция бастығының, ал диспетчерлік орталықтандыруы бар участеклерде – поездың диспетчердің рұқсатымен және сигнал беру және байланыс дистанциясының аға электрмеханигінің немесе кезекші инженерінің рұқсатымен жүргізу	өрескел
172.	Орталықтандырылған бағыттамаларды, оқшауланған участеклерді, бақылаулық бағыттамалық құлыптарды және басқа құрылғыларды сигналдарды пайдалануды сақтаумен ажыратуды СОБ электрмеханигі (кілттік тәуелділік кезінде монтер де) мына мерзімге 8 сағаттан артық (5 тәулікке дейін) – Ұлттық темір жол компаниясы – "Тасымалдау процесінің дирекциясы" филиалының рұқсатымен жүргізбеуі	өрескел
173.	Орталықтандырылған бағыттамаларды, оқшауланған участеклерді, бақылаулық бағыттамалық құлыптарды және басқа құрылғыларды сигналдарды пайдалануды сақтаумен ажыратуды СОБ электрмеханигі (кілттік тәуелділік кезінде монтер де) мына мерзімге 5 тәуліктен артық - Ұлттық темір жол компаниясы рұқсатымен жүргізбеуі	өрескел
	Түйіспелік сым аспасының рельс бастиеғінің биіктігі үстіндегі бетінің	

174.	дөңгейінен аралықтарда және станцияларда 5750 мм. төмен емес, ал өтпелерде 6000 мм. төмен емеске сәйкес келмеуі	өрескел
175.	Қолданыстағы желілерде бұл қашықтық жылжымалы құрамның тұруы көзделмеген станциялarda орналасқан жолдардағы, сондай-ақ аралықтардағы жасанды құрылыстар шектерінде, ауыспалы токтағы электрлендірілген желілерде 5675 мм. дейін және тұрақты токтағы электрлендірілген желілерде 5550 мм. дейін кемітілуі	өрескел
176.	Түйіспелік сым аспасының биіктігі 6800 мм.-ден асуы	өрескел
177.	Жасанды құрылыстар шегінде кернеуде тұрган токқабылдағыштың токтасымалдауыш элементтерін және түйіспелік торап бөліктерінен құрылыстардың және жылжымалы құрамның жерге түйікталған бөліктеріне дейінгі қашықтық тұрақты токпен электрлендірілген желілерде кемінде 200 мм. және айнымалы токпен электрлендірілген желілерде кемінде 350 м. болмауы	өрескел
178.	Аралықтарда және станцияларда шеткі жолдың осінен түйіспе желісі тірекінің ішкі шетіне дейінгі қашықтық кем дегенде 3100 мм. болмауы	өрескел
179.	Ойықтардағы тіректердің кюветтердің шегінен тыс жерлерде орнатылуы	өрескел
180.	Қар тым қатты басатын ойықтарда (жартастысынан басқа) және олардан шыға берістерде (100 м. ұзындықта) шеткі жолдың осінен түйіспе желісі тірекінің ішкі шетіне дейінгі қашықтық кем дегенде 5700 мм. болу	өрескел
	Түйіспелі торабының элементтері, темірбетон тіректердегі, темірбетон және металл емес жасанды құрылыстардағы түйіспелі тораптың бекіту бөлшектері бекітілетін барлық металлды құрылыстар (көпірлер,	

181.	жолөтпелер, тіректер), сондай-ак кернеуде тұрған түйіспе желісінің бөліктерінен кем дегенде 5 м. қашықтықта орналасқан, жеке тұрған металды конструкциялар (гидробағандар, бағдаршамдар, көпірлер мен жолөтпелердің элементтері және басқалары) жерге тұйықталуы немесе құрылыштар мен конструкцияларға жоғары кернеу түскенде қорғанышты ажыратылу құрылғылары мен жабдықталуының болмауы	өрескел
182.	Электрлендірілген жолдардың үстінде орналасқан жолөтпелер мен жаяу жүргіншілер көпірлерінде сактандырыш қалқандар және кернеуде тұрған түйіспе желісінің бөліктерінен сактау үшін адамдар өтетін жерлерде жаппай төсемнің болмауы	өрескел
183.	Кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен жер бетіне дейінгі қашықтық барынша ұзын асу жебесі болғанда кем дегенде аралықтарда 6,0 м.	өрескел
184.	Кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен жер бетіне дейінгі қашықтық барынша ұзын асу жебесі болғанда кем дегенде, оның ішінде жетуі қын жерлерде 5,0 м. болмауы	өрескел
185.	Кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен жер бетіне дейінгі қашықтық барынша ұзын асу жебесі болғанда кем дегенде 7,0 м. - автомобиль жолдарымен қиылысқанда, станцияларда және елді мекендерде болуы тиіс теміржол жолдары қиылысқан кезде кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен электрлендірілмеген жолдардың рельс бас тиегінің жоғарғы жағының деңгейіне дейін кем дегенде 7,5 м. болмауы	өрескел

186.	<p>Станцияларда жолаушыларға қызмет көрсетуге арналған құрылыштарға, поездарды кабылдау және жөнелту, тиеу-түсіру және маневрлік жұмысты жүргізу, жылжымалы құрамды жарактандыру, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жолдары мен парктарға, жүк аудандарына, контейнерлік аландарға, сұрыптау платформаларына, вагондық таразыларға, қарап тексеру мұнараларына, габариттік қақпаларға, поездар мен вагондардағы коммерциялық ақаулыктарды автоматты анықтау құрылғыларына, сондай-ақ қызметкерлер поездарды қарсы алатын жерлерге, бағыттамалы алқымдарға, қоймаларға, отпелерге, жолдар мен пункттерге жарық берудің болмаусы</p>	өрескел
187.	<p>Қалпына келтіру және өрт сөндіру поездары жөндеудің жоспарлы-ескертү турлерінен, техникалық қызмет көрсетудің уақытылы өткізу және пайдалану процесінде техникалық жарамды қүйде ұстасы</p>	өрескел
188.	<p>Қалпына келтіру поездары орналасқан пункттер арасындағы қашықтық кемінде 300 км., аз әрекетті участеклерде кемінде 400 км. қашықтықта</p>	елеулі
189.	<p>Өрт сөндіру поездарының шығатын участеклері өрт сөндіру поеззының шығу радиусы 100 км. артық болмайтын шектелген участеклердің соңғы пунктіне жеткізу үшін қажетті уақыттың есебінен (1,5 сағаттан артық болмайтын) белгіленбейі</p>	елеулі
190.	<p>Пункттерде қалыпты қозғалысты қалпына келтіру және жылжымалы құрамның соктығысы мен рельстен шығып кетуі салдарларын жоюға арналған қалпына келтіру поездары, арнайы автомотрисалар, дрезиналар және жолдар мен электрмен жабдықтау құрылғыларын қалпына келтіруге</p>	өрескел

	арналған автомобильдер мен байланыстың жөндеу-қалпына келтіру вагондары мен автомобильдері, авариялық-дала командаларының болмауы	
191.	Пункттерде өрттердің алдын алуға және оларды сөндіруге арналған өрт сөндіру поездары мен өрт сөндіру командалары тұрақты әзірлікте тұрмаяуы	өрескел
192.	Қалпына келтіру және өрт сөндіру поездары, қалпына келтіру жұмыстарын жүргізуге арналған арнайы автомотрисалар мен дрезиналар тұрақты тұратын жолдарға жылжымалы курамды қоюы	өрескел
193.	Күшін жойғанға дейін орнатылған ескертудің күшін жою оны орнатқан қызметкермен немесе оның тікелей бастығымен жүргізбейі	Елеулі
194.	Жол өлшегіш және ақаутапқыш вагондар бастықтарының өтінімдері бойынша берілген ескертулердің күшін жоуды жол дистанциясының директорымен немесе оның орынбасарымен жүргізбейі	елеулі
195.	Тасымалдаушы жүк жөнелтуші өзіне сеніп тапсырған жүкті оның тасымалдау талаптарын сақтай отырып, баратын теміржол станциясына уақтылы кезінде әрі сол күйінде жеткізу	елеусіз
196.	Тасымалдаушы жүк жөнелтушіге вагондарды, контейнерлерді қабылданған өтінімде және (немесе) шартта белгіленген мерзімдерде жүк тиеуге беруді және оларды алып кетуді жүргізу	елеусіз
197.	Тасымалдаушы жүк жөнелтушіге мәлімделген жүктерді тасымалдау үшін вагондар мен контейнерлерге тиеуге беру (жарамды, іші мен сырты тазаланған)	елеусіз
198.	Жолаушыны тасымалдау шарты бойынша тасымалдаушы жолаушымен жол жүру ақысын төленген жол жүру құжатына (билетіне) сәйкес поезда орын беру	өрескел

	, жолаушыны, багажды, жүкбагажды барытын жеріне жеткізбеуі	
199.	Жолаушыны тасымалдау шарты - жол журу құжатымен (билетпен), багажды тасымалдау - багаж тұбіртегімен, жүк-багажды тасымалдау жүк-багаж тұбіртегімен ресімдемеуі	өрескел
200.	"Қауіпсіздік күні" тақырыбы бойынша онқұндік тексерулер актісінің болмауы	өрескел
201.	Көрсетілген габарит шектерінде жүктің дұрыс орналастырылуын тексеру үшін жаппай тиеу орындарында (теміржол кірме жолдарында, теңіз және өзен порттарында, қайта тиеу станцияларында) габарит қақпаларын орнатпауы	өрескел
202.	Жарылғыш материалдар бар вагондарға арналған тасымалдау құжаттарына штемпельдер, оның ішінде қалған жарылғыш материалдарды тасымалдау кезінде "ЖМ", "Паналау" қызыл түсті штемпелдері, сондай-ақ "Дөңестен түсірілмесін" штемпелінің болмауы	өрескел
203.	"Секция. Ағытылмасын"; "Улы"; "Маманның ілесуімен"; "Пештік жылытумен"; "Т.Ж. күзеті" штемпельдерінің болмауы	өрескел
204.	"ЖМ" штемпелмен тасымалданатын жүктің қолмен жазылған шартты нөмірімен толықтырмауы	өрескел
205.	Ашық түсті мұнай өнімдерін тасымалдауға арналған цистерналарда мұнайды, мазутты, мотор отынын және басқа күнгірт түсті мұнай өнімдерін, сондай-ақ қатар майларды тасымалдауды	өрескел
206.	Егер оларды жоспарлы жөндеуге дейін және/немесе қазандық пен арматураны техникалық куэландауруға дейін бір айдан кем уақыт қалса, жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел

207.	Вагонның нақты нөмірі, таңбалалу тақтайшасы, дайындаушы зауыттың тақтайшалары болмаса, жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел
208.	Сыртқы баспалдақтар (егер ол вагон құрылымында көзделген болса), өтпелі көпірлер, жұмыс аланшалары және олардың коршаулары болмаса немесе ақаулы болса жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел
209.	Цистерна казандығы, үсті ашық вагон бункері ақса, бекіткіш-сақтандырығыш және төгу-құю арматуралары ақаулы болса, цистернаның бу қаптамасында, үсті ашық вагон бункерінде жарықшақ болса жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел
210.	Құю және төгу люктерінің қақпақтарында жарықшақ болса жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел
211.	Цистерна казандығы, үсті ашық вагон бункері ақса, бекіткіш-сақтандырығыш және төгу-құю арматуралары ақаулы болса, цистернаның бу қаптамасында, үсті ашық вагон бункерінде жарықшақ болса тасымалдауды	өрескел
212.	Цистернаның тиеу люгінің қақпағында тығыздаушы аралық төсем болмаса бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел
213.	Қауіптілік белгілері, жазулар, трафареттер мен ақыратушы бояу болмаса бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	өрескел
214.	Цистерна қалпағының тиеу люгін бекіту үшін екі не одан аса қатар тұрған лақтырмалы бұрандамалардың болмаса немесе ақаулы болса, вагондарды және контейнерлерді бекітуші-пломбалаушы құрылғылармен пломбалаудың	өрескел

	белгілінген қағидаларына сәйкес люк қақпағын пломбалауға арналған тесіктер болмаса, жұкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауды	
215.	Станция бойынша кезекші, ал диспетчерлік орталықтанумен жабдықталған участкердерде поездың диспетчердің поезды жөнелту үшін маршрут дайын екеніне, бағыттамалар бекітілгеніне, жөнелту маршрутындағы бағыттамаларда маневрлер тоқтатылғанына, техникалық қызмет көрсетуге және құрамды коммерциялық тексеру аяқталғанына көз жеткізбей отырып, шығу бағдаршамын ашпайды немесе аралықтың бос болмауына байланысты басқа рұқсат бермейді	өрескел
216.	Маневрлік жұмыс кезінде нұсқауларды берудің негізгі құралы радиобайланыс, ал қажетті жағдайларда – екі жақты парктік байланыс құрылғысы болмауы	өрескел
217.	Жылжымалы құрам станциялық жолдарда шекті бағандармен белгілінген шекараларда орналастырылмауы	өрескел
218.	Станциялық жолдарда локомотивсіз тұрған поездардың, вагондардың құрамдары мен арнайы жылжымалы құрам жылжып кетуден тежегіш табандықтарымен, вагондарды бекітуге арналған станциялық құрылғылармен, қол тежегіштерімен және басқа бекіту құралдарымен сенімді бекітілмеуі	өрескел
219.	Қауіптілігі жоғары аймактарда жүріп келе жатқан поезд вагондарының есіктерін ашуға, қала маңына қатынайтын поездардың автоматтық есіктерінің ашылып-жабылуына бөгет жасауды	өрескел
220.	1-класты (жарылғыш материалдар) қауіпті жүктөрі бар және габаритті емес жүктөрі бар поезд	өрескел

	станциясының техникалық-өкімдік актісінде көрсетілген жолдарда кабылдануы	
221.	Тасымалдау құжаттарында "Дөңестен түсірілмесін" штемпелі бар жарылғыш материалдары (жарылғыш материалдармен) бар вагондар, сыйымдалған газдары бар цистерналар мен сыйымдалған газдың бос цистерналары сұрыптау жолдарына қойылғаннан кейін деңес, жартылай деңес немесе тартымдық жол жағынан дереу қоршалатын вагондар мен сұрыптау құрылғысынан бірінші орналасқан тежегіш табандыққа дейінгі ара-қашықтық 50 м. кем болмайтындағы бір бірінен 25 м. кейін екі рельске де төсөлеттін екі күзеттік тежегіш табандықпен коршалмауы	өрескел
222.	Ұстаушы түйіктарды кез келген жылжымалы құрамның, ал сактандыруши түйіктарды - адамдары бар жолаушылар және жүк поездарының, қауіпті жүктепі бар жүк поездарының иеленуі	өрескел
223.	Жарылғыш материалдар бар вагондар, сұрыптау парктерінің жолдарында жинақталуда тұрған вагондардан басқалары, поездардан тыскары станцияның техникалық-өкімдік актісінде көрсетілген, олардың тұруы неғұрлым қауіпсіз ерекше жолдарда орналастырылмауы	өрескел
224.	Вагондар тіркелген, жүріп кетуден сенімді бекітілген және тоқтаудың алып жүретін сигналдарымен коршалуы	өрескел
225.	Жарылғыш материалдар бар вагондар тұру жолдарына аппаратын бағыттамалар бұл жолдарга бару мүмкіндігін болдырмайтын жағдайда орнатылмауы және құлыпталмауы	өрескел
226.	Жолаушының тасымалданатын қол жүгін өлшеу үшін станцияларда (вокзалдарда) тарazyлар орнатылмауы	өрескел
	Темір жол жылжымалы құрамының иелері және оны	

227.	күтетін теміржол көлігі қызметкерлері дұрыс техникалық жай-күйін, оған техникалық қызмет көрсетуді, жөндеуді және теміржол жылжымалы құрамының белгіленген қызмет көрсету уақытын сақтауды қамтамасыз етпеуі	өрескел
228.	Электр жылдытуы бар жолаушылар поездарына қосылатын вагондар электр жылдытуды автоматты басқару жүйесімен жабдықталмауы	өрескел
229.	Поездарға электр пневматикалық тежегішінің, электр жабдықтарының, өрт сөндіру сигнализациясының, тасымалдау жағдайларын бұзатын ауаны баптау, желдету, жылдыту жүйесінің ақаулықтары және жолаушыларды, жолаушылар вагондарын, сондай-ақ жолаушылар поезы бастығының (механик-бригадирінің) локомотив машинисімен радиобайланысы жұмыс істемейтін радиокупеі (штабтық) бар жолаушылар вагондарын қосуы	өрескел
230.	Жүк тиегіге және адамдарды отырғызуға техникалық қызмет көрсетуге ұсынылмаған вагондарды беруі	өрескел
231.	ВУ-14 жүк паркінің жылжымалы құрамдарын техникалық қызмет көрсетуге ұсыну журналында жүргізбейі	өрескел
232.	Арбашаның екі жағындағы сырғактар арасындағы қосынды санылау барлық үлгідегі төрт осыті жүк вагондарында, ЦНИИ үлгісіндегі хоппер-дозаторларды қоса алғанда, 20 мм. артық болмайтын және кем дегенде 4 мм . санылауы 12 мм. артық болмайтын және кем дегенде 6 мм . болатын көмірді, ыстық агломератты, апатиттерді тасымалдауға арналған хопперлерден және ЦНИИ-2, ЦНИИ-3 үлгісіндегі хоппер дозаторларынан, ВС-50 үлгісіндегі думпкарларынан басқа, ал ВС-80, ВС-82, ВС-85 үлгісіндегі	өрескел

	дүмпкарларында 20 мм. артық болмайтын және кем дегенде 12 мм. болмауы	
233.	Жолаушылар поездарының күрамдарын қалыптастыру станцияларының және күрамдардың айналым станцияларының қызметкерлері жолаушылар вагондарының поездың күрамында қалыптастыру және айналым пунктінен поезды таратудың (тағайындалу) сонғы пунктіне дейін қауіпсіз жүріп өтуін қамтамасыз етпеуі	өрескел
234.	Жолаушылар вагондарындағы электр қорғау құрылғылары, өрт сөндіру құралдары, өрт сигнализациясы және автоматика кезеңдік сынақтан өткізуі	өрескел
235.	Жүк вагондарының бір бөлігінде құрылымына сәйкес тоқтату краны және қол тежегіші бар өту аланы болмауы	өрескел
236.	Теміржол жылжымалы күрамындағы қолмен тежегіштер жарамды жай-күйде ұстамауы және есептік тежегіш қысымын қамтамасыз етпеуі	өрескел
237.	Поездың күрамында кресло-арбамен қозғалатын адамдарды отыргызуға және түсіруге арналған көтергіш құрылғылары бар, кресло-арбамен қозғалатын адамдарға арналған мамандандырылған орындары бар вагонның болмауы.	өрескел
238.	Жолаушылар поездарында және вокзалдарда жолаушыларға жедел медициналық көмекпен қатар көрсетілетін міндетті қызметтер тізбесін сақтамауы	өрескел
239.	Теміржол көлігі саласында жүк тасымалдауға арналған лицензияның болмауы	елеулі
240.	Поездарға жай-күйі тасымалданатын жүктердің сакталуын қамтамасыз етпейтін жүк вагондары тіркелмейді	өрескел
	Қалыптастыру және тарату станцияларында, жол жүріп келе жатқанда – поездардың қозғалысы	

241.	кестесінде көзделген станцияларда поездың әр вагоны техникалық қызмет көрсетуден өтпеуі, ал ақаулықтары анықталған кезде – жөнделмеуі	өрескел
242.	Вагондарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізбеуі	өрескел
243.	Жұк поездары үшін кепілдік участекелері локомотивтердің айналым участекелерінің ұзактығын, автотежегіштерді толық байқау, вагондарға сапалы техникалық қызмет көрсету және коммерциялық қарап тексеру қажеттілігін негізге ала отырып белгіленбеу	өрескел
244.	Өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау бөлігінде қауіпті жүктөрді тиесінде және түсіруге өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау жөнінде нұсқаулықтан өтпеген адамдарды жұмысқа жіберуі	өрескел
245.	Көмек көрсету үшін адамдарға арналған поездан және 1-класты қауіпті жүктөрі (жарылғыш материалдары) бар поездарды локомотивті құрамнан ажыратпай көмек көрсету үшін пайдаланбауы	өрескел
246.	Жол жүру құжатын (билет) басқа бір жолаушыға қайта ресімдеуі	өрескел
247.	Ұйымдастырылған жолаушылар тобы мен арнайы тасымалды қоспағанда бір адамға бір поездан төрт орыннан артық орынға жол жүру құжатын (билетті) ресімдеуі	өрескел
248.	Жол жүру құжаттарын (билеттерін) түзету (өшіру)	өрескел
249.	Жыл сайынғы метрологиялық тексеруден аппаратурасы өндірушінің пайдалану құжаттарына сәйкес жоспарлы жөндеуден өтпеген: техникалық қызмет көрсету кемінде жылына 1 рет, орташа жөндеу 2 жылда кемінде 1 рет, жаңғырту 4-6 жылда кемінде бір рет болмаса, жолөлшеуіш құралдармен және дефектоскопты аппаратурамен жабдықталған АЖҚ-ны қолданысқа жіберу	өрескел

250.	<p>Жылжымалы құрамның және АЖҚ техникалық жай-күйін локомотив бригадалары немесе АЖҚ бригадалары техникалық қызмет көрсету орындарында қазіргі заманғы диагностика құралдарымен жабдықталған, жук және жолаушылар деполарында, зауыттарда және жөндеу базаларында, жол машина станцияларында және АЖҚ арналған деполарда кешенді және мамандандырылған бригадалары жүйелі түрде тексермеуі</p>	өрескел
251.	<p>Локомотивтік, сондай-ақ жолаушылар, моторвагон және арнайы жылжымалы құрамда орнатылған қауіпсіздік және поездық радиобайланыс құрылғыларын бақылау пунктінде осы құрылғылардың қолданылуын тексерумен және реттеумен, сондай-ақ инфрақұрлымен теміржол жылжымалы құрамының иелерімен мерзімді тексеру.</p>	өрескел
252.	<p>Жолаушылар локомотивтері жоғары вольтті жылыту үшін қуатты іріктеу, электр пневматикалық тежегіштерді басқару құрылғыларымен жарақтандырылады. Жүк поездарының локомотивтері магистральды тежегіш тығыздығын бақылау үшін құрылғылармен, аспаптармен жабдықталмауы</p>	өрескел
253.	<p>Бір машинист қызмет көрсеткен кезде қауіпсіздік құралдарымен және құрылғыларымен, поездың тежелуін автоматты басқару жүйесімен немесе кешенді локомотивтік қауіпсіздік құрылғысымен, сондай-ақ машинистің сергектігін бақылау жүйесімен қосымша жабдықталмауы</p>	өрескел
254.	<p>Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік құралдарымен және құрылғыларымен, артқы көрініс айналарымен немесе басқа үқсас құрылғылармен қосымша жабдықталмауы</p>	өрескел

255.	Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік құралдарымен және күрылғыларымен автоматты өрт сөндіру жүйесімен және өртсөндіргіш жүйемен қосымша жабдықталмауы	өрескел
256.	Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік құралдарымен және күрылғыларымен тежеу бұғаттамасымен қосымша жабдықталмауы	өрескел
257.	Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік құралдарымен және күрылғыларымен автожүргізу жүйесімен қосымша жабдықталмауы	өрескел
258.	Моторлы-вагонды жылжымалы құрам есіктердің жабылуын бақылау сигнализациясымен және "жолаушы-машинист" байланысымен жабдықталмауы	өрескел
259.	Жөндеудің мерзімді жоспарлы-алдын алу түрлерінен өтпеген локомотивтер мен моторлы-вагонды жылжымалы құрамды жолаушылар поездары мен жүк поездарына қолдануға жол берілмеуі	өрескел
260.	Локомотивтерде және моторлы-вагонды жылжымалы құрамда орнатылған манометрлерге, сақтандырғыш клапандарға, сондай-ақ электр энергиясы мен отынның жұмсалуын тіркейтін аппараттар мен аспаптарға пломба салу	өрескел
261.	Інтіректік тежегіш берілістің ажырауы немесе омырылуы габариттен шығып кетуге немесе жолға түсіп қалуға алып келуі мүмкін барлық бөліктерінің сақтандырғыш құрылғыларының болмауы	өрескел
262.	Техникалық және бағдарламалық құралдар жұмысқа қабілетті және белсенді күйде тұракты ұсталуын, талап етілетін сенімділік пен нақтылықты қамтамасыз ету	өрескел

263.	<p>Жаңа қызмет ету мерзімі күрделі жөндеу (бұдан әрі - КЖ) орындалғаннан кейін де, күшейтілген көлемдегі техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі - ТҚҚ-8), техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі - ТҚ-8), жаңғырудан, жол машиналарымен және механизмдерімен жұмыс істеу үшін қайта жабдықтаудан, сондай-ақ жолаушыларды тасымалдауға қатыспайтын жылжымалы құрамды қайта жабдықтаудан кейін де белгіленуі</p>	өрескел
264.	<p>Жөндеу жұмыстарын жүргізгеннен кейін КЖ, ТҚҚ-8, ТҚ-8 немесе жаңғырудан өткен тартқыш жылжымалы құрамға белгіленген жаңа қызмет мерзімінің нормативтеріне сәйкес ТЖҚ жаңа белгіленген қызмет ету мерзімі қабылдануы.</p>	өрескел
265.	<p>Теміржол вокзалында халық жолаушылар поездарының жөнелтілу және келу уақыттары, жолаушылардың жол жүру және багажды, жүк-багажды тасымалдау құны, поездарда бос орындардың болуы, шұғыл медициналық көмек, шағымдар мен ұсыныстар кітапшасының тұрған орны туралы, билет және багаж кассаларының жұмыс режимі, вокзал үй-жайларының орналасуы, сондай-ақ халыққа көрсетілетін қызметтер тізбесі туралы шынайы ақпаратпен қамтамасыз етілмеуі</p>	елеулі
266.	<p>Халыққа қызмет көрсетуге арналған вокзал құрылыштары жарамды техникалық жай-күйде ұстамауы</p>	елеулі
267.	<p>Жолаушыларға қызмет көрсетуге тағайындалған үй-жайларды басқа мақсаттар үшін қолдануы</p>	елеулі
268.	<p>Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу участкерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша 1100 мм. –</p>	өрескел

	рельстер қалпакшаларының үстіңгі деңгейінен биік платформаларға сәйкес болмауы	
269.	Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу учаскелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша 200 мм. - рельстер қалпақшаларының үстіңгі деңгейінен төмен платформалар үшін болмауы	өрескел
270.	Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу учаскелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша мына нормаларға сәйкес 1920 мм. - жол осінен биік платформаларға сәйкес болмауы	өрескел
271.	Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу учаскелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша мына нормаларға сәйкес 1745 мм. - жол осінен төмен платформаларлар үшін болмауы	өрескел
272.	Пайдалану барысында осы тармақта көрсетілген нормалардың жол осінен қашықтық бойынша ұлғаюы жағына қарай 30 мм. дейін және азаю жағына қарай 25 мм. дейін шекте өзгеруіне рұқсат етіледі	өрескел
273.	Теміржол вокзалында билет кассаларының, күтүге арналған үй-жайлардың, санитариялық-тұрмыстық үй-жайлардың, оның ішінде мугедектігі бар адамдар және халықтың жүріп-тұруы шектеулі топтары үшін арнайы жабдықталған үй-жайлардың, ана мен бала бөлмесінің, ақпараттық қызмет көрсету объектілерінің (елеули
	оның ішінде жолаушыларды бірынғай	

	анықтамалық-ақпараттық орталықпен байланыстыратын объектілер), медициналық пункттің, қоғамдық тәртіпті корғау пункттің болмауы	
274.	Кластан тыс және 1-ші кластағы теміржол вокзалдарында қосымша қол жүгін сақтау камерасы, транзиттік жолаушылардың ұзақ демалатын бөлмелері, тамақтану орындары, шаштараз, дүкендер, саяда дүңгіршіктері, пошта бөлімі, акша айырбастау орны, дәріхана, банкомат, төлем терминалдары, интернет (WI-FI) болмауы	елеулі
275.	Күту залдары перронға шығатын кіреберіске жақын орналаспауы. Не обеспечение расположения залов ожидания близко к выходам на перрон	елеулі
276.	Теміржол вокзалдарында медициналық пункттердің болуын медициналық қызметпен айналысуға лицензиясы бар жеке және заңды тұлғалармен шарттар жасасу арқылы вокзал иелері қамтамасыз етілмеуі	елеулі
277.	Тасымалдау процесімен байланысты анықтама-ақпараттық қызметтер түргындарға ақпараттық стендтер, табло арқылы көзбен шолу ақпараты арқылы жолаушылар және қала маны поездарының келуі және жүруі туралы ақпарат, жолаушылар және қала маны поездарының жүру кестесі, жолаушылар және қала маны тасымалын орындайтын тасымалдаушылар туралы мәліметтер, теміржол вокзалындағы жолаушылардың құқықтары мен міндеттері туралы ақпарат тегін көрсетілмеуі	елеулі
278.	Тасымалдау процесімен байланысты анықтама-ақпараттық қызметтер түргындарға ақпараттық қызмет бойынша ауызша және (немесе) радиотрансляциялық ақпарат арқылы, жолаушылар және қала маны поезының нақты келу, жүру және (немесе) бөгелу уақыты,	елеулі

	жолаушылар және қала маны поезының берілетін және жүретін жолы туралы тегін көрсетілмеуі	
279.	Перронда жолаушыларды поезд вагондарына қауіпсіз отырғызу/түсіруді ұйымдастырылады. Жолаушылар және қала маны поездарының кешігүі туралы актілерді жасамауы	елеулі
280.	Жолаушылар және қала маны поездарының кешігүі туралы актілерді жасамауы	елеулі
281.	Күту залдарында поездың келуін күту қамтамасыз етпеуі	елеулі
282.	Жолаушыларға қызмет көрсетумен және тасымалдаумен байланысты қызметтер көрсету үшін үй-жайлар ұсынбауы	елеулі
283.	Вокзал гимаратына, перрондарға кіретін/шығатын өтпелерді, отырғызу платформаларын, жаяу жүргінші көпірлерін, төсөніштерді, тоннельдерді кол жүгімен, бағажбен, басқа заттармен бөгеуі	елеулі
284.	Жолаушыларға қызмет көрсетуге арналған үй-жайларды оларға қызмет етумен байланысты емес мақсаттар үшін пайдалануы	елеулі
285.	Медициналық пункттер бірінші қабатта орналастырылады және перрондарға, вокзал маңындағы алаңдарға және жолаушылардың күту залдарына еркін кіруі	елеулі
286.	Вокзал гимаратына кіру/шығу және вокзал аумағында жолаушылардың (тұрғындардың) еркін қозгалуына вокзал перрондарында павильондар мен дүңгіршектерді жолдан кемінде 2,5 м. кедергі келтірмейтін орындарда орналасуы	елеулі
287.	Жолаушыларға арналған, жолаушылар платформалар мен құрылыштарға қаранды уақыт тәулігінде жарық түсірудің болмауы	елеулі
	Теміржол вокзалының иесі жолаушыларға жалпы пайдаланылатын үй-жайларға (акылы қызметтер көрсетуге арналған үй-жайлардан басқа,	

288.	фойеге, күту залдарына, касса залына, жерасты өтпелеріне, жолаушылар платформаларына (перрондарға), қоғамдық дәретханаларға және т.б.) ақысыз кіруді қамтамасыз етпеуі	елеулі
289.	Жылжымалы құрам және АЖҚ белгіленген мерзімде жоспарлы-ескерту жөндеу түрлерінен, техникалық және сервистік қызмет көрсетпеуі	өрескел
290.	Ақаулықтардың ең болмағанда біреуі болғанда, жылжымалы құрамды: пневматикалық, электрлі, тұрақталған немесе қол тежегішінің ақаулығы пайдалануға жол берілмейді	өрескел
291.	Ақаулықтардың ең болмағанда біреуі болғанда, жылжымалы құрамды автотіркегіш құрылғыларының ақаулығы пайдалануға жол берілмейді	өрескел
292.	Жылжымалы құрамды сигнал беру аспаптарының, жылдамдық өлшеуіштің ақаулығы пайдалануға жол берілмейді	өрескел
293.	Жылжымалы құрамды автотоқтау құрылғысының ақаулығы пайдалануға жол берілмейді	өрескел
294.	Жылжымалы құрамды поездың радиобайланыстың, дауыс зорайтқыш хабарлағыштың, "жолауши-машинист" шұғыл байланысы құрылғыларының ақаулығы пайдалануға жол берілмейді	өрескел
295.	Қауіпсіздік аспаптарының пломбалары жоқ арбаша рамасында және вагон асты жабдығының басқа да бөлшектерінде жарығы бар немесе сынған, сондай-ақ тексергенге және пайдалануға беруге жарамды деп танылғанға дейін рельстен шықкан немесе соктығысқан электр жылжымалы құрамды пайдалануға жіберілмейді	өрескел
296.	Электр поездар өрт сөндіру құралдарымен, аспаптар жиынтығымен және басқа да қажетті құрал-саймандармен жабдықталмауы	өрескел

297.	Машиниске жұмыс жағдайындағы электр жылжымалы құрамды, оған қызмет көрсету ережелерін және оны қалай тоқтатуды біletін жұмыскердің бақылауынсыз қалдыруға жол бермейді	өрескел
298.	Электр жылжымалы құрам машинисінің әрбір кабинасы кран немесе жедел тежеуге арналған кнопкамен, ал вагонның қарана-қарсы бөлігінде – орындықтың арқа жағында қысқартылған штангасы және тұтқасы бар тоқтату кранымен жабдықталмауы	өрескел
299.	Машинистің кабинасы жоқ вагонында тоқтатқыш крандар орындықтардың арқасының артынан вагонның екі артқы бөлігінде орнастырылмауы	өрескел
300.	Локомотивтерді тасымалдауға арналған арнайы жылжымалы құрам тоқтату крандарымен жабдықталмауы	өрескел
301.	Донғалақ жұптарының мынадай тозулары мен зақымданулары болған кезде жылжымалы құрамды донғалақ жұптары осінің кез келген бөлігінде сызат немесе электрлік тұтану пайдалануға жіберілуі	өрескел
302.	Резенқелі донғалақ жұптары үшін домалау шенбері бойынша біркелкі желіну 3 мм. аса, тұтастай илемделген донғалақ жұптары үшін 5 мм. аса, сондай-ак донғалақтардың желіну айырмашылығымен бір донғалақ жұбы үшін 2 мм. астам болғанда пайдалануға жіберілуі	өрескел
303.	Үзілген клапандармен орнатылған донғалақ жұптары үшін домалау шенбері бойынша әркелкі желіну – 0,5 мм. аса, басқа донғалақ жұптары үшін - 0,7 мм.-ден астам болса пайдалануға жіберілуі	өрескел
304.	Жалдың қалыңдығы – 33 мм.-ден астам немесе жалдың басынан 18 мм. қашықтықтан өлшеген кезде 25 мм.-ден аз болғанда пайдалануға жіберілуі	өрескел

305.	Жалдың арнаулы шаблонымен және үшкір төсемімен өлшенетін биіктіктеңі жалдың тік қиоы 18 мм.-ден астам болғанда, пайдалануға жіберілуі	өрескел
306.	Домалау беті бойынша ойық (шұңқыр) терендігі 0,3 мм.астам болғанда пайдалануға жіберілуі	өрескел
307.	Кез келген элементте сызат немесе жіктелу, бандажда сынық немесе қабыршақ болғанда, сондай-ақ домалау бетіндегі жарық торлары белгіленген мөлшерден көп болса пайдалануға жіберілуі	өрескел
308.	Донғалак жұптарының бандаж кондыргышы немесе бекетке шығыры босағанда, донғалак күпшегі немесе тісті донғалағы жылжыған жағдайда пайдалануға жіберілуі	өрескел
309.	Донғалак жұптарының мынадай тозулары мен закымдануларының ең болмағанда донғалақтың домалау үстіндегі уатылып бітуі 200 мм., терендігі 1 мм.-ден астам болғанда жылжымалы құрамды пайдалануға жіберілуі	өрескел
310.	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйінде өлшегіш вагонмен немесе жол өлшегіш арбашамен айна кемінде бір рет тексерілуін қамтамасыз етілмеуі	өрескел
311.	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі жабдықтардың жақындау габаритін тексеруге арналған габаритті вагонмен немесе габаритті рамамен - жылына кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі	өрескел
312.	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі 5 жылға дейін — жылына кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі	өрескел
313.	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі 5 жылдан 10 жылға дейін — үш жылда кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі	өрескел
314.	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі 10 жылдан аса — бес жылда кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі	өрескел

315.	Жол дистанциялары барлық өзгерістер уақтылы енгізіліп отыратын, станциялардың схема түріндегі жоспарлары, басты және станциялық жолдардың бойлық пішіні мен жоспары болмауы	өрескел
316.	Тоннельде, жер үсті участекерде, электрдепоның парктік жолдарында рельстер, метал конструкциялармен, жабдықтармен, құбыр өткізгіштермен және кабель қабығымен, жол бетондарымен, балластармен байланысуына жол берілмейді (электр депоның парктік жолдарында құрылғыларды біржелілік рельстік тізбектің тартымдық желісімен жерге тұйықтауға рұқсат беріледі). Олардың арасындағы рұқсат етілген сандылау - кемінде 30 мм.	өрескел
317.	Бағыттамалы бұрмаларды және түйік қиылыстарды бағыт ұштары ажыраған жағдайда пайдалануы	өрескел
318.	Бағыттамалы бұрмаларды және түйік қиылыстарды пайдалануға ұштарда бірінші жалғастыруышы тартымға қарсы өлшенетін рамалық рельстен 4 мм.-ге және одан астам артта қалған жағдайда пайдалануы	өрескел
319.	Бағыттамалы бұрмаларды және түйік қиылыстарды пайдалануға тарактардың жылжу қаупін төндіретін ұштары боялған барлық жағдайларда терендігі 3 мм. астам ұшынан бірінші жалғастыруышы тартымға дейін ұштары боялған басты және станциялық жолдарда (парктік және өзгелерінен басқа) – 200 мм. және одан артық болған жағдайда пайдалануы	өрескел
320.	Бағыттамалы бұрмаларды және түйік қиылыстарды пайдалануға тарактардың жылжу қаупін төндіретін ұштары боялған барлық жағдайларда терендігі 3 мм. астам ұшынан бірінші жалғастыруышы тартымға дейін ұштары боялған парктік және басқа станциялық жолдарда – 400	өрескел

	мм. және одан артық ұштары боялған барлық жағдайларда пайдалануы	
321.	Бағыттамалы бүрмаларды және түйік қиылыстарды пайдалануға үстіңгі беті 50 мм. және одан артық болып келетін ұш басының ені қиылу кезінде өлшенетін, ұш рамалық рельске қарсы 2 мм.-де және одан астам төмендеген жағдайда пайдалануы	өрескел
322.	Бағыттамалы бүрмаларды және түйік қиылыстарды пайдалануға ұш немесе рамалық рельс сынган жағдайда пайдалануы	өрескел
323.	Басты жолдар мен электрлік жылжымалы құрамның айналуына және тұруына арналған жолдарда поездардың кері бағытта қозғалуы кезінде ұштардың алдына қырлы бөренелер төселеудің болмауы	өрескел
324.	Шығу бағдаршамының (автобұғақтау бағдаршамдары) тыйым салушы көрсеткіші кезінде поезды автоматты түрде қозғалысқа келтірудің және вагондар есіктерін жабудың, ал маневрлік бағдаршамның немесе жартылай қолданыстағы бағдаршамдардың тыйым салушы көрсеткіші кезінде - құрам айналуының мүмкін еместігі қамтамасыз етілмеуі	өрескел
325.	Трамвай вагондарына техникалық қызмет көрсету және жөндедеу жүргізбейі	өрескел
326.	Маршруттың әрбір соңғы станциясына соңғы станцияның шекарасын, қозғалыс тәртібін, трамвайлардың орналасуын және маневр жұмыстарының жүргізуін анықтайтын техникалық-өкімдік актінің болмауы	өрескел
327.	Рельс аралық төсемнің рельстің жоғарғы басынан 30 мм. асырып жоғарылатып орналасуына рұқсат етілмейді, ал төсем жабының тегіс емес жерлердің терендігі 40 мм. аспауы керек	өрескел
	Рельс жолдарының жолақтары аймағындағы жол жабыны мен	

328.	күрылыштарды рельстің тозбаған басынан 30 мм.аса биіктігі	өрескел
329.	Тиісті арматуралар мен белгілеу күрылғыларына (қысқыштар, бекіткіштер, кері бекіткіштер, қисықты ұстағыштар) арналған техникалық шарттарда белгіленген сынудың рұқсат етілген бұрыштарының қисық сзыбыты участеклерінде түйіспелі өткізгіштері сыну бұрыштарының (жоспарда) көлемін асыруы	өрескел
330.	Токтың есептік (орташа) тығыздығын жez түйіспелі сымдарында электр жабдықтау дұрыс жұмыс тәртібінде жазғы уақытта 5 A/mm ² астам асыруға жол берілмейді, мәжбүр болған тәртіпте - 6,8 A/mm ²	өрескел
331.	Кернеудің РКҚ жылжымалы құрамының токқабылдағышқа дейін төмендеуінде қалыпты тәртібінде әрқайсы желі нүктесінде жиі есебінде 90 В астам, ең болмаса 170 В дейін аспауға жол берілмейді	өрескел
332.	Әрбір кабельдік сзықта кабельдік сзықтың күрылымдық схемасының болмауы	өрескел
333.	Әрбір кабельдік сзықта көлемі 1:200 немесе 1:500 трассаның орындаушы сыйбаларының болмауы	өрескел
334.	Әрбір кабельдік сзықта кабельді сзықтарға кабельді журнал 10 (6) кВ және 0,4 кВ, 600 В болуы	өрескел
335.	Әрбір кабельдік сзықта "жасырын" жұмыстарға актілерінің болмауы	өрескел
336.	Әрбір кабельдік сзықта барабандардағы кабелдердің соңғы қамсалу жай-куйіне актілер және қажеттілігіне қарай үлгілерді ашу және тексеру хаттамаларының болмауы	өрескел
337.	Әрбір кабельдік сзықта кабелдердің зауыттық сынақ хаттамасының болмауы	өрескел
338.	Әрбір кабельдік сзықта кернеуге қойғанға дейінгі төсемеден және	өрескел

	монтаждан кейін кабелді сынау хаттамасының болмауы	
339.	Әрбір кабельдік сзықта ауа температурасы минус 50С төмен болғанда трасса және төсем бойынша жүргізу алдында барбандағы кабельді жылыту хаттамаларының болмауы	өрескел
340.	Әрбір кабельдік сзықта өндірістік жұмыстардың тізбесімен, себептерді түсіндірумен, жергілікті жеріне байланысты және күнді және өзгерістерді келіскең органды көрсете отырып, трассаны өзгерту журналының болмауы	өрескел
341.	Тура жолда рельс табанының ені 12 мм.-ден аспай кеңейіп ауытқуына пайдалануда жол беру	өрескел
342.	Қисық жолда рельс табанының ені (бүйірлік тозуын ескере отырып) 18 мм. ден аспай кеңейіп ауытқуына пайдалануда жол беру	өрескел
343.	Тура жолда рельс табанының ені 4 мм.-ден аспай тарылуына пайдалануда жол беру	өрескел
344.	Қисық жолда рельс табанының ені 2 мм.-ден аспай пайдалануына жол беру	өрескел
345.	Жолды жөндеу және құрылым барысында рельс табанының ені 3 мм.-ден аспай кеңейіп ауытқуына пайдалануда жол беру	өрескел
346.	Жолды жөндеу және құрылым барысында рельс табанының ені 2 мм.-ден аспай тарылып ауытқуына пайдалануда жол беру	өрескел
347.	Ескі жылды рельстерді пайдалануда рельс табаны ені 5 мм.-ден аспай кеңейіп ауытқуына мүмкіндігінше пайдалануда жол беру	өрескел
348.	Ескі жылды рельстерді пайдалануда рельс табаны ені 2 мм.-ден аспай тарылып ауытқуына мүмкіндігінше пайдалануда жол беру	өрескел
349.	Жалпы желілі теміржолдармен, сыртқы кірме жолдармен және	өрескел

	ішкі электрленген кірме жолдармен бір деңгейде трамвай сзықтарын кесіп өтуі	
350.	Жол өткеліндегі бойлы құрылыштар үстіндегі рельс басындағы байланыс өткізгішінің асып қою ұзындығы 4,4 м. кем болуына жол берілмейді, бар жол өткелдерінде бұл аралықты 4,2 м., тоннельдерде 3,9 м. кем емес азайтуға жол беріледі	өрескел
351.	Тозу нормаларынан асатын рельсті пайдалануы	өрескел
352.	Рельстің табаны астындағы едәуір шіруімен, рельстің табанына дейін бойлай жеткен жарықпен, терендігі 20 мм. астам механикалық тозығы бар ағаш шпалдар, сондай-ақ өтпелі жарығы немесе бетонның бөлшектелген аймағының киравымен пайдаланулары	өрескел
353.	Арнайы құйылған бөлшектердің сынуы немесе жарығы	өрескел
354.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың тік жазықтықта 6 мм ден асып, көлденең жазықтықта 4-мм. ден асып жылжуында, төменгі бекітпенің тозуы	өрескел
355.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері "тұбық" бұрмалар науасында бұрлеу кемуі 3 мм.-ден жоғары болуы	өрескел
356.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері бұрмалы тартқыш элементтерінде және тұйықтатқышындағы санылау жиынтығы 3-мм. ден жоғары болуы	өрескел
357.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың асуы немесе төмендеуі еki қауырсындық бұрмаларда рамалық рельске қараганда 4 мм.-ден артық болуы	өрескел
358.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың бір қауырсындық бұрмаларда рамалық рельстен 17	өрескел

	мм.-ден артық және 2 мм.-ден кем болуы	
359.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың бүйірлік тозуы 12 мм.-ден асуы	өрескел
360.	Саптың соңғы жағы рамалық рельс деңгейінен жоғары асуы	өрескел
361.	Арнаулы бөлшектер жиналымының сынуы немесе жарығы	өрескел
362.	Арнаулы бөлшектер жиналымының тік тегістікте 7 мм.-ден асып, көлденең тегістікте 5 мм.-ден асып жылжыунда, төменгі бекітпенің тозуы	өрескел
363.	Арнаулы бөлшектер жиналымының авариялық жағдайларының белгілері саптың асуы немесе төмендеуі рамалық рельске қарағанда 6 мм.-ден жоғары асуы	өрескел
364.	Арнаулы бөлшектер жиналымының авариялық жағдайларының белгілері саптың бүйірлік тозуы 10 мм.-ден жоғары асуы	өрескел
365.	Арнаулы бөлшектер жиналымының авариялық жағдайларының белгілері, рамалық рельс пен қауырсынның дөңгелеу бетінде сатылық тозуына 5 мм.-ден асуы	өрескел
366.	Теміржол жылжымалы құрамдарының белгіленген қызмет мерзімдерін сактамауы	өрескел
367.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде теміржол жылжымалы құрамы иесінің атауының болмауы	өрескел
368.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде нөмірі, жасалған күні мен орны көрсетілген дайындаушы зауыттың тақтайшасының болмауы	өрескел
369.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде құрама бөлшектерінде сәйкестендірү номірлері мен қабылдау таңбаларының болмауы	өрескел

370.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде белгіленген жөндеу түрлері жүргізілген күні мен жерінің (локомотивтерден басқа) болмауы	өрескел
371.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде ыдыстың салмағының (локомотивтерден басқа) болмауы	өрескел
372.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде локомотивтерде, моторвагонды теміржол жылжымалы құрамда және АЖҚ - конструкциялық жылдамдығы, сериясы мен бортының нөмірі, тіркелген орнының атауы, резервуарлардың бақылау аспаптарының және куәландырылғаны туралы тақтайшалар мен жазбаларының болмауы	өрескел
373.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде жолаушылар вагондарында, қызметкерлерді жұмыстарды жүргізу орнына және кері қарай жеткізу көзделіп отырған моторвагонды теміржол жылжымалы құрам мен өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда – орындар санының болмауы	өрескел
374.	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде жук, почта, багаж вагондарында - жүк көтергіштігінің болмауы	өрескел
375.	Жылжымалы құрам және АЖҚ белгіленген мерзімде жоспарлы-ескертү жөндеу түрлерінен, техникалық және сервистік қызмет көрсетуден отпеуі	өрескел
376.	Әр локомотивке, вагон мен моторвагонды жылжымалы құрамның әр бірлігіне және АЖҚ техникалық және пайдалану сипаттамалары қамтылған дайындаушы-зауыттың техникалық паспортының болмауы	өрескел
	Ұлттық инфрақұрылым операторының тасымалдаушының локомотивтерімен қызмет көрсету	

377.	кезінде тасымалдаушы мен тармақ иеленушінің арасында вагондарды беруге-алуға арналған шарттармен қамтамасыз ету	өрескел
378.	Tіреуіш жапсырмалардың жұмыс қыры мен үшкірдің немесе жылжымалы (айналмалы) өзекшениң мойынының арасында 2 мм.-ден астам Саңылау жіберілген жолды пайдалану	өрескел
379.	Тік және көлденең сатының шамасы 5 мм.-ден асатын жолды пайдалану	өрескел
380.	Саңылаулардың түйіскен жерінде 35 мм.-ден асатын жолды пайдалану.	өрескел
381.	Рельстің соңында барлық болттарды кесу кезінде жолды пайдалану (түйісті бір жақты тенестіру)	өрескел
382.	Рельс табаны төсем ребордасынан бес шпалдан немесе брустардан шықкан кезде жол берілген жолдарды пайдалану.	өрескел
383.	Қатарынан 6-дан астам жарамсыз (бұттының шірігі) ағаш шпалдары табылған жолды пайдалану	өрескел
384.	Жолды орташа жөндеу кезінде: жана балласты қоса отырып, шпал астындағы қиыршық тасты балласты 25 см. кем емес терендікке жаппай тазалау, басқа түрлердегі ластанған балласты шпал табанының астынан 15 см. кем емес терендікте болмауы	өрескел
385.	Жұмыс жолын орташа жөндеу кезінде бекітудің барлық жарамсыз элементтерінің, ұзындығы 50-75 м. және дәнекерленген жіктер аймағындағы тең аралықтағы және кірпіктердің шетіндегі рельс төсемдерінің астының болмауы	өрескел
386.	Жолды орташа жөндеу кезінде: ақаулы рельстерді жеке ауыстырмауы, барлық жарамсыз шпалдарды, сондай-ақ шеберханаларда жөндеуді талап ететін ақаулы шпалдардың болмауы	өрескел

387.	Жолды орташа жөндеу кезінде: дәнекерленген жіктердің болмауы	өрескел
388.	Жолды орташа жөндеу кезінде: іірімді жою және жоспар мен бейіндегі жолдың болмауы	өрескел
389.	Жолды орташа жөндеу кезінде: өткелдердің төсемдерін жөндеуінің болмауы	өрескел
390.	Тармақ иеленушілердің жолды ағымдағы ұстауды жүзеге асыруы, жоспарлы - алдын алу жұмыстары	өрескел
391.	Өткелдің жүру бөлігінің енің қамтамасыз ету автомобиль жолының жүру бөлігінің ені бойынша, бірақ кемінде 6 метр, ал мал айдау орындарындағы төсемнің ені кемінде 4 метр етіп белгіленеді	өрескел
392.	Контррельстің ұштары ұзындығы 50 см., 25 см. бүгілген. Жол рельстері мен контррельстің жұмыс қырлары арасындағы науаның ені 75-110 миллиметр (бұдан әрі -мм.), ал терендігі - кемінде 45 мм.	өрескел
393.	Әрбір теміржол жолының жолтабаны ішіндегі өткел бойынша кезекшілермен өткелдерде (бір жолды участекелерде-теміржол жолының екі жағынан) төсемнен 0,75 - 1,0 м . қашықтықта поезды тоқтатудың жылжымалы сигналдарын (қызыл қалқан, фонарь) орнатуға арналған металл тұтікшелер түріндегі құрылғыларды, сондай-ақ жылжымалы құрамның төменгі габаритсіздігін анықтауга арналған құрылғыларды бекітеді.	өрескел
394.	Шлагбаумдардың тіреулері, өткел сигнализациясы бағдаршамдарының діңгектері, коршаулар, таяныштар мен бағыттаушы бағаналар автомобиль жолының жүру бөлігінің жиегінен кемінде 0,75 м. қашықтықта орналастырылады.	өрескел
395.	Малды айдал өту үшін өткелдерде биіктігі 1,2 м. темір бетоннан, ағаштан, металдан жасалған таяныштар немесе тосқауыл түріндегі коршаулар орнатылмауы	өрескел

	, ал механикаландырылған шлагбаумдарға бөгөгіш торлар ілінеді.	
396.	Көлік құралының өтпесіне рұқсатсыз кіруден ЖҚБ-мен жабдықталған өткелдің болуы, жаяу жүргіншілер жолы және дыбыстық сигнализациясы болуы керек.	өрескел
397.	Өткелдерге кіреберістерде шлагбаумдары бар өткелді жайластырудың орналасу схемасына сәйкес. Шлагбаумдарсыз өткелді жайластырудың орналасу схемасы бойынша темір жол жағынан поездар машинистерінің ысқырықты бергені туралы "С" - тұрақты ескерту сигналдық белгілері орнатылады	өрескел
398.	"С" сигналдық белгілері поездар козғалысының жүрісі бойынша он жағынан өткелдерден 500 - 1500 м . қашықтықта, ал поездар сағатына 120 километрден астам жылдамдықпен айналатын аралықтарда 800 - 1500 м. қашықтықта орнатылмауы.	өрескел
399.	Малды айдан өтетін жерге кіреберісте шеткі рельстерден 20 м. қашықтықта мемлекеттік және орыс тілдерінде "Поездан сақ бол! Мал айдау орны!", ал шеткі рельстен 3-4 м. қашықтықта, мал айдан өтуге арналған жолдарға келдeneң - көлік құралдарының жолға шығуын болдырмау үшін бағаналар орналастырылмауы.	өрескел
400.	Көлік құралдарының қарқынды қозғалысы, сондай-ак жолаушылар поездарының жүрдек қозғалысы бар өткелдерде көлік құралдарының өтпелерге рұқсатсыз кіруін болдырмау үшін арнайы ЖБЗ қолданылады, ЖБЗ автомобиль жолының жүру бөлігін толығымен жабатын.	өрескел
401.	Механикаландырылған шлагбаумдар жолдың барлық жүру бөлігін жабады және тәуліктің қаранғы уақытында, сондай-ак күндіз нашар	өрескел

	көрінгенде (тұман, боран және басқа да қолайсыз жағдайлар) қолданылатын сигналдық шамдарының болмауы.	
402.	Шлагбаумдар өткелдің екі жағынан, автокөлік қозғалысы бойынша автомобиль жолының он жағынан жол жиегінде олардың білеулері жабық жағдайда жолдың жүру бөлігінің бетінен 1 - 1,25 м. биіктікте орналасатындей етіп орнатылмауы.	өрескел
403.	Шлагбаумдардың (негізгі және қосалкы) бөлегіш брустары көлденеңінен 45-50°бұрышпен онға қарай еңкейтілген (автомобиль жолы жағынан қараса) қызыл және ақ түсті кезектесетін жолақтармен боялған. Жолақтардың ені - 500 - 600 мм.бөлегіш арқаның ұшында ені 250 - 300 мм. қызыл жолақ болмауы.	өрескел
404.	Электрмен жабдықтаудың бойлық желілері болған кезде I және II санаттардағы, сондай-ақ III және IV санаттардағы барлық өткелдер электр жарығымен жабдықталмауы.	өрескел
405.	Отпелік бағдаршамдарды қолік құралдары қозғалысының бағыты бойынша оң жағынан орнатылмауы. Жекелеген жағдайларда (көрінуді шектеу, қозғалыс қарқындылығы) өткел бағдаршамдары автомобиль жолының қарама-қарсы жағында да орнатылмауы	өрескел
406.	Қыста өткелдер көктайғақ кезінде өткел шекарасында өткелдің жүру бөлігін және жаяу жүргіншілер жолдарын себу үшін инертті материалдың (құмның) тұрақты корымен қамтамасыз етпеуі	өрескел
407.	Барлық басқа да жасанды құрылыштардың кемінде 10 жылда бір рет тексерілмеуі	өрескел
408.	Көпір брустарын жаппай ауыстырылмауы	өрескел
409.	Балласт тақталарынсыз және көпір төсемінің элементтерінсіз ауыстырылуы	елеулі

410.	Жасанды құрылыштардың балласты астауларын гидроокшаулауды ауыстыру, бояуды жаңартпауы	өрекел
411.	Жасанды құрылыштардың ақаулы аралық құрылыштарының ауыстырмауы	өрекел
412.	Жасанды құрылыштардың габаритсіздігінің жойылмауы	өрекел
413.	Жасанды құрылыштар шегінде және оларға кіреберістерде жолдың жоғарғы құрылышын күтіп ұстамауы	өрекел
414.	Көпір төсемінің элементтерін ластанудан тазарту, теңестіру аспаптары мен тарату аралықтарының рельс құлыптарын тазалау және майлау, түйісулерді реттеу және маусымдық теңестіру рельстерін ауыстыру, жолдың жоғарғы құрылышын айдан әкетуден бекіту.	өрекел
415.	Болттарды тартпауы және ауыстырмауы және көпір төсемінің ақаулы элементтерін жеке (іріктеп) ауыстыру, көпір білеулерін шіруден және механикалық тозудан қорғамауы.	өрекел
416.	Жасанды құрылыштардың аралық құрылыштары мен фермалық аландарының астындағы ластанудан тазартпауы.	өрекел
417.	Жасанды құрылыштардың тірек бөліктерін тазалау, майлау, түзету және қорғау футлярларын жөндемеуі.	өрекел
418.	Құбырларды, науаларды, су құдықтарын, арналарды жасанды құрылыштардың тасындылары мен тасындыларынан тазарту.	өрекел
419.	Құрылыштарды қысқа дайындау-шагын көпір құбырларының тесіктерін қалқандармен жабу, тоннельдердегі науалардың жылуын жөндеу.	өрекел
420.	Жасанды құрылыштардың су тасқыны мен сен өтуін болдырмау .	елеулі
	Жасанды құрылыштардың металл конструкцияларының жекеленген	

421.	орындарының ішінара боялмауы. (олардың толық боялмауы қалпына келтірілгенге дейін).	өрескел
422.	Көпірлердің металл конструкцияларындағы жарықтарды жапсырмалармен бұрылау және жабу.	өрескел
423.	Тас қалауының жіктерін тігу және массивті конструкциялардағы жарықтарды бітеу, төгінділерді жөндеу, жеке құлаған және орын ауыстырган тастарды және жасанды құрылыш блоктарын орнына қою.	өрескел
424.	Әртке қарсы мүкеммалды күтіп-ұстай, су және құм қорын толықтыру, жасанды құрылыштардың бөшкелері мен жәшіктерін жөндеу.	өрескел
425.	Тоннельдердің бетінде және ішінде су бұру құралдарын тазалау және ұстай, тоннельдердегі мұздарды бөлшектеу.	өрескел
426.	Кеме жүретін өзендер арқылы өтетін көпірлерде кеме қатынасы сигнализациясы құрылғыларын ақаусызы ұстай	өрескел
427.	Магистральдық темір жол желісінің құрылыштары мен құрылғылары жарамды күйде ұсталуға тиіс	
428.	Айқастырмалардың жебелері мен жылжымалы өзектері (орналаскан жолдардан басқа), оның ішінде орталықтандырылған және бақылау құлыптары бар, оларды аспалы құлыптармен құлыптау мүмкіндігі үшін ұлгілік құрылғылармен жабдықталады	өрескел
429.	Жөндеу түрлерін жүргізгенге және жаңа белгіленген қызмет мерзімін белгілегенге дейін қызмет ету мерзімі өткен тартқыш көлік құралын пайдаланбау	өрескел
430.	АЖҚ қызмет ету мерзімін ұзарту жөніндегі жұмыстарды технологиялық жарактануы және құзыретті персоналы бар занды тұлғалар орындауды	елеулі

431.	Локомотивтерге техникалық және сервистік қызмет көрсетуді жүргізу үшін локомотив жөндеу кәсіпорындарында тиісті технологиялық жабдықтармен, бақылау және диагностика құралдарымен жарықталған, даярланған персонал болмауы	елеулі
432.	Жол жүру құжаттарын (билеттерін) қайта сату	елеулі
433.	Поездардың құрамдарын вагондардың поездарды қабылдау және жонелту маршруттарына және іргелес аралыққа кетуін болдырмайтын құрылғылармен жабдықталмаған, 0,0025-тен асатын енісі бар станцияларда немесе жекелеген станциялық жолдарда локомотивсіз қалдыру	өрескел
434.	Жарылғыш материалдары бар поездарды аралық станцияларда локомотивсіз қалдыру	өрескел
435.	Вагондарды бекіту үшін мұз қатқан, майланған жылқысы бар тежегіш табандықтарды пайдалану	өрескел
436.	2000 км (\pm 200 км) жүгіріс кезінде метрополитенге алғашқы техникалық қызметті көрсетпеуі	өрескел
437.	Метрополитенге екінші техникалық қызметті көрсетпеуі-әрбір 25000 км (\pm 2500 км)	өрескел
438.	Желіге жүргізуши: трамвай вагонын басқару құқығына куәлік, кернеуі 1000 В дейінгі электр қондырғыларында жұмыс істей құқығына куәлік, жүргізуі кітапшасы, жол парагы, қозғалыс кестесі, техникалық байқау талоны бар поезд кітабы болмаған кезде жіберілуі	өрескел

Теміржол көлігі саласындағы
тәуекел дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
2-қосымша

Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындауға арналған субъективті өлшемшарттар тізбесі

1) тармақ иелері;

- 2) теміржол көлігінің қосалқы қызметтері;
- 3) ұлттық инфрақұрылым операторлары;
- 4) тасымалдаушылар;
- 5) локомотив тарту операторлары;
- 6) қалалық рельсті көліктер (метрополитен);
- 7) қалалық рельсті көліктер (трамвай);
- 8) теміржол вокзалдары;
- 9) вагондардың (контейнерлердің) операторлары.

Р/с №	Субъективті өлшемшарт тарап көрсеткіші	Субъективті өлшемшарт көрсеткіші бойынша ақпарат көз	Маңыздылығы бойынша үлес салмағы, балл (барлығы 100 баллға дейін болуы тиіс), wi	Шарттар / мәндер, хі				
				1-шартты / мәні	2-шартты / мәні	3-шартты / мәні	4-шартты / мәні	
1	2	3	4	5				

Бару арқылы профилактикалық бақылау үшін

				0	1-2	3-4	5+
				100	0%	100%	100%
1	Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай-ақ профилактикалық бақылау қорытындыларды орынданамау	Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындыларды орынданамау берілген қорытынды күжаттар	100	0%	100%	100%	100%
2	Әкімшілік құқық бұзушылық туралы Қазақстан Республикасы кодексінің 462, 464, 559, 561, 571, 621,	Бақылау субъектісінің кінасінен туындаған	100	0	1-2	3-4	5+

623, 624-1, 625 – баптары бойынша "Әкімшілік құқық бұзушылық тардың болуы"	көлік оқиғаларын ын болуы	0%	100%	100%	100%
--	---------------------------	----	------	------	------

Бірлескен бұйрыққа
3-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

2-1-қосымша

Ішкі су көлігі саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемшарттары

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы ішкі су көлігі саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары (бұдан әрі – Өлшемшарттар) Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 141-баптың 5 және 6 - тармақтарымен, "Тексеру параграфының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17371 болып тіркелген) және "Реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру қағидаларын бекіту және "Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру қағидаларын және тексеру парактарының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 22 маусымдағы № 48 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2022 жылғы 14 желтоқсандағы № 126 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31148 болып тіркелген) сәйкес әзірленген.

2. Осы Өлшемшарттарда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

- 1) балл – тәуекелді есептеудің сандық өлшемі;
- 2) деректерді қалыпқа келтіру – әртүрлі шекілдерде өлшенген мәндерді шартты түрде жалпы шекілге келтіруді көздейтін статистикалық рәсім;

3) тәуекел – бақылау және қадағалау субъектісінің қызметі нәтижесінде адам өміріне немесе денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және заңды тұлғалардың заңды мүдделеріне, мемлекеттің мүліктік мүдделеріне салдарларының ауырлық дәрежесін ескере отырып зиян келтіру ықтималдығы;

4) тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі – тиісті қызмет салаларында тәуекелдің жол берілетін деңгейін қамтамасыз ете отырып, кәсіпкерлік еркіндігін шектеудің ең тәменгі ықтимал дәрежесі мақсатында бақылау және қадағалау субъектісіне бару арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру үшін бақылау және қадағалау субъектілерін тәуекел дәрежелері бойынша бөлу арқылы қолайсыз факторлардың туындау ықтималдығын азайтуға бағытталған, сондай-ақ нақты бақылау және қадағалау субъектісі (объектісі) үшін тәуекел деңгейін өзгертуге бағытталған басқарушылық шешімдерді қабылдау және (немесе) осындай бақылау және қадағалау субъектісін (объектісін) бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан және (немесе) талаптарға сәйкестігін тексеруден босату процесі;

5) тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті өлшемшарттары (бұдан әрі – объективті өлшемшарттар) – белгілі бір қызмет саласындағы тәуекел дәрежесіне байланысты бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын және бақылаудың жекелеген субъектісіне (объектісіне) тікелей тәуелді болмайтын тәуекел дәрежесін бағалау және қадағалау өлшемшарттары;

6) тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары – бақылау және қадағалау субъектісінің тікелей қызметімен, салалық даму ерекшеліктерімен және осы дамуға әсер ететін факторлармен байланысты, бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің әртүрлі дәрежелеріне жатқызуға мүмкіндік беретін сандық және сапалық көрсеткіштердің жиынтығы;

7) тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары (бұдан әрі – субъективті өлшемшарттар) – бақылаудың нақты субъектісі (объектісі) қызметінің нәтижелеріне қарай бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын тәуекел дәрежесін бағалау және қадағалау өлшемшарттары;

8) тексеру парагы – сакталмауы адамның өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және заңды тұлғалардың, мемлекеттің заңды мүдделеріне қатер төндіретін бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптардың тізбесі;

9) іріктеме жиынтық (іріктеме) – Кодекстің 143-бабының 2-тармағына сәйкес мемлекеттік бақылау мен қадағалаудың нақты саласында бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын бағаланатын субъектілердің (объектілердің) тізбесі.

2-тарау. Бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) профилактикалық бақылау жүргізу кезінде тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру тәртібі

3. Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру кезінде тәуекелдерді басқару мақсаттары үшін бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары бірнеше кезеңмен жүзеге асырылатын объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау (Шешімдерді мультиөлшемшартты талдау) арқылы қалыптастырылады.

Бірінші кезенде объективті өлшемшарттар жөніндегі мемлекеттік органдар бақылау субъектілерін (объектілерін) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатқызады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел;
- 3) төмен тәуекел.

Екінші кезенде субъективті өлшемшарттар жөніндегі мемлекеттік органдар бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатқызады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел
- 3) төмен тәуекел.

Тәуекел дәрежесінің көрсеткіштері бойынша бақылау және қадағалау субъектісі (объектісі) мыналарға:

- 1) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 71-ден 100-ді қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің жоғары дәрежесіне;
- 2) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 31-ден 70-ті қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің орташа дәрежесіне;
- 3) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 0-ден 30-ты қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің төмен дәрежесіне жатқызылады.

4. Іктинал тәуекел мен проблеманың маңыздылығына, бұзушылықтың біржолғы немесе жүйелі сипатына, әрбір ақпарат көзі бойынша бұрын қабылданған шешімдерді талдауға байланысты бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптар өрескел, елеулі және болмашы бұзушылық дәрежелеріне сәйкес келеді.

5. Бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау арқылы қалыптастырылады.

3-тарау. Объективті өлшемшарттар

6. Ішкі су көлігі саласындағы объективті өлшемшарттарды айқындау тәуекелді айқындау арқылы жүзеге асырылады.

7. Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің жоғары дәрежесіне мыналар жатады:

1) ішкі су жолдарында орналасқан кеме қатынасы су жолдары мен құрылыштардың иелері;

2) шағын көлемді кемелер үшін база-тұрақ иелері 30 бірліктен және одан көп болатын кемелер саны болған кезде.

Ішкі су көлігі саласында орташа тәуекел дәрежесіне базалық кемелердің саны 10-нан 30 бірлікке дейінгі шағын көлемді кемелерге арналған тұрақ базаларының иелері жатады.

Ішкі су көлігі саласында тәуекел дәрежесінің төмендігіне базалық кемелердің саны 10 бірлікке дейінгі шағын көлемді кемелерге арналған тұрақ базаларының иелері жатады.

8. Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің жоғары және орташа дәрежелеріне жатқызылған бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау, бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау және жоспардан тыс тексеру жүргізіледі.

Жоғары және орташа тәуекел дәрежесіне жатқызылған бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізудің еселігі жылына екі реттен артық болмауы тиіс.

Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің төмен дәрежесіне жатқызылған бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау және жоспардан тыс тексеру жүргізіледі.

4-тaraу. Субъективті өлшемшарттар

9. Субъективті өлшемшарттарды анықтау мынадай кезеңдерді қолдана отырып жүзеге асырылады:

1) деректер базасын қалыптастыру және ақпарат жинау;

2) ақпаратты талдау және тәуекелдерді бағалау.

10. Бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) анықтау үшін деректорын базасын қалыптастыру және ақпарат жинау қажет.

Кәсіпкерлік субъектілерін іріктеу үшін профилактикалық бақылау жүргізу кезінде мынадай ақпарат көзі пайдаланылады:

бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай

профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген қорытынды құжаттар (анықтама, қорытынды, ұсынымдар).

11. Қолда бар ақпарат көздерінің негізінде профилактикалық бақылау жүргізу кезінде осы Өлшемшарттарға 1-қосымшаға сәйкес бағалауға жататын субъективті өлшемшарттар қалыптастырылады.

Талдау және бағалау кезінде нақты бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) қатысты бұрын ескерілген және пайдаланылған субъективті өлшемшарттардың деректері не Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес талап қою мерзімі өткен деректер қолданылмайды.

Алдыңғы жүргізілген бару арқылы профилактикалық бақылаудың қорытындылары бойынша берілген бұзушылықтарды толық көлемде жойған бақылау және қадағалау субъектілеріне қатысты оларды мемлекеттік бақылаудың кезекті кезеңіне тізімдерді қалыптастыру кезінде енгізуге жол берілмейді.

12. Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдығын және осы Өлшемшарттардың 7-тарауында айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу тәртібіне сәйкес субъективті өлшемшарттар көрсеткішінің маңыздылығын негізге ала отырып, субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі.

Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдығы және субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы осы Өлшемшарттар ге 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындау үшін субъективті өлшемшарттар тізбесіне сәйкес ішкі су көлігі саласының ерекшелігін ескере отырып, тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттар белгіленеді.

Субъективті өлшемшарттардың көрсеткіштері ішкі су көлігі саласындағы бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін айқындалады. Субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы бойынша үлес салмағы ішкі су көлігі саласындағы бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін тәуекелді бағалаудағы көрсеткіштің маңыздылығына байланысты айқындалады.

5-тарау. Тәуекелдерді басқару

13. Адал бақылау және қадағалау субъектілерін көтермелеге және бұзушыларға бақылауды және қадағалауды шоғырландыру қағидатын іске асыру мақсатында бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарымен айқындалатын кезеңге бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізуден босатылады.

14. Субъективті өлшемшарттар бойынша бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) ақпараттық жүйені қолдана отырып, бақылау және қадағалау субъектілері қызметінің тиісті салаларындағы жоғары тәуекел дәрежесінен орташа тәуекел

дәрежесіне немесе орташа тәуекел дәрежесінен төмен тәуекел дәрежесіне мынадай жағдайларда:

1) егер мұндай субъектілер Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген жағдайларда және тәртіппен үшінші тұлғалар алдында азаматтық-құқықтық жауапкершілікті сақтандыру шарттарын жасасса;

2) егер Қазақстан Республикасының заңдарында және реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан немесе талаптарға сәйкестігіне тексерулер жүргізуден босату жағдайлары айқындалған болса;

3) егер субъектілер өзін-өзі реттейтін үйым қызметінің нәтижелерін тану туралы келісім жасалған, "Өзін-өзі реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ерікті мүшелікке (қатысуға) негізделген өзін-өзі реттейтін үйымның мүшелері болып табылса ауыстырылады.

15. Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан босату мақсатында реттеуші мемлекеттік органдар, сондай-ақ мемлекеттік органдар жеңілдететін индикаторларды ескереді.

Жеңілдететін индикаторларға:

1) деректерді онлайн-режимде беретін аудио және (немесе) бейне жазбалардың болуы;

2) деректерді мемлекеттік органдар жүйесіне беретін датчиктер мен бекіту құрылғыларының болуы (су датчиктері, атмосфераға шығарындыларды тіркеу датчиктері) жатады.

Бұл ретте бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан босатуды олар бойынша деректер жеңілдететін индикаторларда көрсетілген тәсілдермен алынған талаптар бөлігінде жүзеге асырады.

6-тaraу. Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес ерекшелік пен құпиялыштық ескеріле отырып, ақпараттық жүйелерді пайдаланатын мемлекеттік органдарға арналған тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру ерекшеліктері

16. Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің нақты дәрежелеріне жатқызатын және бақылау іс-шараларын жүргізу кестелерін немесе тізімдерін қалыптастыратын ақпараттық жүйелерді пайдалана отырып жүргізіледі, сондай-ақ мемлекеттік статистикаға, ведомстволық статистикалық байқаудың қорытындыларына, сондай-ақ ақпараттық құралдарға негізделеді.

Тәуекелдерді бағалау мен басқарудың ақпараттық жүйесі болмаған кезде оларға қатысты бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау асырылатын бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) санының ең аз жол берілетін шегі мемлекеттік бақылаудың белгілі бір

саласындағы, осындай бақылау және қадағалау субъектілерінің жалпы санының бес пайызынан аспауға тиіс.

7-тарау. Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткішін есептеу тәртібі

17. Бақылау және қадағалау субъектісін осы Өлшемшарттардың 3-тармағына сәйкес тәуекел дәрежесіне жатқызу үшін тәуекел дәрежесі көрсеткішін есептеудің мынадай тәртібі қолданылады.

Мемлекеттік орган осы Өлшемшарттардың 10-тармағына сәйкес көздерден субъективті өлшемшарттар бойынша ақпарат жинайды және деректер базасын қалыптастырады.

Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін (R) есептеу алдыңғы тексерулер мен бақылау және қадағалау (SP) субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша осы Өлшемшарттың (SC) 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттарға сәйкес бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін қорытындылау жолымен, деректер мәндерін 0-ден 100 баллға дейінгі диапозонға қалыпқа келтіре отырып, автоматтандырылған режимде жүзеге асырылады.

Карал = SP + SC, мұнда

Карал – субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші,

SP – бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші,

SC – осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші.

Есеп ішкі су көлігі саласының бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының әрбір бақылау және қадағалау субъектісі (объектісі) бойынша жүргізіледі. Бұл ретте мемлекеттік бақылау бір саласының бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын, бағаланатын бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) тізбесі деректерді кейіннен қалыпқа келтіру үшін іріктеу жиынтығын (іріктемені) құрайды.

18. Алдыңғы тексерулер мен бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша алынған деректер бойынша 0-ден 100-ге дейінгі баллмен бағаланатын бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші қалыптастырылады.

Осы Өлшемшарттың 10-тармағында көрсетілген ақпарат көздерінің кез келгені бойынша бір өрескел бұзушылық анықталған кезде бақылау және қадағалау субъектісіне 100 балл тәуекел дәрежесінің көрсеткіші теңестіріледі және оған қатысты талаптарға сәйкестігіне тексеру немесе бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізіледі.

Өрсекел бұзушылықтар анықталмаған жағдайда тәуекел дәрежесінің көрсеткішін айқындау үшін елеулі және болмашы дәрежедегі бұзушылықтар бойынша жиынтық көрсеткіш есептеледі.

Елеулі бұзушылықтар көрсеткішін айқындау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,7,$$

мұнда:

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ - елеулі бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ - анықталған елеулі бұзушылықтардың саны;

Болмашы бұзушылықтардың көрсеткішін айқындау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_n = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3,$$

мұнда:

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ – болмашы бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ – анықталған болмашы бұзушылықтардың саны;

Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші (SP) 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі және мына формула бойынша елеулі және болмашы бұзушылықтардың көрсеткіштерін қосу арқылы айқындалады:

$$SP = SP_3 + SP_n,$$

мұнда:

SP – тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші.

Бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

19. Осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу 0-ден 100 балға дейінгі шәкіл бойынша жүргізіледі және мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$SC = \sum_{i=1}^n x_i * w_i,$$

мұнда:

x_i - субъективті өлшемшарт көрсеткіші,

w_i - субъективті өлшемшарт көрсеткішінің үлес салмағы x_i,

n – көрсеткіштер саны.

Осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

20. R көрсеткіші бойынша субъектілер (объектілер) бойынша есептелген мәндер 0-ден 100 балға дейінгі диапазонға қалыпқа келтіріледі. Деректерді қалыпқа келтіру әрбір іріктемелі жиынтық (іріктеме) бойынша мынадай формула әдісін пайдалана отырып жүзеге асырылады:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{\min}}{R_{\max} - R_{\min}},$$

мұнда:

R – бақылау және қадағалау жеке субъектісінің (объектісінің) субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші (қорытынды),

R_{max} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең жоғарғы ықтимал мән (шәкілдің жоғарғы шекарасы),

R_{min} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең төменгі ықтимал мән (шәкілдің төменгі шекарасы),

Карал – осы Өлшемшарттың 17-тармағына сәйкес есептелген субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші.

8-тарау. Тексеру параптартары

21. Тексеру параптартары бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті топтары үшін жасалады және Кодекстің 132-бабының 2-тармағына сәйкес талаптарды қамтиды және Кодекстің 143-бабының 2-тармағында айқындалған шарттарды сақтай отырып жүргізіледі.

22. Біртекті топтар бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) жүзеге асыратын қызмет түрлері бойынша, сол сияқты тіркеу нысаны бойынша (занды тұлғалар, жеке тұлғалар, дара кәсіпкерлер) бөлінеді.

Ішкі су көлігі саласындағы
тәуекел дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
1-косымша

**Ішкі су көлігі саласындағы бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне)
қойылатын талаптардың бұзылу дәрежесі**

№	Өлшемшарттардың атауы	Бұзушылық дәрежесі

1.	Ішкі су жолдарының жағалау белдеуінде навигациялық жолдарды қоспағанда, кеме жүрісіне қарай бағытталған қандай да бір тұрақты оттарды орнатуға тыйым салуды сақтамау	өрескел
2.	Навигациялық жабдық құралдарын, оның ішінде қалқымалы және өзге де жабдықтарды орнату жөніндегі талаптарды сақтамау	өрескел
3.	Кемелерді, салдарды және басқа да жузу обьектілерін кедергісіз және қауіпсіз өткізуі қамтамасыз ету жөніндегі талаптарды сақтамау	өрескел
4.	Өз есебінен олардың тәсілдеріне қажетті түбін тереңдешту және түбін тазарту жұмыстарын жүргізу жөніндегі талаптарды сақтамау	өрескел
5.	Кемелердің қауіпсіз өтуі үшін қажетті құрылыштар мен айлабұйымдарды дайындау, орнату және күтіп-ұстасу жөніндегі талаптарды сақтамау	өрескел
6.	Көтергіш көпірлердің аралықтарын өсіру және көтеру жөніндегі талаптарды сақтамау	өрескел
7.	Жұзуге шығуды және шағын көлемді кемелердің базаға оралуын, олардың жарамдылығын, кеме жүргізуілерде міндетті кеме және кеме жүргізу құжаттарының болуын, жолаушылар сыйымдылығы мен жүк көтергіштің нормаларының сақталуын, сондай-ақ кеме жүргізуілерін ауа райы болжамы туралы хабардар етуді бақылау жөніндегі режимді белгілеу жөніндегі база-тұрақта талаптарды сақтамау	өрескел
	База-тұрақ аумағын жабдықтау жөніндегі талаптарды сақтамау: 1) Жолаушыларды отырғызу және түсіру үшін арнайы жабдықталған айлақтармен; 2) шағын көлемді кемелерден жер асты суларын, пайдаланылған мұнай өнімдерін, құрғақ қоқыстарды, тамақ қалдықтарын	

	<p>кабылдауға арналған контейнерлермен және арнаійы ыдыстармен;</p> <p>3) аумақты және су акваториясын, пирстерді, бокстарды, арқандап байлау құрылғыларын, құтқару және өртке карсы құралдарды жарықтандыруға арналған жарықтандыру құрылғыларымен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Жарықтандыру құрылғылары бағытталған әрекет ететін қалпақшалармен жарақтандырылады. Қаранды түскеннен кейін айлактардың өзекті арқандарында әр 50 метр сайын, бірақ айлак төсемінен екі метр биіктікте орналасқан кемінде екі от арқылы айналмалы жарықтандырудың ак шамдары жағылады.</p>	
9.	<p>Ішкі су көлігінде оларды кеме қатынасы су жолдарында және шағын көлемді кемелерде пайдалану кезінде, оларды база-тұрақтарда пайдалану кезінде көлік оқиғасына жол берілген оқиғалар</p>	өрескел
10.	<p>Шағын көлемді кемелерге арналған база-тұрақтарда адамның өмірі мен денсаулығына және кеме қатынасының қауіпсіздігіне зиян келтіру не қауіп төндіретіні туралы бір расталған шағымның немесе өтініштің болуы</p>	маңызды
11	<p>Екі немесе одан да көп расталған шағымдардың немесе адамның өмірі мен денсаулығына және кеме қатынасының қауіпсіздігіне қатер төндіретіні туралы өтініштердің және шағын көлемді кемелер үшін тұрақ базаларында болуы</p>	өрескел
12.	<p>Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша анықталған бұзушылықтарды жою туралы ұсынымды белгіленген мерзімде орынданау</p>	өрескел
	<p>Кеме қатынасы су жолдарында және шағын көлемді кемелерде оларды пайдалану кезінде ішкі су көлігіндегі көлік оқиғалары не</p>	

13.

адамның өмірі мен денсаулығына
төнетін қатер туралы расталған
акпараттың болуы

өрекел

Ішкі су көлігі саласындағы
тәуекел дәрежесін бағалау
өлшемшарттарына
2-қосымша

Ішкі су көлігі саласындағы субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындауга арналған субъективті өлшемшарттар тізбесі

1. Ішкі су жолдарында орналасқан кеме қатынасы су жолдары мен құрылыштардың иелеріне қатысты.

2. Шағын көлемді кемелерге арналған тұрақ базаларының иелеріне қатысты.

Р/с №	Субъективті өлшемшарт тарап көрсеткіші	Субъективті өлшемшарт көрсеткіші бойынша акпарат көз	Маңыздылығы бойынша үлес салмағы, балл (барлығы 100 баллға дейін болуы тиіс), wi	Шарттар / мәндер, хі			
				1-шарты / мәні	2-шарты / мәні	3-шарты / мәні	4-шарты / мәні
1	2	3	4	5			

Бару арқылы профилактикалық бақылау үшін

	КР Ішкі су көлігі саласындағы заңнамасында белгіленген мерзімде бакылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген орындалмаған	Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген қорытындылары (анықтама,	0% 100% 100%	0	1-2	3-4	5+
				0	1-2	3-4	5+

1	ұсынымдардың саны	корытынды, ұсынымдар)	100		100%	
---	-------------------	-----------------------	-----	--	------	--

Бірлескен бұйрыққа
4-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
2-1-қосымша

Сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы тәуекелдер дәрежесін бағалау өлшемшарттары

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары (бұдан әрі – Өлшемшарттар) Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 141-баптың 5 және 6 - тармақтарымен, "Тексеру параграфының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17371 болып тіркелген) және "Реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру қағидаларын бекіту және "Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау жүйесін қалыптастыру қағидаларын және тексеру парактарының нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 31 шілдедегі № 3 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 22 маусымдағы № 48 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2022 жылғы 14

желтоқсандағы № 126 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31148 болып тіркелген) сәйкес әзірленген.

2. Осы Өлшемшарттарда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

- 1) балл – тәуекелді есептеудің сандық өлшемі;
- 2) деректерді қалыпқа келтіру – әртурлі шәкілдерде өлшенген мәндерді шартты түрде жалпы шәкілге келтіруді көздейтін статистикалық рәсім;

3) тәуекел – бақылау және қадағалау субъектісінің қызметі нәтижесінде адам өміріне немесе денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және занды тұлғалардың занды мүдделеріне, мемлекеттің мүліктік мүдделеріне салдарларының ауырлық дәрежесін ескере отырып зиян келтіру ықтималдығы;

4) тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі – тиісті қызмет салаларында тәуекелдің жол берілетін деңгейін қамтамасыз ете отырып, кәсіпкерлік еркіндігін шектеудің ең төменгі ықтимал дәрежесі мақсатында бақылау және қадағалау субъектісіне бару арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру үшін бақылау және қадағалау субъектілерін тәуекел дәрежелері бойынша бөлу арқылы қолайсыз факторлардың туындау ықтималдығын азайтуға бағытталған, сондай-ақ нақты бақылау және қадағалау субъекті (объекті) үшін тәуекел деңгейін өзгертуге бағытталған басқарушылық шешімдерді қабылдау және (немесе) осындай бақылау және қадағалау субъектісін (объектісін) бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан және (немесе) талаптарға сәйкестігін тексеруден босату процесі;

5) тәуекел дәрежесін бағалаудың объективті өлшемшарттары (бұдан әрі – объективті өлшемшарттар) – белгілі бір қызмет саласындағы тәуекел дәрежесіне байланысты бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын және бақылаудың жекелеген субъектісіне (объектісіне) тікелей тәуелді болмайтын тәуекел дәрежесін бағалау және қадағалау өлшемшарттары;

6) тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары – бақылау және қадағалау субъектісінің тікелей қызметімен, салалық даму ерекшеліктерімен және осы дамуга әсер ететін факторлармен байланысты, бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің әртурлі дәрежелеріне жатқызуға мүмкіндік беретін сандық және сапалық көрсеткіштердің жиынтығы;

7) тәуекел дәрежесін бағалаудың субъективті өлшемшарттары (бұдан әрі – субъективті өлшемшарттар) – бақылаудың нақты субъекті (объекті) қызметінің нәтижелеріне қарай бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) іріктеу үшін пайдаланылатын тәуекел дәрежесін бағалау және қадағалау өлшемшарттары;

8) тексеру парагы – сақталмауы адамның өмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға, жеке және занды тұлғалардың, мемлекеттің занды мүдделеріне қатер төндіретін бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптардың тізбесі;

9) іріктеме жиынтық (іріктеме) – Кодекстің 143-бабының 2-тармағына сәйкес мемлекеттік бақылау мен қадағалаудың нақты саласында бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын бағаланатын субъектілердің (объектілердің) тізбесі.

2-тарау. Бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) профилактикалық бақылау жүргізу кезінде тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру тәртібі

3. Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылауды жүзеге асыру кезінде тәуекелдерді басқару мақсаттары үшін бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары бірнеше кезеңмен жүзеге асырылатын объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау (Шешімдерді мультиөлшемшартты талдау) арқылы қалыптастырылады.

Бірінші кезенде объективті өлшемшарттар жөніндегі мемлекеттік органдар бақылау субъектілерін (объектілерін) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатқызады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел;
- 3) төмен тәуекел.

Екінші кезенде субъективті өлшемшарттар жөніндегі мемлекеттік органдар бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) мынадай тәуекел дәрежелерінің біріне жатқызады:

- 1) жоғары тәуекел;
- 2) орташа тәуекел
- 3) төмен тәуекел.

Тәуекел дәрежесінің көрсеткіштері бойынша бақылау және қадағалау субъектісі (объектісі) мыналарға:

- 1) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 71-ден 100-ді қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің жоғары дәрежесіне;
- 2) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 31-ден 70-ті қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің орташа дәрежесіне;
- 3) тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 0-ден 30-ты қоса алғанға дейін болған кезде – тәуекелдің төмен дәрежесіне жатқызылады.

4. Ілтимал тәуекел мен проблеманың маңыздылығына, бұзушылықтың біржолғы немесе жүйелі сипатына, әрбір ақпарат көзі бойынша бұрын қабылданған шешімдерді талдауға байланысты бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) қызметіне қойылатын талаптар өрескел, елеулі және болмашы бұзушылық дәрежелеріне сәйкес келеді.

5. Бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) профилактикалық бақылау жүргізу үшін тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттары объективті және субъективті өлшемшарттарды айқындау арқылы қалыптастырылады.

3-тарау. Объективті өлшемшарттар

6. Сауда мақсатында теңізде жұзу саласындағы объективті өлшемшарттарды айқындау тәуекелді айқындау арқылы жүзеге асырылады.

7. Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің жоғары дәрежесіне мыналар жатады:

1) порттар мен порт құрылыштарының иелері;

2) шағын көлемді кемелер үшін база-тұрақ иелері 30 бірліктен және одан көп болатын кемелер саны болған кезде.

Сауда мақсатында теңізде жұзу саласында тәуекелдің орташа дәрежесіне 10-нан 30 бірлікке дейінгі базалық кемелер саны бар шағын көлемді кемелер үшін тұрақ базаларының иелері жатады.

Сауда мақсатында теңізде жұзу саласында тәуекелдің төмен дәрежесіне 10 бірлікке дейінгі базалық кемелер саны бар шағын көлемді кемелер үшін тұрақ базаларының иелері жатады.

8. Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің жоғары және орташа дәрежелеріне жатқызылған бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау, бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау және жоспардан тыс тексеру жүргізіледі.

Жоғары және орташа тәуекел дәрежесіне жатқызылған бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізудің еселігі жылына екі реттен артық болмауы тиіс.

Объективті өлшемшарттар бойынша тәуекелдің төмен дәрежесіне жатқызылған бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау және жоспардан тыс тексеру жүргізіледі.

4-тарау. Субъективті өлшемшарттар

9. Субъективті өлшемшарттарды анықтау мынадай кезеңдерді қолдана отырып жүзеге асырылады:

1) деректер базасын қалыптастыру және ақпарат жинау;

2) ақпаратты талдау және тәуекелдерді бағалау.

10. Бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) анықтау үшін деректорын қалыптастыру және ақпарат жинау қажет.

Кәсіпкерлік субъектілерін іріктеу үшін профилактикалық бақылау жүргізу кезінде мынадай ақпарат көзі пайдаланылады:

бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген қорытынды құжаттар (анықтама, қорытынды, ұсынымдар).

11. Қолда бар ақпарат көздерінің негізінде профилактикалық бақылау жүргізу кезінде осы Өлшемшарттарға 1-қосымшаға сәйкес бағалауға жататын субъективті өлшемшарттар қалыптастырылады.

Субъективті өлшемшарттарды талдау және бағалау ең жоғары әлеуетті тәуекелі бар бақылау субъектісіне (объектісіне) қатысты бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) профилактикалық бақылауды шоғырландыруға мүмкіндік береді.

Талдау және бағалау кезінде нақты бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) қатысты бұрын ескерілген және пайдаланылған субъективті өлшемшарттардың деректері не Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес талап қою мерзімі өткен деректер қолданылмайды.

Өткен профилактикалық бақылаудың қорытындылары бойынша берілген бұзушылықтарды толық көлемде жойған бақылау және қадағалау субъектілері мемлекеттік бақылаудың кезекті кезеңіне тізімдерді қалыптастыру кезінде енгізілмейді.

12. Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдығын және осы қағидалардың 7-тарауында айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу тәртібіне сәйкес субъективті өлшемшарттар көрсеткішінің маңыздылығын негізге ала отырып, субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі.

Қолданылатын ақпарат көздерінің басымдығы және субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы осы Өлшемшарттарға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындау үшін субъективті өлшемшарттар тізбесіне сәйкес сауда мақсатында теңізде жүзу саласының ерекшелігін ескере отырып, тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттар белгіленеді.

Субъективті өлшемшарттардың көрсеткіштері сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін айқындалады. Субъективті өлшемшарттар көрсеткіштерінің маңыздылығы бойынша үлес салмағы сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) әрбір біртекті тобы үшін тәуекелді бағалаудағы көрсеткіштің маңыздылығына байланысты айқындалады.

5-тарау. Тәуекелдерді басқару

13. Адал бақылау және қадағалау субъектілерін көтермелеге және бұзушыларға бақылауды және қадағалауды шоғырландыру қағидатын іске асыру мақсатында

бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарымен айқындалатын кезеңге бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізуден босатылады.

14. Субъективті өлшемшарттар бойынша бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) ақпараттық жүйені қолдана отырып, бақылау және қадағалау субъектілері қызметінің тиісті салаларындағы жоғары тәуекел дәрежесінен орташа тәуекел дәрежесіне немесе орташа тәуекел дәрежесінен төмен тәуекел дәрежесіне мынадай жағдайларда:

1) егер мұндай субъектілер Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген жағдайларда және тәртіппен үшінші тұлғалар алдында азаматтық-құқықтық жауапкершілікті сақтандыру шарттарын жасасса;

2) егер Қазақстан Республикасының заңдарында және реттеуші мемлекеттік органдардың тәуекел дәрежесін бағалау өлшемшарттарында бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан немесе талаптарға сәйкестігіне тексерулер жүргізуден босату жағдайлары айқындалған болса;

3) егер субъектілер өзін-өзі реттейтін ұйым қызметінің нәтижелерін тану туралы келісім жасалған, "Өзін-өзі реттеу туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ерікті мүшелікке (қатысуға) негізделген өзін-өзі реттейтін ұйымның мүшелері болып табылса ауыстырылады.

15. Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан босату мақсатында реттеуші мемлекеттік органдар, сондай-ақ мемлекеттік органдар женілдететін индикаторларды ескереді.

Женілдететін индикаторларға:

1) деректерді онлайн-режимде беретін аудио және (немесе) бейне жазбалардың болуы;

2) деректерді мемлекеттік органдар жүйесіне беретін датчиктер мен бекіту құрылғыларының болуы (су датчиктері, атмосфераға шығарындыларды тіркеу датчиктері) жатады.

Бұл ретте бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылаудан босатуды олар бойынша деректер женілдететін индикаторларда көрсетілген тәсілдермен алынған талаптар бөлігінде жүзеге асырады.

6-тарау. Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес ерекшелік пен құпиялыштық ескеріле отырып, ақпараттық жүйелерді пайдаланатын мемлекеттік органдарға арналған тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесін қалыптастыру ерекшеліктері

16. Мемлекеттік органдардың тәуекелдерді бағалау және басқару жүйесі бақылау және қадағалау субъектілерін (объектілерін) тәуекелдің нақты дәрежелеріне жатқызатын және бақылау іс-шараларын жүргізу кестелерін немесе тізімдерін қалыптастыратын ақпараттық жүйелерді пайдалана отырып жүргізіледі, сондай-ақ

мемлекеттік статистикаға, ведомствоның статистикалық байқаудың қорытындыларына, сондай-ақ ақпараттық құралдарға негізделеді.

Тәуекелдерді бағалау мен басқарудың ақпараттық жүйесі болмаған кезде оларға қатысты бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау асырылатын бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) санының ең аз жол берілетін шегі мемлекеттік бақылаудың белгілі бір саласындағы, осындай бақылау және қадағалау субъектілерінің жалпы санының бес пайызынан аспауға тиіс.

7-тарау. Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткішін есептеу тәртібі

17. Бақылау және қадағалау субъектісін осы Өлшемшарттардың 3-тармағына сәйкес тәуекел дәрежесіне жатқызу үшін тәуекел дәрежесі көрсеткішін есептеудің мынадай тәртібі қолданылады.

Мемлекеттік орган осы Өлшемшарттардың 10-тармағына сәйкес көздерден субъективті өлшемшарттар бойынша ақпарат жинайды және деректер базасын қалыптастырады.

Субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін (R) есептеу алдыңғы тексерулер мен бақылау және қадағалау (SP) субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша осы Өлшемшарттың (SC) 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттарға сәйкес бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін қорытындылау жолымен, деректер мәндерін 0-ден 100 баллға дейінгі диапозонға қалыпқа келтіре отырып, автоматтандырылған режимде жүзеге асырылады.

Рарал = $SP + SC$, мұнда

Рарал – субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші,

SP – бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші,

SC – осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші.

Есеп сауда мақсатында теңізде жұзу саласының бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының әрбір бақылау және қадағалау субъектісі (объектісі) бойынша жүргізіледі. Бұл ретте мемлекеттік бақылау бір саласының бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобына жатқызылатын, бағаланатын бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) тізбесі деректерді кейіннен қалыпқа келтіру үшін іріктеу жиынтығын (іріктемені) құрайды.

18. Алдыңғы тексерулер мен бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) бару арқылы профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша алынған деректер

бойынша 0-ден 100-ге дейінгі баллмен бағаланатын бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші қалыптастырылады.

Осы Өлшемшарттың 10-тармағында көрсетілген ақпарат көздерінің кез келгені бойынша бір өрескел бұзушылық анықталған кезде бақылау және қадағалау субъектісіне 100 балл тәуекел дәрежесінің көрсеткіші теңестіріледі және оған қатысты талаптарға сәйкестігіне тексеру немесе бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы профилактикалық бақылау жүргізіледі.

Өрескел бұзушылықтар анықталмаған жағдайда тәуекел дәрежесінің көрсеткішін айқындау үшін елеулі және болмашы дәрежедегі бұзушылықтар бойынша жиынтық көрсеткіш есептеледі.

Елеулі бұзушылықтар көрсеткішін айқындау кезінде 0,7 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,7,$$

мұнда:

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ - елеулі бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ - анықталған елеулі бұзушылықтардың саны;

Болмашы бұзушылықтардың көрсеткішін айқындау кезінде 0,3 коэффициенті қолданылады және бұл көрсеткіш мына формула бойынша есептеледі:

$$SP_n = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3,$$

мұнда:

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP₁ – болмашы бұзушылықтардың талап етілетін саны;

SP₂ – анықталған болмашы бұзушылықтардың саны;

Тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші (SP) 0-ден 100-ге дейінгі шәкіл бойынша есептеледі және мына формула бойынша елеулі және болмашы бұзушылықтардың көрсеткіштерін қосу арқылы айқындалады:

$$SP = SP_3 + SP_n,$$

мұнда:

SP – тәуекел дәрежесінің жалпы көрсеткіші;

SP₃ – елеулі бұзушылықтардың көрсеткіші;

SP_n – болмашы бұзушылықтардың көрсеткіші.

Бұзушылықтар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

19. Осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткішін есептеу 0-ден 100 балға дейінгі шәкіл бойынша жүргізіледі және мынадай формула бойынша жүзеге асырылады:

$$SC = \sum_{i=1}^n x_i * w_i,$$

Мұнда:

x_i - субъективті өлшемшарт көрсеткіші,

w_i - субъективті өлшемшарт көрсеткішінің үлес салмағы x_i ,

n – көрсеткіштер саны.

Осы Өлшемшарттың 12-тармағына сәйкес айқындалған субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің алынған мәні субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесі көрсеткішінің есебіне енгізіледі.

20. R көрсеткіші бойынша субъектілер (объектілер) бойынша есептелген мәндер 0-ден 100 балға дейінгі диапазонға қалыпқа келтіріледі. Деректерді қалыпқа келтіру әрбір іріктемелі жиынтық (іріктеме) бойынша мынадай формула әдісін пайдалана отырып жүзеге асырылады:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{\min}}{R_{\max} - R_{\min}},$$

Мұнда:

R – бақылау және қадағалау жеке субъектісінің (объектісінің) субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің көрсеткіші (қорытынды),

R_{\max} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең жоғарғы ықтимал мән (шәкілдің жоғарғы шекарасы),

R_{\min} – бір іріктемелі жиынтыққа (іріктемеге) кіретін субъектілер (объектілер) бойынша субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің шәкілі бойынша ең төменгі ықтимал мән (шәкілдің төменгі шекарасы),

Карал – осы Өлшемшарттың 17-тармағына сәйкес есептелген субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесінің аралық көрсеткіші.

8-тарау. Тексеру параптартары

21. Тексеру параптартары бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті топтары үшін жасалады және Кодекстің 132-бабының 2-тармағына сәйкес талаптарды қамтиды және Кодекстің 143-бабының 2-тармағында айқындалған шарттарды сақтай отырып жүргізіледі.

22. Біртекті топтар бақылау және қадағалау субъектілері (объектілері) жүзеге асыратын қызмет түрлері бойынша, сол сияқты тіркеу нысаны бойынша (занды тұлғалар, жеке тұлғалар, дара кәсіпкерлер) бөлінеді.

Сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы бақылау және қадағалау субъектілеріне (объектілеріне) қойылатын талаптардың бұзылу дәрежесі

№	Өлшемшарттардың атавы	Бұзуышылық дәрежесі
1.	<p>Порт құрылыштарын техникалық пайдалану бойынша күжаттаманың болмауы, мысалы:</p> <p>1) порт құрылыштарының жай-күйі мен пайдалану режимін техникалық қарап-тексеру журналдары;</p> <p>2) порт құрылыштарын мерзімді тексеру жөніндегі актілер мен есептер;</p> <p>3) порт құрылыштарын кезекті тексеру туралы акт;</p> <p>4) порт құрылыштарын кезектен тыс тексеру туралы акт;</p> <p>5) порт құрылыштарын күрделі жөндеу жөніндегі жұмыстарды қабылдау-тапсыру актілері;</p> <p>6) теңіз портының паспорты;</p> <p>7) порт құрылыштарының паспорттары</p>	өрескел
2.	Жағалаудағы радиолокациялық станциялармен жабдықталған барлық порттар мен арналар үшін 2 миль және одан кем көрінген кезде міндетті радиолокациялық сымдарды орнатпау	өрескел
3.	<p>Айлақ иесінің айлақты кеменің келуіне және кетуіне дайындауды қамтамасыз етпеуі.</p> <p>Айлақты дайындау кезінде:</p> <p>1) қолайлы кемені арқандап байлау үшін айлақтың жеткілікті бос ұзындығы қамтамасыз етіледі;</p> <p>2) айлақтың кордоны қалыпты арқандап байлауға (арқандап байлауға) кедергі келтіретін жүктерден және басқа да заттардан босатылады;</p> <p>3) айлақтың Кордон маңындағы бөлігі мұз берін қардан тазартылады және арқандап байлау (аршу) бойынша жұмыстар орындалатын барлық ұзындықта құммен себіледі;</p>	өрескел

	<p>4) порт бастығы бекіткен схемага сәйкес прикордонные крандар алынып тасталады;</p> <p>5) арқандап байлау аймагында көліктің барлық түрлерінің жұмысы мен қозғалысы тоқтатылады;</p> <p>6) тәуліктің қараңғы уақытында айлақтың толық жарықтандырылуы қосылады.</p> <p>Кемені арқандап байлау орнын, яғни форштевняның орналаскан жерін айлақ иесінің өкілі көрсетеді: күндіз-қызыл жалаумен, түнде - қызыл отпен</p>	
4.	Кемелер мен порттық қалқымалы құралдарды өрт пирстеріне қою	өрескел
5.	<p>Порт құрылыштарын пайдалану кезінде мынадай талаптарды сактамау:</p> <p>1) порт құрылышының паспортын әзірлеу және жүргізу;</p> <p>2) құрылыштарды пайдалану режимін белгілеу және оны сактау;</p> <p>3) порт құрылыштары мен акваторияға техникалық қарап-тексеру және тексеру жүргізу;</p> <p>4) қажетті көлемде жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын уақытылы жүргізу;</p> <p>5) жаңа құрылышпен ұштастыра және байланыстыра отырып, аса маңызды құрылыштарды реконструкциялау мен жөндеуді перспективалық жоспарлау;</p> <p>6) құрылыштарды ағымдағы және құрделі жөндеу;</p> <p>7) құрылыштар мен акваторияларды қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ететін нұсқаулықтар мен басқа да құжаттарды әзірлеу және сактау;</p> <p>8) порт құрылыштарына қызмет көрсететін білікті персоналдың болуы</p>	өрескел
6.	Жағалауды нығайту құрылыштарының беткейлерінде қандай да бір заттарды жинау	өрескел
	Кемеден айлаққа берілген шығулар мен траптар мықтап	

7.	бекітіледі және тұтқалармен немесе леерлермен, ұзындығы кемінде 30 метр сзығы бар құтқару шенберімен жабдықталады. Трап пен ұксас алаңың астында адамдардың суға түсү мүмкіндігін болдырмайтын қауіпсіздік торы тартылады. Қарандыра траптар (ұксас) жарықтандырылады	өрескел
8.	Өрт туындаған жағдайда су беру үшін оларға "кеме" халықаралық үлгісіндегі кеменің өтпелі қосылысын қосуға мүмкіндік беретін кемелер тұрақтарындағы пирстер мен айлақтардың "жагалау" халықаралық үлгісіндегі ақаулы өтпелі қосылыстармен жабдықтау	өрескел
9.	Мұнай айлақтары мен танкерлердің тұрақ орындары ауданында оның тұрагы кезінде кемені ұшқын сөндіру корғанысымен қамтамасыз етпеу	өрескел
10.	Порт құрылыстарын қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету үшін әзірленген және бекітілген: 1) теңіз порты аумағының, онда орналасқан порт құрылыстарының, акваторияның, сондай-ақ олардың ауданындағы атмосфераның ластануын болғызбау жөніндегі нұсқаулықтар; 2) порт құрылыстары мен акваторияны техникалық карап-тексеру және тексеру бағдарламалары	өрескел
11.	Порт құралдарын қорғауды бағалау туралы уәкілетті орган макұлдаған есептің және порт құралдарын қорғау жоспары мен оларға түзетулердің болуы	өрескел
12.	Рейдтік айлақ құрылыстарын (арқандап байлау палдары мен бөшкелер) пайдалану кезінде арқандап байлау кемелерінен түсетін жүктеме нормаларын сактамау. Кеменің корпусына немесе құрылысина закым келтірудің нақты қатерін білдіретін джекжем құрылғылары жоқ немесе бұлінген	өрескел

	күрылыштарға кемелерді арқандап байлау	
13.	Айлактарға арқандап байлайтын Кемелердің, арқандап байлау және джекпот құрылғыларының ақаулы техникалық жай-күйінде болуы және өз сипаттамалары бойынша сәйкес келмеуі	өрескел
14.	Кемелерді арқандап байлау құрылғылары үшін ғана арқандап байлау арқандарымен байлау жөніндегі талаптарды сактамау	өрескел
15.	Айлақ құрылыштарында Кордон бойынша доңғалақ кесетін құрылғылардың болмауы	өрескел
16.	<p>Жағалау жағынан оқылатын әрбір арқандап байлау тұғырының бас бетіне цифрлық белгілерді колданбау:</p> <p>1) жоғарыдан-айлақтың жағалау сзығының басынан есептелетін тұғырдың реттік нөмірі (өтпелі нөмірлеу);</p> <p>2) көлденең сзықтың астында – бір – бірінен тік сзықпен бөлінген ен жақын арқандап байлау тұғырларына дейінгі метрдегі қашықтық – солға және онға</p>	өрескел
17.	Кордон сзығынан ені 2 метр жолақ шегінде жүктеді жинау, кемелерді арқандап байлаудың қажетті жағдайларын қамтамасыз етуді қындалатын және Кордон маңындағы айлақ құрылыштарының басқа да операцияларын орындауы	өрескел
18.	"Киім" жоқ жағалауды нығайту құрылыштарының беткейлерін шайып кетуден қорғау жөніндегі талаптарды сактамау. Жағалауды нығайту құрылыштарының беткейлерінде пайда болатын және олардың "киімдерін" бұзатын өсімдіктердің жойылмауы	өрескел
	Жұзуге шығуды және шағын көлемді кемелердің базага оралуын, олардың жарамдылығын, кеме жүргізушілерде міндетті кеме және кеме жүргізу құжаттарының болуын,	

19.	<p>жолаушылар сыйымдылығы мен жүк көтергіштігі нормаларының сақталуын, сондай-ақ кеме жүргізушилдерін ауа райы болжамы туралы хабардар етуді бақылау жөніндегі режимді белгілеу жөніндегі база - тұрақта талаптарды сақтамау</p>	өрескел
20.	<p>База-тұрақ аумағын жабдықтау жөніндегі талаптарды сақтамау:</p> <p>1) Жолаушыларды отырғызу және түсіру үшін арнайы жабдықталған айлактармен;</p> <p>2) шағын көлемді кемелерден жер асты суларын, пайдаланылған мұнай өнімдерін, құрғақ қоқыстарды, тамақ қалдықтарын қабылдауға арналған контейнерлермен және арнайы ыдыстармен;</p> <p>3) аумакты және су акваториясын, пирстерді, бокстарды, арқандап байлау құрылғыларын, құтқару және өртке карсы құралдарды жарықтандыруға арналған жарықтандыру құрылғыларымен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Жарықтандыру құрылғылары бағытталған әрекет ететін қалпақшалармен жарактандырылады. Қараңғы түскеннен кейін айлактардың өзекті арқандарында әр 50 метр сайын, бірақ айлақ төсемінен екі метр биіктікте орналасқан кемінде екі от арқылы айналмалы жарықтандырудың ақ шамдары жағылады</p>	өрескел
21.	<p>Теңіз портында өндөлетін кемелердің түріне, кемелерден құрамында мұнай мен зиянды заттар бар қалдықтар мен қоспаларды, тазартылмаған сарқынды суларды, қоқыстарды, сондай-ақ құрамында жуу және балласты сулардың зиянды заттары бар қалдықтар мен қоспаларды қабылдауға арналған қабылдау порт құрылыштарының болмауы</p>	өрескел
	<p>Теңіз портында не отыз минуттық қол жеткізу шегінде бірінші және екінші деңгейдегі мұнайдың</p>	

22.	төгілуін толық жою үшін немесе екінші деңгейдегі жағдайда - жергілікті жағалау қызметтерінің ресурстары келгенге дейінгі кезенге жеткілікті көлемде ресурстардың болмауы	өрескел
23.	Нәтижесінде теңіз порттарында және айлақ құрылыштарында пайдалану кезінде теңіз көлігінде авариялық жағдайларға және шағын көлемді кемелермен көлік оқиғаларына жол берілген оқиғалар, оларды тұрақ базаларында пайдалану кезінде	өрескел
24.	Теңіз порттары мен айлақ құрылыштарында және шағын көлемді кемелерге арналған база-тұрактарда адамның өмірі мен денсаулығына, коршаган ортаға және теңізде жұзу қауіпсіздігіне зиян келтіру не қауіп төндіретіні туралы бір расталған шағымның немесе өтініштің болуы	манызды
25	Теңіз порттары мен айлақ құрылыштарында және шағын көлемді кемелерге арналған тұрақ базаларында адам өмірі мен денсаулығына, коршаган ортаға және теңізде жұзу қауіпсіздігіне зиян келтіру не қауіп төндіретіні туралы екі немесе одан да көп расталған шағымдардың немесе өтініштердің болуы	өрескел
26.	Бақылау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері бойынша анықталған бұзушылықтарды жою туралы ұсынымды белгіленген мерзімде орынданамау	өрескел
27.	Теңіз порттарында және айлақ құрылыштарында пайдалану кезінде теңіз көлігіндегі авариялық жағдай немесе оларды база-тұрактарда пайдалану кезінде шағын көлемді кемелермен болған көлік оқиғасы не адамның өмірі мен денсаулығына, коршаган ортаға төнген қауіп туралы расталған ақпараттың болуы	өрескел

Сауда мақсатында теңізде жұзу
саласындағы тәуекел дәрежесін

Сауда мақсатында теңізде жүзу саласындағы субъективті өлшемшарттар бойынша тәуекел дәрежесін айқындауға арналған субъективті өлшемшарттар тізбесі

1. Порттар мен порт құрылыштарының иелеріне қатысты.

2. Шағын көлемді кемелерге арналған тұрақ базаларының иелеріне қатысты.

Р/с №	Субъективті өлшемшарт тарап көрсеткіші	Субъективті өлшемшарт көрсеткіші бойынша ақпарат көз	Маңыздылығы бойынша үлес салмағы, балл барлығы (100 баллға дейін болуы туіс), wi	Шарттар / мәндер, хі			
				1-шартты / мәні	2-шартты / мәні	3-шартты / мәні	4-шартты / мәні
1	2	3	4	5			

Бару арқылы профилактикалық бақылау үшін

		Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау нәтижелері (бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бармай профилактикалық бақылау қорытындылары бойынша берілген орындалмаған ұсынымдардың саны	100	0	1-2	3-4	5+
				0%	100%	100%	100%
1							

Бірлескен бұйрыққа

5-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін

аткарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
3-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Таксимен тасымалдаушыларға және таксидің ақпараттық - диспетчерлік қызметіне қатысты

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№ р/с	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Такси тасымалдау үшін арнаулы басқаруы бар, оның ішінде барлығы қолмен, басқару рулі он жақтағы, сондай-ақ бүйірлік есіктерінің саны төртеуден кем автокөлік құралдарын пайдалану		
	Т а к с и тасымалдаушысының автокөлік құралдарын рейс алдындағы техникалық куәландырудан өтуін, сондай-ақ такси		

2.	жүргізушилерін рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық тексеруден өткізуді, профилактикалық медициналық тексеруді жузеге асыруға шарт жасалған жоғары немесе орта медициналық білімі туралы дипломы бар адамның қамтамасыз етпеуі		
3.	Таксидің ақауы болған жағдайда оны уақтылы ауыстырмау		
4.	Такси салонында жолаушылар көретіндегі жерде жүргізушиң фотосуреті бар, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған кезде) көрсетілген визит карточкасының, сондай-ақ: тасымалдаушының ресми атауы, оның мекенжайы мен телефон нөмірі және 1 километрге дейінгі жол жүру құны, сондай-ақ таксометр болған кезде жол жүрудің кейінгі қашықтығы үшін жол жүру құны көрсетілген ақпараттық таблоның болмауы		
5.	Такси жүргізушилерінің еңбек және демалыс режимін сактауын қамтамасыз етпеуі		
6.	Жолаушыларды және бағажды тасымалдау үшін бірыңғай түстік гаммада ресімделмеген таксиді сыртқы жағынан бір деңгейде жеңіл автомобильдің бүйірлік жағын барлық ұзындығы бойынша түсіру жолымен пайдалану, оның шанағының түсі такси тасымалдаушысының өзімен айқындалатын, шахмат тәртібімен орналасқан кара және (

	нәмесе) сары шаршылардан тұратын, биіктігі кемінде 10 және 14 сантиметрден аспайтын белдеуді қамтитын таксилерді пайдалану		
7.	Такси тасымалдаушысының төбесінде орналасқан және 500 метрге дейінгі қашықтықтан жақсы ажыратылатын тану белгісімен таксиді жабдықтау жөніндегі нормативтік құқықтық актілердің талаптарын сақтамауы. Таксиде "T" (такси) деген жазуы бар тану белгісінің және/немесе өзіне тән шашкалы белдеуінің және тәуліктің қаранды уақытында жарық беретін белгісінің болмауы		
8.	Тасымалдаушы болып табылмайтын адам құратын акпараттық-диспетчерлік қызметтің клиенттердің тапсырыстарын есепке алуды жүргізуі және оларды қағаз немесе электрондық нысанда такси жүргізушісіне беруді қамтамасыз етпеуі		
9.	Жол журу құжаттамасын ресімдеуді қамтамасыз етпеу		
10.	Өзге тұлға құратын таксидің акпараттық-диспетчерлік қызметінде таксиді тасымалдаушы ретінде қызметтің басталғаны туралы хабарлама берген дара кәсіпкерлер мен заңды тұлғалардың тізіліміне енгізілген такси тасымалдаушыларымен акпараттық-диспетчерлік		

қызмет көрсету жөнінде
жасалған шарттың
болмауы

Лауазымды адам (адамдар) _____
(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)
(қолы)

Бірлескен бүйрыққа
6-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
аткарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бүйрығына
3-1-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес

Автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсететін тұлғаларға қатысты (бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____
Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1	2	3	4
1.	Автовокзалдарда және автостанцияларда автобустардың және шағын автобустардың тұрағы үшін алаңшалардың болмауы		
2.	Автовокзалдарда және автостанцияларда жолаушыларға арналған күту залының болмауы		
3.	Автовокзалдар мен автостанцияларда билет сату кассасының (кассаларының) болмауы		
4.	Автовокзалдар мен автостанциялarda багажды сақтау камерасының (камераларының) болмауы		
5.	Автовокзалдарда ана мен бала бөлмесінің болмауы		
6.	Автовокзалдар, автостанциялар және жолаушыларға қызмет көрсетеү пункттері әкімшілігімен осы қызмет түріне рұқсат етілген жолаушылар мен бағажды тасымалдаушылармен шарт жасасудан бас тарту		
7.	Жолаушылар мен бағажды автомобильмен тұрақты емес тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушылардың автовокзалдар (автостанциялар, жолаушыларға қызмет көрсетеү пункттері) аумағынан және жолаушылар мен бағажды автомобильмен тұрақты тасымалдау маршруттары бойынша жолаушыларды отырғызуды жүргізуі		

8.	Автовокзалдар мен автостанцияларда диспетчерлік пункттердің болмауы		
9.	Автовокзалдар мен автостанцияларда персонал мен жолаушылар үшін санитариялық-тұрмыстық үй-жайлардың болмауы		
10.	Автовокзалдар мен автостанцияларда жүргізушілер демалатын қызметтік үй-жайлардың болмауы		
11.	Автовокзалдарда қоғамдық тамақтану пункттерінің болмауы		
12.	Автовокзалдарда автобустар мен шағын автобустарды тексеруге арналған бекеттердің болмауы		
13.	Автовокзалдарда қоғамдық тәртіпті қорғау пунктінің болмауы		
14.	Автовокзалдарда медициналық көмек пунктінің және дәріхана киоскілерінің болмауы		
15.	Автовокзалдарда Интернет желісіне сымсыз қол жеткізу нұктелерінің болмауы		
16.	Автовокзалдарда жолаушыларды отырғызу және түсіру пункттерінде , жолаушыларға арналған күту залында, автобустар мен шағын автобустардың тұрағына арналған алаңдарда бейнебақылаудың болмауы		
17.	Автовокзалдарда діни рәсімдер жасау үшін бөлменің болмауы		
18.	Автовокзалдар бес мың шаршы метрден кем аумақта , автостанцияларды екі		

	жарым мың шаршы метрден кем аумакта орналастыру		
19.	Жолаушыларға қызмет көрсете пункттерінің құрамында: жолаушыларды қауіпсіз отырғызуға және түсіруге , багажды тиеге және түсіруге арналған алаңдардың, автобустардың тұрағына арналған алаңдардың, жол жүру құжаттарын (билеттерді) және багаж түбіртектерін сатуға арналған орындардың және жолаушыларды әртүрлі ауа райы жағдайларынан қорғауға арналған құрылыштардың болмауы		
20.	Автовокзалдарда жолаушылар мен багажды қалааралық облысаралық тұрақты тасымалдау маршруттарында жұмыс істейтін автобустар, шагын автобустар жүргізушілеріне еңбек және демалыс режимінің шарттары бойынша оларға тұрақты тұратын жерінен басқа жerde демалуға тұра келген жағдайда, демалуға (ұйқыға) арналған арнайы жабдықталған ұй-жайлардың болмауы. Жүргізушілердің демалыс бөлмелерінде суық және ыстық суы бар душ бөлмесі, құндізгі уақытта демалысты қамтамасыз етуге арналған қараңғылаушы переделдердің болмауы. Бөлмелерде жүргізушілердегі құнды заттарды, сатылған билеттердің ақшасын, сондай-ақ жол жүру құжаттарының (

	билеттердің) бланкілері мен багаж тұбіртектерін сақтау мүмкіндігін қамтамасыз етпей		
21.	<p>Тасымалдаушылар мен автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің әкімшілігі арасында жасалатын шартсыз жолаушылар мен багажды автомобильмен халықаралық, қалааралық облысаралық, ауданаралық, ауданішілік және қала маңындағы тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсету.</p> <p>Автовокзалдар, автостанциялар және жолаушыларға қызмет көрсету пункттері қызметінің осы түріне рұқсат етілген жолаушылар мен багажды тасымалдаушылармен шарт жасасуды қамтамасыз етпей</p>		
22.	<p>Автовокзалдарда, автостанцияларда және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінде жолаушыларды автобустардың қозғалысы (автобустардың, шағын автобустардың қозғалыс кестесі), жол жүру және багажды алып жүру шарттары және көрсетілетін қызметтер мәселелері бойынша нақты, толық және уақтылы ақпаратпен қамтамасыз етуге арналған анықтамалық-ақпараттық</p>		

	қызметтің жұмысын үйімдастыруды камтамасыз етпей. Көрнекі аныктама, дауыстап айтуда байланысы және ауызша аныктама арқылы жолаушыларды акппараттық камтамасыз етпей		
23.	Көлік кәсіпорындары мен тасымалдаушылардың өздеріне берілген жерлерді нысаналы мақсатына және оларды беру шарттарына сәйкес пайдалану жөніндегі міндеттерін орындауы		
24.	Автовокзалдар, автостанциялар, жолаушыларға қызмет көрсету пункттері және кассалық пункттердің жолаушыларды тұрақты емес тасымалдауга жол жүру құжаттарын (билеттерді) сатуы		
25.	Автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің жолаушылар мен бағажды автомобильмен халықаралық тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын автобустар мен шағын автобустардың рейстеріне, Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан елді мекендер арасында жол жүргүре жол жүру құжаттарын (билеттерін) сатуы		
26.	Жол жүру құжаттарын (билеттерді) алдын ала сату, оның ішінде автобус, шағын автобус жөнелтілгенге дейін күнтізбелік 30 күн бұрын және автобус, шағын автобус жөнелтілгенге дейін 24 сағат ішінде		

	билетті сатып алуға тапсырысты ресімдеу		
27.	Автобус, шағын автобус жөнелтілгенге дейін 5 минут ішінде жол жүру күжаттарын (билеттерді) ағымдағы сатуды жүзеге асыру		
28.	Талап етілмеген багажды сақтау камерасында алты ай бойы сақтауды камтамасыз етпеу. Талап етілмеген багажды көрсетілген мерзім өткеннен кейін жоймау		
29.	Өзінің қасиеттері бойынша басқа жолаушылардың заттарын ластайтын немесе зақымдайтын, сондай-ақ ертену қаупі бар, жарылғыш, улағыш, улы, өткір және құлімсі иісті заттарды сақтауга қабылдау		
30.	Багажды автоматты емес сақтау камерасына тапсыру кезінде багаждың иесіне: сақтау камерасының деректемелері, күні, багаж иесінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда), сақтауга қабылданған багаж орындарының саны, сақталу мерзімі, багаждың көрсетілген құны (иесі калаған кезде), багажды сақтау акысының сомасы, багаж орамасының ақаулықтары (бар болған жағдайда) көрсетілген түбіртектің жазып берілмеуі		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бұйрыққа

7-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндептін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

3-2-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
Жолаушылар мен багажды тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын
және (немесе) көрсететін автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№ р/с	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушының рейс алдындағы және рейстен		

1.	кейінгі медициналық қарап тексеруді жүргізу, автокөлік құралдары жүргізушілерінің еңбек және демалыс режимін сақтау жөніндегі міндеттерді орындауы		
2.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушының азаматтардың жекелеген санаттарын тегін алып журу немесе оларға жол ақысын төлеу бойынша өзге де женілдіктер беру жөніндегі міндеттерді орындауы		
3.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушының тасымалдауды ұйымдастырушыға ақпарат бере отырып, жылдамдық, маршрутты және қозғалыс кестесін сақтау туралы нақты уақыт режимінде деректерді үздіксіз беру құрылғыларымен автокөлік құралын жабдықтау жөніндегі міндеттерді орындауы		
4.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын тасымалдаушының жолаушылар мен багажды тасымалдауға тарифтерді жариялау, оларды шарттарда, жол журу құжатында (билетте) және багаж тұбіртегінде тіркеу жөніндегі міндеттерді сақтауы		
	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты емес тасымалдауды жүзеге		

5.	<p>а с ы р а т ы н</p> <p>тасымалдаушыда рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық байқаудан және автокөлік құралын техникалық байқаудан өткені туралы белгісі бар борттық журналдың болуы</p>		
6.	<p>Тапсырыс беруші мен тасымалдаушы арасында жазбаша нысанда ж а с а л ғ а н</p> <p>республикашілік</p> <p>қатынаста тұрақты емес тасымалдар кезінде жолаушылар мен багажды тасымалдау шартының болуы</p>		
7.	<p>Жиырма жасқа толмаған және "D1" кіші санаттағы көлік құралдарын басқаруға құқығы жоқ және жүргізуші ретінде кемінде үш жыл жұмыс өтілі, оның ішінде "С" санатына жататын көлік құралдарын басқару өтілі кемінде бір жыл жүргізушілерді шағын автобустармен тасымалдауга жол бермеу .</p> <p>Жүргізушінің орнынан басқа он алты отыратын орны жоқ автобустармен және жүргізушінің кемінде бес жыл жұмыс өтілі жоқ жиырма бес жасқа толмаған, оның ішінде "D1" кіші санатына жататын көлік құралдарын басқару өтілі үш жылдан кем емес жүргізушілердің троллейбустарымен жолаушыларды тасымалдауга жол бермеу</p>		
8.	<p>Балалардың ұйымдастырылған топтарын сары түсті</p>		

	жаркылдауық маякпен жабдықталмаған автобустарда тасымалдау		
9.	Балалардың ұйымдастырылған топтарын автобустарда, алдыңғы және артқы жағында "балаларды тасымалдау"айырым белгілерін белгілемей тасымалдау		
10.	Тиісті санаттағы жүргізуши күелігі бар және жүргізуши ретінде бес жылдан кем жұмыс өтілі бар жиырма бес жастаң кіші жүргізушилердің ұйымдастырылған балалар топтарын тасымалдауды жүзеге асыру		
11.	Автомобильмен тасымалдау кезінде екі есіктен кем автобустардың ұйымдастырылған балалар тобын пайдалану		
12.	Автокөлік құралдарын рейс алдындағы техникалық қарап тексеруді және жүргізушилердің алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап тексеруді жүргізу үшін қызметтер мен білікті персоналдың болмауы не сәйкес келмеуі не тиісті ұйымдармен шарттардың болмауы		
13.	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тасымалдауды жүзеге а с ы р а т ы н тасымалдаушылардың автобустар, шағын автобустар, троллейбустар ақаулы болған жағдайда оларды		

	уақтылы ауыстыру жөніндегі міндеттерді орындауы		
14.	Жылжымалы құрамның, жөндеу және өндірістік базаның, техникалық құралдардың, тиесу-түсіру тетіктерінің, бақылау-өлшеу аппаратурасының, жабдықталған қызметтік үй-жайдың сәйкестігі не тиісті ұйымдармен шарттардың болуы		
15.	Автобустарды пайдалану: 1) жүргізушілердің (таксографтардың) Еңбек және демалыс режимін тіркеудің бақылау құрылғыларынсыз; 2) жарамды таксограф өшірүлі; 3) толтырылмаған диаграмма дискілерімен; 4) бұрын қолданылған диаграмма дискілерін қолдана отырып; 5) электрондық (цифрлық) таксографтар қолданылған жағдайда электрондық карточкаларды пайдаланбай; 6) жолаушылар мен багажды халақаралық автомобильмен тасымалдауды, жолаушылар мен багажды қалааралық облысаралық тұрақты автомобильмен тасымалдауды, жолаушылар мен багажды қалааралық облысаралық, ауданааралық (облысішілік қалааралық) тұрақты емес автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыру кезінде жүргізушілердің еңбек және демалыс режимінің		

	(бақылау құрылғысы ақаулы болған жағдайда) күнделікті тіркеу парактарын жүргізбей		
16.	Автобустарда жүкті, оның ішінде багажды багаж бөлімшесінен тыс тасымалдау		
17.	Халықаралық қатынаста жолаушылар мен багажды тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру кезінде Қазақстан Республикасының аумағындағы пункттер арасында жолаушыларды тасымалдау		
18.	Қазақстан Республикасының аумағына уақытша әкелінген автокөлік құралдарымен тасымалдауды қоспағанда, шет мемлекеттің аумағында тіркелген автокөлік құралдарымен, Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан пункттер арасында жолаушыларды, багажды, жүктерді тасымалдау жөніндегі кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру		
19.	Тасымалдаушының әрбір жүргізушінің толтырылған диаграмма дискілерін сонғы жазба және тахографтарды тексеру туралы сертификаттар және тахографты мерзімді тексеру туралы күеліктер берілген күннен бастап бір жыл ішінде кемінде 12 ай бойы сақтауын қамтамасыз ету		
	Жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру кезінде тасымалдаушының автокөлік құралында		

20	<p>аудысымға немесе рейске тасымалдаушы ресімдейтін жол парагының болуын жүргізушінің рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық куәландырудан және автокөлік құралын техникалық байқаудан өткені туралы белгілермен қамтамасыз ету</p>		
21.	<p>Накты уақыт режимінде тасымалдауды ұйымдастырушыга ақпарат берे отырып, спутниктік навигация аппаратурасымен жабдықталмаған автокөлік құралдарын жолаушылар мен бағажды автомобильмен тұрақты тасымалдауды жүзеге асыру кезінде пайдалану</p>		

Лауазымды адам (адамдар) _____
(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(колоны)

Бірлескен бұйрыққа 8-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндеттін
атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
3-з-көсімша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бакылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
Қауіпті жүкті тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және
(немесе) көрсететін автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты

бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1.	1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдайтын автокөлік құралдарында жылдамдық, қозғалыс маршрутының сакталуы туралы нақты уақыт режимінде деректерді үзіліссіз жіберу жабдықтарының болмауы		
2.	Қауіпті жүктерді автокөлік құралымен тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізушілердің мынадай талаптарға сәйкес келмеуі: 1) тиісті санаттағы көлік құралын жүргізуге арналған күеліктің болуы; 2) осы санаттағы көлік құралының жүргізушісі ретінде кемінде үш жыл үзіліссіз жұмыс өтілінің болуы;		

	<p>3) кәсіби жүргізушілер үшін жалпы медициналық күәландырудан және рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеруден оту және жол жүру парагына белгі қою;</p> <p>4) жүргізушіні Қазақстан Республикасының аумағы бойынша қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат беру туралы күәліктің болуы</p>		
3.	<p>Кауіпті жүктерді автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыру кезінде жук автомобильдерін, оның ішінде мамандандырылған автомобильдерді:</p> <p>1) жүргізушілердің енбек және демалыс режимін тіркейтін бақылау құрылғыларының (таксографтар);</p> <p>2) сөндірілген ақаусыз тахографпен;</p> <p>3) толтырылмаған диаграммалық дискілермен;</p> <p>4) бұрын пайдаланылған диаграммалық дискілерді колдана отырып;</p> <p>5) электрондық (цифрлық) тахографтар колданылған жағдайда электрондық карточкаларды пайдаланбай;</p> <p>6) жүргізушілердің енбек және демалыс режимінің күнделікті тіркеу парақтарын жүргізбестен (бақылау құрылғысы бұзылған жағдайда) пайдалану</p>		
	<p>Кауіпті жүкті тасымалдау кезінде мынадай ілеспе құжаттардың болмауы:</p>		

	<p>1) автокөлік құралына тіркеу құжаттары;</p> <p>2) көлік құжаттарын басқарудың бірынғай жүйесінде тіркелгенде қоспағанда, тасымалдау маршруты көрсетілген, "Қауіпті жұқ" белгісі бар жол парағы;</p> <p>3) жүргізушіге арналған нұсқаулық;</p> <p>4) жүргізушіге Қазақстан Республикасының аумағы бойынша қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат беру туралы күәлік;</p> <p>5) Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат етілетін қауіпті жүктөр тізбесіне сәйкес 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдау маршрутының бланкісі;</p> <p>6) көлік құжаттарын басқарудың бірынғай жүйесінде тіркелгенде қоспағанда, тауар-көлік жүккүжаты;</p> <p>7) жұқ жөнелтуші әзірлеген авариялық жағдайдағы іс-қимыл жоспары;</p> <p>8) қозғалыс маршруты бойынша орналаскан тасымалдаушының, жұқ жөнелтушінің, жұқ алушының, көлікті қауіпсіз пайдаланудың, жол жүрісі қауіпсіздігінің қамтамасыз етілуін бақылау жөніндегі, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органдардың мекенжайлары мен телефондары.</p>	
	Тасымалдаушының қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге	

5.	асыратын жүргізушілерге рейс алдындағы нұсқаулықтың жүргізуін қамтамасыз етпейі		
6.	Тасымалдаушының жол жүру параптартары мен тауар-көлік жүккүжаттары козғалысын есепке алу журналдарымен бірге автокөлік құралының жол жүру параптартарын және тауар-көлік жүккүжаттарын бес жыл бойы сақтауды қамтамасыз етпейі		
7.	Қауіпті жүкті тасымалдайтын автокөлік құралдарын бақылаусыз төгілу, қауіпті жүк шығарынды болған жағдайда халықты хабардар етудің жергілікті жүйесімен жабдықтамау		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бұйрыққа
9-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
3-4-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
Жүкті, сондай-ақ ірі көлемді және (немесе) ауыр салмақты жүкті тасымалдау
жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және (немесе) көрсететін
автомобилемен тасымалдаушыларға қатысты

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы

№ р/с	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Тасымалдаушиның автокөлік құралдарын пайдалану процесінде автокөлік құралдарының рейс алдында техникалық қарап - тексеруден етуін камтамасыз етпеуі		
2.	Iрі көлемді және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралдарын, сондай-ақ бұркемелеу автомобильдері қызығылт немесе сары түсті арнайы жарық беру сигналдарымен (жарқылдауық маяктармен) жабдықтамау		
3.	Арнайы рұқсаты бар мамандандырылған автомобиль-цистерналар да тасымалданатын бөлінбейтін жүк не сүйік жүк болып табылмайтын		

жүгі бар ірі көлемді және
(немесе) ауыр салмақты
автокөлік құралының
журіп өтуі

Лауазымды адам (адамдар) _____
(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бұйрыққа
10-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндеттін
атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
3-5-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
Жүк жөнелтуші және (немесе) жүк алушы тұлғаларға қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1.	<p>Карьерлерде жұқ жөнелтушінің:</p> <p>1) карьердің ішіндегі жолдың өтетін бөлігін төменгі еңіс жағынан биіктігі 0,7 метр топырақ үйіндісімен немесе қорғаныш қабыргамен коршауды;</p> <p>2) карьер ішіндегі жолдың 8 градустан артық еңісі болған кезде, жолдың өрінен бастап, 100 метрден аспайтын қашықтықта ұзындығы 50-100 метр еніссіз жол участесін жабдықтауды;</p> <p>3) еністері бар тиеу алаңшаларында автокөлік құралы дөңгелектерінің астына тіреулер қоюды;</p> <p>4) автокөлік құралының қозғалысына кедергі жасайтын көмірдің, кеннің және басқа да пайдалы қазбалардың кесектерін жинауды;</p> <p>5) карьер ішіндегі жолға қажет кезде шанды кетіру үшін су шашуды;</p> <p>6) карьер ішіндегі жұмыс орындарына жарық орнатуды қамтамасыз етпеуі</p>		
2.	Жұқ жөнелтушінің (жұқ алушының) тауар-көлік жүккүжатында және (немесе) жол жүру паралында автокөлік құралының тиеу (түсіру) пунктіне (нен) келген (кеткен) уақытын белгілеуді қамтамасыз етпеуі		
3.	Жұқ жөнелтушінің автокөлік құралын тиеу процесінде жол берілетін салмақтық және көлемдік параметрлерді арттыруы		
	Жүктөрді тауар-көлік жүккүжаттарын, ал үйіп (

4.	<p>бос) тасымалданатын жүктөрдің кейбір түрлерін тасымалдаған жағдайларда өлшеу актісін немесе таразыға тарту актісін ресімдемей тасымалдау</p>		
5.	<p>Жүк жөнелтушінің (жүк алушының) тиеу және түсіру пункттерінде тиеу-түсіру және қосалқы жұмыстарды жүргізуге арналған штаттық және қосалқы жабдықтың болуын қамтамасыз етпеуі</p>		
6.	<p>Жүк жөнелтушінің (жүк алушының) тиеу және түсіру пункттерінде жөнелтілетін және келіп түсетін жүктің массасын анықтауға мүмкіндік беретін бақылау-өткізу пункттерінің, таразы және басқа да жабдықтардың, сондай-ақ жүктөрдің түсіргенмен кейін автокөлік қуралдарының шанақтарын тазалау, жуу және дезинфекциялау жөніндегі жұмыстарды жүргізуге арналған арнайы орындардың болуын қамтамасыз етпеуі</p>		
7.	<p>Тауар-көлік жүккүжатын жасаумен расталатын, жүк жөнелтуші (жүк алушы) мен тасымалдаушы арасында жасалған қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге асыруға арналған шарттың болмауы</p>		
	<p>Жүк жөнелтушінің тасымалдаушыға өзі ресімдеген тауар-көлік жүккүжатымен бірге тиеу алдындағы жүктің нақты температурасын, сондай-ақ жүктөр мен ораманың сапалық</p>		

8.	жай-күйін, сондай-ақ көкөністер мен жемістерді тасымалдау кезіндегі помологиялық сорттардың атауын көрсете отырып, тез бұлінетін жүктерді тасымалдау үшін қажетті күжаттарды ұсынбауы		
9.	Жүк жөнелтушінің тауар-көлік жүккүжаттарының қозғалысын есепке алу журналдарымен бірге тауар-көлік жүккүжаттарын бес жыл ішінде сақтауын камтамасыз етпеуі		

Лауазымды адам (адамдар) _____

(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бүйрыққа

11-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндеттін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бүйрығына

3-6-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес

Халықаралық автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыратын автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі)

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1.	<p>Жүктөрді халықаралық автомобиль тасымалдауларды жүзеге асыру кезінде автобустарды, жүк автомобильдерін, оның ішінде арнайы бейімделген автомобильдерді:</p> <p>1) жүргізушилердің енбек және демалыс режимін тіркеудің бақылау құрылғыларының (таксографтарсыз);</p> <p>2) ақауы жоқ тахографты ажыратып;</p> <p>3) диаграммалық дискілерді толтырмай;</p> <p>4) бұрын пайдаланылған диаграммалық дискілерді колданып;</p> <p>5) электрондық (цифрлық) тахографтарды қолданған жағдайда, электрондық карточкаларды пайдаланбай;</p> <p>6) жүргізушилердің енбек және демалыс режимін күнделікті тіркеу парақтарын жүргізбей (бақылау құрылғысының ақауы болған жағдайда) пайдалану</p>		
	Тасымалдаушының әр жүргізушинің		

2.	<p>толтырылған диаграммалық дисқілерін соңғы жазба жазылған күннен бастап кемінде 12 ай бойы және тахографтарды тексеру туралы куәліктерді тахографтарды кезең сайын тексеру туралы куәліктерімен бірге оларды берген күннен бастап бір жыл бойы сақтауды қамтамасыз етпеуі</p>		
3.	<p>Жол журу парактарының және тауар-көлік жүккүжаттарының козгалысын есепке алу журналында тіркелген жол журу парактарының және тауар-көлік жүккүжатының автокөлік құралдарымен жүктеді тасымалдауды жүзеге асыру, тасымалдаушының жол журу парактарын, тауар-көлік жүккүжаттарын және оларды есепке алу журналын бес жыл бойы сақтауды қамтамасыз етпеуі</p>		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

 (қолы)

Бірлескен бұйрыққа
 12-қосымша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 атқарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
3-7-косымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
Техникалық қарап тексеру операторларына қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы

№ р/с	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Техникалық қарап-тексеру операторында қызмет көрсету аймағы шегінде көлік құралдарын міндettі техникалық қарап-тексеруді жүргізу үшін шығу кестесінің болмауы		
2.	Стационарлық және (немесе) мобиЛЬДІ техникалық қарап - тексеру желілерін пайдаланбай міндettі техникалық қарап - тексеруді жүргізу		
	Техникалық қарап-тексеру операторының қызмет		

3.	көрсете аймағынан тыс жерлерде көлік құралдарына міндettі техникалық қарап-тексеруді жүргізуі		
4.	Техникалық қарап - т е к с е р у операторларының көлік құралдарын мемлекеттік тіркеу туралы қуәлігіне деректердің енгізілуін және механикалық көлік құралдарына және олардың тіркемелеріне міндettі техникалық қарап - тексерудің бірыңғай ақпараттық жүйесінде, диагностикалық картада мәліметтің сақталуын қамтамасыз етпеуі		
5.	Техникалық қарап-тексеру операторының көлік құралының іесіне келесі міндettі техникалық қарап-тексеруден өту мерзімін көрсете отырып, техникалық қарап-тексерудің диагностикалық картасын бермеуі		
6.	Техникалық қарап-тексеру операторының техникалық қарап-тексеру орталығының орналаскан жерінің өзгергені туралы көлік және коммуникация саласындағы уәкілетті органды күнтізбелік бес күн ішінде хабардар ету жөніндегі міндettі орынданауы		
7.	Көлік құралдарын міндettі техникалық қарап - тексеруден өткізу және жөндеу, оларға техникалық қызмет		

	көрсету жөніндегі қызметтерді көрсетуді коса атқару		
8.	Техникалық қарап - тексеру операторының аумағында көлік күралдарын жөндеу және оларға техникалық қызмет көрсету бойынша қызметтер көрсетуі		
9.	Тұрғындарды қызмет өнірінде міндетті техникалық қарап - тексеруді жүргізу кестесі туралы хабардар етуді камтамасыз етпей		
10.	Астанада, республикалық және облыстық маңызы бар қалаларда техникалық қарап-тексерудің стационарлық желілерін пайдаланбай міндетті техникалық қарап-тексеруді жүзеге асыру		
11.	Техникалық қарап-тексеру операторының міндетті техникалық қарап-тексеруді өткізуден негізсіз бас тартуы		
12.	Техникалық қарап-тексеру операторының техникалық қарап-тексеру операторларының тіzlіміне енгізу кезінде дұрыс емес акпарат беруі		
13.	Міндетті техникалық қарап-тексеруді бақылау-диагностикалық жабдықты қолданбай жүзеге асыру		
14.	Міндетті техникалық қарап-тексеруден өткізу кезінде ақаулы және (немесе) тексеруден өтпеген бақылау-диагностикалық жабдықты пайдалану		

15.	Техникалық қарап-тексеру операторының көлік құралының тежегіш жүйесін фото тіркелген роликті тежегіш стендінде тексеруді қамтамасыз етпеуі		
16.	Техникалық қарап-тексеру операторының мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісіне және көлік құралының алдыңғы осін немесе тежегіш стендінің роликтеріндегі тіркеменің (жартылай тіркеменің) артқы осін бір мезгілде шолу қамтамасыз етілетін орында фото тіркеу құралын орналастырмауы		
17.	Техникалық қарап-тексеру операторының көлік құралын мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісі бойынша сәйкестендіруді қамтамасыз ететін фото және бейне тіркеу арқылы міндетті техникалық қарап-тексеруден өткізу процесін тіркеуді қамтамасыз етпеуі		
18.	Техникалық қарап-тексеру операторының барлық техникалық қарап-тексеру желісіне шолу қамтамасыз етілетін жерде бейне тіркеу құралын орналастырмауы		
19.	Техникалық қарап-тексеру операторының міндетті техникалық қарап-тексеру өткізілген күннен бастап бір жыл ішінде көлік құралдарын міндетті техникалық		

	карап-тексерудің және фото тіркеуді тексерудің барлық рәсімдерінің күнделікті жазбасының бейнефайлының мұрағаттық сақталуын қамтамасыз етпеуі		
20.	<p>Техникалық қарап тексеру операторының Көлік құралдарын міндettі техникалық қарап тексеруді жүргізу нәтижелері туралы ақпаратты міндettі техникалық қарап тексерудің бірынғай ақпараттық жүйесіне мынадай кезеңділікпен беруінің болмауы:</p> <p>1) стационарлық техникалық байқау желісі үшін-күн сайын нақты уақыт режимінде;</p> <p>2) техникалық байқаудың ұтқыр желісі үшін - екі күнтізбелік күнде бір рет</p>		
	<p>Мынадай функцияларды мамандандырылған бағдарламалық қамтамасыз етудің орындалуын қамтамасыз етпеу:</p> <p>1) механикалық көлік құралдарын және олардың тіркемелерін міндettі техникалық байқаудың бірынғай ақпараттық жүйесіне (бұдан әрі – БАЖ) авторизациялау);</p> <p>2) мемлекеттік тіркеу номірлік белгісін тану;</p> <p>3) диагностикалық жабдықтардан механикалық көлік құралдары мен олардың тіркемелерінің техникалық жай-қүйінің параметрлерін беру;</p> <p>4) міндettі техникалық байқаудан өту мерзімділігіне сәйкес келесі міндettі</p>		

- техникалық байқаудан өту мерзімін автоматты түрде белгілеу;
- 5) нақты уақыт режимінде міндетті техникалық байқауды өткізу нәтижелері бойынша БАЖ-ға мәліметтер беру;
- 6) механикалық көлік құралдарын және олардың тіркемелерін тексеру нәтижелері бойынша техникалық байқаудың диагностикалық картасын қалыптастыру;
- 7) бақылау-диагностикалық жабдықты оған қосу болмаған кезде БАЖ-да техникалық байқаудың диагностикалық картасын қалыптастыруға және жөнелтуге және әкімші конфигурациялау кезінде алдын ала орнатылғаннан басқа, камералардың өзге де түрлерінен фотосурет алудан автоматты түрде бас тарту болып табылады;
- 8) мемлекеттік және орыс тілдеріндегі техникалық қарап-тексерудің диагностикалық картасын және өлшеу хаттамасын, сондай-ақ ауыткуларды көрсете отырып, көлік құралы белгіленген нормативтерге сәйкес келмейтін пункттері диагностикалық картаның екінші параграфын экранға және баспаға шығару арқылы жүргізледі;
- 9) роликті тежегіш стендте тіркеменің (жартылай тіркеменің) алдыңғы білігінің немесе артқы білігінің тежегіш

<p>жүйесінің көрсеткіштерін алу кезінде көлік құралын фотокамерадан түсіруді қамтамасыз ету;</p> <p>10) бақылау-диагностикалық жабдықтардан, фотокамералардан және бейнекамералардан алынған деректерді түзетуге жол бермеу қағидаттарына негізделеді;</p> <p>11) деректер қорының резервтік көшірмесін жасау;</p> <p>12) дереккорды резервтік көшірмелерден қалпына келтіру;</p> <p>13) HDD диск істен шыққан жағдайда деректер базасының тұтастығын тексеру;</p> <p>14) автоматты жаңартуларды орнатуды қолдау;</p> <p>15) МБҚ-ны жаңарту туралы ақпаратты логирлеу (тіркеу);</p> <p>16) IP, Web және аналогтық камералардың жұмысын қолдау;</p> <p>17) айына 1 (бір) рет құпиясөзді ауыстыру</p>		
<p>Мамандандырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді рұқсатсыз қол жеткізуден корғауды қамтамасыз етпеу:</p> <p>1) жергілікті есептеу желісін сырттан келетін қауіп-қатерлерден қорғау ;</p> <p>2) пайдалануышының атын (логинін) және парольді тексеру негізінде пайдалануышыны сәйкестендіру және ашық кілттер инфрақұрылымының цифров қ сертификаттарына</p>		

- негізделген
пайдаланушины
сәйкестендіру;
- 3) тиісті рұқсаттардың
болуын талап ететін МБҚ
Ақпараттық-есептеу
ресурстарына қол жеткізу
үшін пайдаланушины
авторизациялау;
- 4) пайдаланушылардың
деректерді енгізу, тұзету,
қарау құқықтарын
дербестендірілген (жеке)
айқындау арқылы жузеге
асырылады;
- 5) пайдаланушылардың
МБҚ ресурстарына қол
жеткізу құқықтарын
дербестендірілген (жеке)
айқындау арқылы жузеге
асырылады;
- 6) хаттамалауды
жұмыстарды
пайдаланушылардың
сыни функциялары мен
косымшалар МБҚ;
- 7) жүйелік файлдарды
рұқсат етілмеген
пайдаланушылардың
және бағдарламалық
процестердің өзгеруінен/
закымдануынан қорғау;
- 8) колданбалы
бағдарламалық
камтамасыз етудің
алдыңғы нұсқасы
төтенше жағдай болған
жағдайда сақталады;
- 9) МБҚ бағдарламалық
камтылымның
жанартуларын Тестілеуді
осы үшін арнайы
бөлінген серверлік
жабдықта орындайды;
- 10) МБҚ құрауыштары
функционалдық
талантарға, өнімділікке,
басқа жүйелерге әсерге
және осалдықтардың
болмауына тестіленген;;
- 11) бағдарламалық
жасактаманың ескі
нұсқалары мұрағатта
барлық қажетті ақпарат

	пен параметрлермен, процедуралармен, конфигурация бөлшектерімен және косалқы бағдарламалық жасақтамамен бірге мұрағатта сакталады		
23.	Көлік құралын фотофиксациялаудың болмауы және тежегіш стендінің роликтеріндегі автомобильдің мемлекеттік тіркеу нөмірлік белгісін және алдыңғы осін бір мезгілде қарауды қамтамасыз етпей		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

 (қолы)

Бірлескен бұйрыққа
 13-қосымша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 атқарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және
 Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2015 жылғы 29 желтоқсандағы
 № 823 бірлескен бұйрығына
 3-8-қосымша

Автомобиль көлігі аясында мемлекеттік бақылау саласындағы тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
 Тез бұзылатын жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерді көрсететін
 автомобильмен тасымалдаушыларға қатысты(бақылау субъектілерінің
 (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
 Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі), бизнес-сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес келеді	Талаптарға сәйкес келмейді
1.	Автокөлік құралдарын жолаушылар мен азық-түлік өнімдерін, сондай-ақ тасымалдау кезінде аталған мемлекеттік органдардың қорытындысын талап ететін жүктерді халықаралық тасымалдауға жіберу тұралы санитариялық-эпидемиологиялық органдар қорытындысының болуы		
2.	Қазақстан Республикасында тіркелген, уәкілетті органмен берілетін тез бұзылатын жүктерді халықаралық тасымалдауға арналған автокөлік құралдарына күәліктің болуы		
3.	Жөндеу және өндірістік базаның, техникалық құралдардың, тиек-түсіру механизмдерінің, бақылау-өлшеу аппаратураларының, жабдықталған қызметтік үй-жайдың болуы және автокөлік құралдарының техникалық пайдаланылуының белгіленген талаптарға сәйкес келуі		

Лауазымды адам (адамдар) _____
(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бүйрыққа

14-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бүйрығына

3-9-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау аясында тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес

Тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсету, электрондық (цифрлық) тахографтарға электрондық карточкаларды дайындау және беру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын тұлғаларға қатысты

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Тахографтарды орнату және оларға қызмет көрсету жөніндегі қызметті жүзеге асыру үшін қажетті құжаттардың болуы (тахографтарды тексеру жөніндегі жұмыстарды жүргізу құқығына аккредиттеу атtestаты, тахографты тексеру туралы сертификат, тахографты мерзімді тексеру туралы куәлік, тахографтармен жұмысты есепке алу журналы, өндірістік үй-жайға техникалық құжаттама)		
2.	Электрондық (цифрлық) тахографтан көшірілген ақпаратты сақтау мерзімдері - кемінде 12 ай, сервис орталығының карточкасынан - кемінде 24 ай, сондай – ақ көшірілген ақпараттың резервтік көшірмелерінің сейфінде немесе сервис орталығының металл жәшігінде сақтау мерзімдері-кемінде 24 ай сақталмаған		
3.	Сервистік орталықтардың электрондық (цифрлық) тахографтар бойынша ұлттық дерекқорға өздерінің бағдарламалық-техникал ық құралдарын қосуды қамтамасыз етпеуі		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бұйрыққа

15-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

3-10-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру парасы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес

Такси және ақпараттық-диспетчерлік қызметтерді тасымалдаушыларға

қатысты (бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Жергілікті атқарушы органға қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы хабарлама жібермей такси		

тасымалдаушысы ретінде
қызметті жүзеге асыру

Лауазымды адам (адамдар) _____
(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бұйрыққа

16-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндеттін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

3-11-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру парады

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес автовокзалдарға, автостанцияларға және жолаушыларға қызмет көрсету пункттеріне қызмет көрсететін тұлғаларға қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Жеке немесе заңды тұлғалардың автовокзалдардың, автостанциялардың және жолаушыларға қызмет көрсету пункттерінің қызметін электрондық немесе қағаз нысанда бастау немесе токтату туралы хабарлама беру жөніндегі нормативтік құқықтық актілердің талаптарын бұзуы		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

 (қолы)

Бірлескен бүйрыққа
 17-қосымша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 аткарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және
 Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2015 жылғы 29 желтоқсандағы
 № 823 бірлескен бүйрығына
 3-12-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
 жолаушылар мен багажды тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын
 және
 (немесе) көрсететін автомобиль тасымалдаушыларына қатысты
 (бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Жолаушыларды автобустармен, шағын автобустармен тұракты емес тасымалдауды, сондай-ақ жолаушыларды лицензиарға берілген лицензияның қосымшасында көрсетілмеген халықаралық қатынаста автобустармен, шағын автобустармен тұракты тасымалдауды жүзеге асыру		
2.	Автомобиль көлігі саласындағы уәкілдегі орган куәландырған әрбір пайдаланылатын көлік құралына жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты республикашілік тасымалдау маршрутында жұмыс істеу құқығын растанын күәліктің немесе көшірменің болуы		
	Козғалыс кестесін бұза отырып (тасымалдаушының қозғалыс кестесі мен		

3.	<p>схемасын өз бетінше өзгертуі) және рұқсат беру күжаттарының қолданылу кезеңінде 15 күнтізбелік күн ішінде маршрутта тасымалдарды орындауымен тұрақты халықаралық тасымалдарды жүзеге асыру</p>		
4.	<p>"Автомобиль көлігі туралы" 2003 жылғы 4 шілдедегі Қазақстан Республикасы Занының 1 -бабының 13-тармағына сәйкес жолаушыларды облысаралық, ауданарапалық (облысішілік қалааралық) және халықаралық қатынастарда автобустармен, шағын автобустармен тұрақты емес тасымалдау жөніндегі қызметпен айналысу күкірткышына лицензиясы жоқ тасымалдаушылардың халықаралық қатынаста жолаушылар мен багажды тұрақты емес автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруы</p>		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

 (қолы)

Бірлескен бұйрыққа
 18-косымша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндеттін
 аткарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

3-13-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
қауіпті жүктерді тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және (немесе)
ұсынатын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Осы жұмыстарды жүргізуге рұқсаты (рұқсаты) жоқ жүк жөнелтушінің, жүк алушының қауіпті жүктерді тиеді және түсіруді жүзеге асыруы		
2.	Тасымалдаушыда 1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсаттың болуы		

Лауазымды адам (адамдар) _____
(лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, өкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бүйрыққа

19-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бүйрығына

3-14-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру параграфы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес жүктөрді тасымалдау, сондай-ақ ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты жүктөрді тасымалдау жөніндегі қызметтерді жүзеге асыратын және (немесе) ұсынатын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты (бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы) Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі), бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
	Iрі габаритті және (немесе) ауыр салмақты		

1.	автокөлік құралының жол жүруін жүзеге асыру кезінде арнайы рұқсатқа қандай да бір өзгерістер немесе толықтырулар енгізу		
2.	Ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралының жүруін жүзеге асыру кезінде белгіленген қозғалыс маршрутынан айытқу		
3.	Ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты автокөлік құралының параметрлерінің бірінің арнайы рұқсатта көрсетілгеннен асып кетуі		
4.	Қазақстан Республикасының автомобиль жолдары бойынша ірі габаритті және (немесе) ауыр салмақты көлік құралдарының жүруіне арнайы рұқсаттардың болуы		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

 (қолы)

Бірлескен бүйрыққа
 20-көсімшa
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 атқарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және
 Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2015 жылғы 29 желтоқсандағы

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыратын автомобиль тасымалдаушыларына қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)
Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4
1.	Осы отандық тасымалдаушының рұқсат карточкаларында көрсетілмеген автокөлік құралына шетелдік рұқсаттарды пайдалану		
2.	Халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруға рұқсат куәлігінің болуы		
3.	Халықаралық автомобиль тасымалдарын жүзеге асыруға рұқсат карточкасының болуы		
4.	Тасымалдаушының өзіне берілген шетелдік рұқсат құжаттарын басқа тасымалдаушыға беруі		

Лауазымды адам (адамдар) _____

(лауазымы)

(қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

(қолы)

Бірлескен бұйрыққа
21-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
3-16-қосымша

Автомобиль көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау саласында біліктілік және рұқсат беру талаптарына сәйкестігін тексеру үшін тексеру парагы

Қазақстан Республикасы Кәсіпкерлік кодексінің 138-бабына сәйкес
техникалық байқау операторларына қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізімі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес келмеуі
1	2	3	4

1.	Техникалық байқау операторының Көлік және коммуникация саласындағы уәкілдті органды техникалық байқау орталығының орналасқан жерінің өзгергені туралы күнтізбелік бес күн ішінде хабардар ету жөніндегі міндетін орындауы		
2.	"Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 4 б-бабында белгіленген тәртіппен көлік саласындағы уәкілдті органға хабарлама бермей, техникалық байқау операторларының Көлік құралдарын міндетті техникалық байқаудан өткізуі.		

Лауазымды адам (адамдар) _____
 (лауазымы) (қолы)

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы)

 (қолы)

Бірлескен бүйреккә
 22-қосымша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 аткарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және
 Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2015 жылғы 29 желтоқсандағы
 № 823 бірлескен бүйреккіне
 4-қосымша

Тексеру парағы Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес тармақ иелеріне қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1	Кез келген жөндеу, құрылымы және басқа жұмыстарды жүргізген кезде құрылыштар мен құрылғылардың габариттерін қамтамасыз етпепеуі		
2	Темір жолдың барлық элементтері (жер төсемі, жоғарғы құрылымы және жасанды құрылыштар) пайдаланған кезде поездың осы участкеде белгіленген жылдамдықтармен қауіпсіз және жатық қозғалысын қамтамасыз етпепеуі		
3	Жолдың тұзу және қисық участкелерінде жолтабан енінің номиналдық өлшемдерден ауытқуының шамасын: тарту жағына қарай - 4 мм., кеңею +8 мм., ал қозғалыс жылдамдықтары		

	сағатына 50 километр (бұдан әрі – км.) және одан төмен участекерде тарылу жағына қарай - 4 мм., ал кеңеу - +10 мм. мөлшерінде белгіленбейі		
4	Жолтабан енінің номиналдық мөлшерден ауытқу шамасын 1512 мм . кем және 1548 мм. артық болмауы		
5	Жолдардың түзу участекерінде жолды пайдалану бір рельстік жіктің екіншісінен 6 мм. бікік қатынаста деңгейде ауытқу шамасы бойынша жузеге асырылуы		
6	Кисық участекерде сыртқы рельс жігінің жоғары тұруы 150 мм. артық болуы		
7	Бағыттамалық үшкірлерінің және тартқыштары бар айқастырмалардың жылжымалы өзекшелерінің ажырауы орын алған бағыттамалық бұрмаларды және тұйық қылышуларды пайдалануы		
8	Бағыттамалық бұрмаларды және тұйық қылышуларды үшкірде бірінші тартымның қарсы тұсында, үшкір айқастырманың өзегінің үшінда стрелканың жабық күшінде өлшенетін үшкірдің рамалық рельстен айқастырмалық жылжымалы өзегінің жактаудан 4 мм. және одан да артық кейін қалғанда пайдалануы		
	Бағыттамалық бұрмаларды және тұйық қылышуларды үшкірдің немесе жылжымалы		

9	өзекшениң үгітілуі кезінде жотаның төну қаупі туындайтын және барлық жағдайда ұзындығы басты жолда 200 мм. және одан көп пайдалануы		
10	Ушкірдің немесе жылжымалы өзекшениң жотаның төну қаупі туындайтында үгітілуіне және барлық жағдайда қабылдау-жөнелту жолдарында ұзындығы 300 мм. үгітілуге жол берілген жағдайда бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды пайдалануы		
11	Ушкірдің немесе жылжымалы өзекшениң жотаның төну қаупі туындайтында үгітілуіне және барлық жағдайда қабылдау-жөнелту жолдарында ұзындығы 400 мм. үгітілуге жол берілген жағдайда бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды пайдалануы		
12	Ушкір басының немесе жылжымалы өзекшениң ені үстінгі бетінде 50 мм. және одан астам болып келетін қимасында өлшенетін үшкірдің рамалық рельсінің карсысында және жылжымалы өзекшениң жактаудың карсысында 2 мм. және одан астамға төмендеуіне жол берілген бағыттамалық бұрмаларды және түйік қиылышуларды пайдалануы.		
	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік		

	киылышуларды айқастырма өзекшесінің жұмыстың қыры мен жанама рельс тік калпақшасының жұмыстық қырының арасындағы қашықтық 1472 мм. кем болғанда пайдалануы		
13	Бағыттамалық бүрмаларды және тұйық киылышуларды жанама рельс пен жақтаудың жұмыс қырлары арасындағы қашықтық 1435 мм. артық болғанда пайдалануы		
14	Бағыттамалық бүрмаларды және тұйық киылышуларды ұшкірдің немесе рамалық рельстің опырылуына, айқастырманың (өзекшениң, жақтаудың немесе контррельстің) опырылуына жол берілгенде пайдалануы		
15	Бағыттамалық бүрмаларды және тұйық киылышуларды бір бүрандамалы ішпекте контроллелестік бүрандаманың немесе қос болтты ішпекте екеуінің де ажырауына жол берілгенде пайдалануы		
16	Бағыттамалық бүрмаларды және тұйық киылышуларды бір бүрандамалы ішпекте контроллелестік бүрандаманың немесе қос болтты ішпекте екеуінің де ажырауына жол берілгенде пайдалануы		
17	Шектік бағаншалар жолтабандар аралығының ортасында қосылатын жолдардың осытерінің арасындағы қашықтық 4100 мм. тең түсінда орнатылмауы		
18	Жолтабан аралығының ені азайтылған жүкті аударып тиеу жолдарында шектік бағаншалар жолтабан аралығының ені 3600 мм. дейін жететін жерінде орнатылмауы		

19	Теміржолдар арқылы жүріп өту және өту аймақтарында теміржол көлігі қозғалысының бұзылуын тудыратын заттарды теміржолдарға коюы, тастауы, қалдыруы	
20	Тасымалдау процесіне қатысушы ұйымдардың бірінші басшыларының қауіпсіздікті жағдайларының бастапқы есепке алудың толық жүргізілуін және олардың дұрыс жіктелуін қамтамасыз етпеуі.	
21	Тасымалдау процесіне қатысушылардың және жылжымалы теміржол құрамының иелерінің жылжымалы теміржол құрамына, сондай-ақ магистральдық, станциялық, кірме жолдарға жүргізілген жоспарлы жөндеу туралы ақпаратты жөндеу аяқталған кезден бастап уәкілетті органға бермеуі	
22	Тасымалдау процесіне қатысушылар мен теміржол көлігінің көмекші қызметтерінің магистральдық, станциялық және кірме жолдарда қозғалыс қауіпсіздігінің бұзылуы туралы уәкілетті органға және оның аумақтық бөлімшелеріне хабарламауы.	
23	Көрсетілген габарит шектерінде жүктің дұрыс орналастырылуын тексеру үшін жаппай тиегорлықта орналасуында (теміржол кірме жолдарында, теңіз және өзен порттарында, қайта тиегорлықта орналасуында) габарит қақпаларын орнатпауы.	

24	Кірме жолды пайдалану тасымалдау қағидаларына сәйкес тармақ иеленуші әзірлейтін және Ұлттық инфрақұрылым операторы бекітетін кірме жолдағы козғалысқа қызмет көрсету және оны үйымдастыру тәртібі туралы нұсқаулықтың болмауы.	
25	Жолдың жанына түсірілген немесе тиеге дайындалған жүктің құрылыштардың жақындау габариті бұзылмайтындей етіп жиналмауы және бекітпеуді.	
26	Жүктің (жол жұмыстарына арналып түсірілген балластан басқа) биіктігі 1200 мм. дейін болғанда ол шеткі рельс бастиегінің сыртқы қырынан 2,0 метрден (бұдан әрі – м.) жақын, ал биіктігі жоғары болғанда 2,5 м. жақын тұруы.	
27	Темір жол қисықтардың радиустары, тұзулер мен қисықтардың жанасуы, еністердің қия беткейлігіне қатысты желінің жоспарына және профиліне сәйкес келмеуді.	
28	Жолдарды пайдалану рельстің табаны төсемелер ребордынан жоғары және 5 шпалдан немесе қатар төсеген білеулерден асып түсстін рельс пен төсемдер арасындағы бунак жолдарында саңылаулар анықталған жағдайлардан басқа жағдайларда пайдалануы.	
	Темір жолдардың кірме және қосылу	

29	<p>жолдарының қабылдау-жөнелту жолдарына және басқа станциялық жолдарға косылу жерлерінде жылжымалы құрамның өздігінен станцияға немесе аралыққа қарай шығып кетуіне жол бермеу үшін сақтандырғыш тұйықтары, корғағыш бағыттамалар, лақтырғыш табандықтар, лақтырғыш үшкірлер немесе түсіргіш бағыттамалардың болмауы тиіс. Сақтандырғыш тұйықтардың пайдалы ұзындығы кем дегенде 50 м. болмауы.</p>	
30	<p>Тармақ иеленушінің кірме жолдарды техникалық күтіп ұстауды қамтамасыз ету және жөндеу жұмыстарын жүзеге асырмауы.</p>	
31	<p>Тармақ иеленуші әрбір кірме жолға жолдың бойлық пішіні бар техникалық паспорттың екі данасының болмауы.</p>	
32	<p>Тармақ иеленуші әрбір кірме жолға жасанды құрылыштар сызбасының екі данасының болмауы.</p>	
33	<p>Тармақ иеленушіде әрбір кірме жолға жолдар мен көйма аландарының түрін көрсете отырып, тиеу-түсіру (босату) орындары көрсетілген масштабты схема-жоспары пакетінің екі данасының болмауы.</p>	
34	<p>Жаңа обьектілерді пайдалануға бергеннен кейін немесе олар жабылған соң</p>	

	техникалық паспортта тиісті өзгерістердің болмауы.		
35	Он жылда бір рет жүргізілген кірме жолдардың жоспары мен бейінін аспаптық тексерудің болмауы.		
36	Тармак иеленушілердің өздерінің орналаскан аумағы шегінде кірме жолдарды жарықпен, сондай-ақ кірме жолдарды қоқыс пен қардан тазалауын қамтамасыз етпеуі.		
37	Жабық және мамандандырылған вагондардың шатырын, жүк тиесу люктерін тиелген жүктің қалдықтарынан тазаламауы, вагондағы трафареттік жазбаларды, сондай-ақ, вагонның рамасы мен жүріс бөлігін сұртпеуі.		
38	Ұлттық инфрақұрылым операторының немесе тасымалдаушының локомотивтерімен қызмет көрсету кезінде тасымалдаушы мен тармақ иеленушінің арасында вагондарды беруге-алуға арналған шарттармен қамтамасыз ету.		
39	Тіреуіш жапсырмалардың жұмыс қыры мен ушкірдің немесе жылжымалы (айналмалы) өзекшениң мойынының арасында 2 мм.-ден астам саңылау жіберілген жолды пайдалану.		
40	Тік және көлденең сатының шамасы 5 мм.-ден асатын жолды пайдалану.		

41	Саңылауардың түйіскен жерінде 35 мм.-ден асатын жолды пайдалану.		
42	Рельстің соңында барлық болттарды кесу кезінде жолды пайдалану (түйісті бір жакты тенестіру).		
43	Рельс табаны төсем ребордасынан бес шпалдан немесе брустардан шыққан кезде жол берілген жолдарды пайдалану.		
44	Катарынан 6-дан астам жарамсыз (бұтаның шірігі) ағаш шпалдары табылған жолды пайдалану.		
45	Жолды орташа жөндеу кезінде: жаңа балласты коса отырып, шпал астындағы қиыршық тасты балласты 25 см. кем емес терендікке жаппай тазалау, басқа түрлердегі ластанған балласты шпал табанының астынан 15 см. кем емес терендіктे болмауы.		
46	Жұмыс жолын орташа жөндеу кезінде: бекітудің барлық жарамсыз элементтерінің, ұзындығы 50-75 м. және дәнекерленген жіктер аймағындағы тен аралықтағы және кірпіктердің шетіндегі рельс төсемдерінің астының болмауы.		
47	Жолды орташа жөндеу кезінде: ақаулы рельстерді жеке ауыстырмауы, барлық жарамсыз шпалдарды, сондай-ақ шеберханаларда жөндеуді талап ететін ақаулы шпалдардың болмауы.		

48	Жолды орташа жөндеу кезінде: дәнекерленген жіктердің болмауы.		
49	Жолды орташа жөндеу кезінде: иірімді жою және жоспар мен бейінде гі жолдың болмауы.		
50	Жолды орташа жөндеу кезінде: өткелдердің төсемдерін жөндеуінің болмауы.		
51	Тармақ иеленушілердің жолды ағымдағы ұстауды жүзеге асыруы, жоспарлы-алдың алу жұмыстары.		
52	Откелдің журу бөлігінің енін қамтамасыз ету автомобиль жолының журу бөлігінің ені бойынша, бірақ кемінде 6 метр, ал мал айдау орындарындағы төсемнің ені кемінде 4 метр етіп белгіленеді.		
53	Контррельстің ұштары ұзындығы 50 см., 25 см. бүгілген. Жол рельстері мен контррельстің жұмыс қырлары арасындағы науаның ені 75-110 миллиметр (бұдан әрі - мм.), ал терендігі - кемінде 45 мм.		
54	Әрбір теміржол жолының жолтабаны ішіндегі өткел бойынша кезекшілермен өткелдерде (бір жолды участеклерде-теміржол жолының екі жағынан) төсемнен 0,75 - 1,0 м. қашықтықта поезды тоқтатудың жылжымалы сигналдарын (қызыл калқан, фонарь) орнатуға арналған металл түтікшелер түріндегі құрылғыларды, сондай-ақ жылжымалы құрамның		

	төменгі габаритсіздігін анықтауға арналған құрылғыларды бекітеді		
55	Шлагбаумдардың тіреулері, өткел сигнализациясы бағдаршамдарының дінгектері, коршаулар, таяныштар мен бағыттаушы бағаналар автомобиль жолының журу бөлігінің жиегінен кемінде 0,75 м. қашықтықта орналастырылады		
56	Малды айдап өту үшін өткелдерде биіктігі 1,2 м. темір бетоннан, ағаштан, металдан жасалған таяныштар немесе тосқауыл түріндегі коршаулар орнатылмауы, ал механикаландырылған шлагбаумдарға бөлгөш торлар ілінеді		
57	Көлік құралының өтпесіне рұқсатсыз кіруден ЖҚБ-мен жабдықталған өткелдің болуы, жаяу жүргіншілер жолы және дыбыстық сигнализациясы болуы керек		
58	Өткелдерге кіреберістерде шлагбаумдары бар өткелді жайластырудың орналасу схемасына сәйкес. Шлагбаумдарсыз өткелді жайластырудың орналасу схемасы бойынша темір жол жағынан поездар министерлік ысқырықты бергені туралы "С" - тұрақты ескертү сигналдық белгілері орнатылады		
	"С" сигналдық белгілері поездар қозғалысының жүрісі бойынша он жағынан өткелдерден 500 - 1500 м. қашықтықта, ал		

59	поездар сағатына 120 километрден астам жылдамдықпен айналатын аралықтарда 800 - 1500 м. қашықтықта орнатылмауы.		
60	Малды айдан өтетін жерге кіреберісте шеткі рельстерден 20 м. қашықтықта мемлекеттік және орыс тілдерінде "Поездан сақ бол! Мал айдау орны!". Ал шеткі рельстен 3-4 м. қашықтықта, мал айдан өтуге арналған жолдарға көлденең - көлік құралдарының жолға шығуын болдырмау үшін бағаналар орналастырылмауы		
61	Көлік құралдарының қарқынды қозғалысы, сондай-ақ жолаушылар поездарының жүрдек қозғалысы бар өткелдерде көлік құралдарының өтпелерге рұқсатсыз кіруін болдырмау үшін арнайы ЖБЗ қолданылады, ЖБЗ автомобиль жолының журу бөлігін толығымен жабатын		
62	Механикаландырылған шлагбаумдар жолдың барлық журу бөлігін жабады және тәуліктің қараңғы уақытында, сондай-ақ күндіз нашар көрінгенде (тұман, боран және басқа да қолайсыз жағдайлар) қолданылатын сигналдық шамдарың болмауы		
63	Шлагбаумдар өткелдің екі жағынан, автокөлік қозғалысы бойынша автомобиль жолының он жағынан жол жиегінде олардың білеулері жабық жағдайда жолдың журу бөлігінің бетінен 1-1,25 м		

	. биiktікте орналасатындаайетіп орнатылмауы.		
64	Шлагбаумдардың (негізгі және қосалқы) бөгегіш брустары көлденеңінен 45-50° бұрышпен онға қарай еңкейтілген (автомобиль жолы жағынан қараса) қызыл және ақ түсті кезектесетін жолактармен боялған. Жолақтардың ені - 500 - 600 мм. бөгегіш арқаның ұшында ені 250 - 300 мм. қызыл жолақ болмауы		
65	Электрмен жабдықтаудың бойлық желілері болған кезде I және II санаттардағы, сондай-ақ III және IV санаттардағы барлық өткелдер электр жарығы мен жабдықталмауы		
66	Өтпелік бағдаршамдарды көлік қуралдары козғалысының бағыты бойынша оң жағынан орнатылмауы. Жекелеген жағдайларда (көрінуді шектеу, козғалыс қарқындылығы) өткел бағдаршамдары автомобиль жолының карама-карсы жағында да орнатылмауы		
67	Қыста өткелдер коктайғақ кезінде өткел шекарасында өткелдің журу бөлігін және жаяу жүргіншілер жолдарын себу үшін инертті материалдың (құмның) тұрақты қорымен қамтамасыз етпеуі		
68	Барлық басқа да жасанды құрылыштардың кемінде 10 жылда бір рет тексерілмеуі		

69	Көпір брустарын жаппай ауыстырылмауы		
70	Балласт тақталарының және көпір төсемінің элементтерінсіз ауыстырылуы		
71	Жасанды құрылыштардың балласты астауларын гидрооқшаулауды ауыстыру, бояуды жаңартпауды		
72	Ақаулы аралық құрылыштарды жасанды құрылыштарды ауыстырудың болмауы		
73	Жасанды құрылыштардың габаритсіздігінің жойылмауы.		
74	Жасанды құрылыштар шегінде және оларға кіреберістерде жолдың жоғарғы құрылышын күтіп ұстамауы.		
75	Айқастырмалардың бағыттамалары мен жылжымалы өзекшелері (дөңестік және сұрыптау жолдарында орналасқандардан басқа), оның ішінде орталықтандырылған және бақылау құлыптары бар, оларды аспалы құлыптармен бекіту мүмкіндігі үшін үлгілік құрылғылармен жабдықталады.		

Лауазымды адам (-дар) _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа

23-косымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму

министрінің міндеттін
атқарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
4-1-қосымша

Тексеру парағы Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес
Теміржол көлігінің көмекші қызметіне қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкестігі	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1.	Жұмыс істеп тұрған локомотивтер, моторвагонды және АЖҚ оларды пайдалану қағидаларын билетін жұмыскердің, ал станциялық жолдарда - машинистің, АЖҚ жүргізуісінің немесе депо жолдары мен шаруашылық жүргізу субъектілері		

	жолдарындағы олардың көмекшілерінің қадағалауын қалдыруы.		
2.	Козғалыс қауіпсіздігіне қауіп тәндіретін ақаулары бар жылжымалы құрамды, оның ішінде АЖҚ пайдалануға және поездарда жүрудің жүзеге асырылуы.		
3.	Жылжымалы құрам және АЖҚ теміржол жылжымалы құрам бірліктерінің өздігінен ажырауына жол бермейтін тіркеу құрылғысымен жабдықталмауы.		
4.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үсті деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде, жолаушылар және бос жүк вагондарында - 1080 миллиметрден (бұдан әрі - мм). артық болмауы.		
5.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде және адамдары бар жолаушылар вагондарында – кем дегенде 980 мм. болмауы.		
6.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі жүк вагондарында (жүк тиелген) - кем дегенде 950 мм. болмауы		
7.	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі АЖҚ-да бос күйінде - 1080 мм. артық болмайды, тиелген күйінде – кем дегенде 980 мм. болмауы.		
	Кез келген жөндеу, құрылғыс және басқа		

8.	жұмыстарды жүргізген кезде құрылыштар мен құрылғылардың габариттерін қамтамасыз етпепеуі.		
9.	Пайдалану құжаттамасының талаптары сақталған жағдайда, пайдаланатын теміржол жылжымалы құрамының конструкциясына оның пайдалану сипаттамаларына әсер ететін өзгерістер енгізуі жүзеге асыру		
10.	Вагондардың барлық элементтері беріктігі, орнықтылығы және техникалық жай-күйі бойынша поездардың қауіпсіз және жатық қозғалуын қамтамасыз етеді.		
11.	Жолаушылар вагондарының автотіркегішінде, сондай-ақ технология бойынша жолаушылар поезымен тіркеліп жұмыс істейтін АЖҚ, локомотивтің автотіркегішінде тігінен аудиостыруды шектегіштердің болмауы.		
12.	Жүктелмеген дөңгелек жұбы дөңгелектерінің ішкі қырлары арасында 1440 мм. қашықтықтың болмауы. Жылдамдығы сағатына 120 км. жоғары және сағатына 140 км. дейінгі поездарда айналатын локомотивтерде және вагондарда, сондай-ақ өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда ұлғаю жағына қарай 3 мм . артық болмайтын ауытқуларға және кему жағына қарай 1 мм. артық болмайтын		

	ауытқуларға рұксат етіледі, жылдамдығы сағатына 120 км. дейін болғанда, 3 мм. артық болмайтын ауытқуларға жол беріледі.		
13.	Жылжымалы құрамды, сонымен қоса АЖҚ-ны, егер оның дөңгелек жұбы осінің кез келген бөлігінде немесе оның құрсауында, бандажында, дискісінде және дөңгелек күпшегінде жарығы, дөңгелек сүйірленген қажағы болса, пайдалануға беруге және поездармен жүруі.		
14.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жылдамдығы сағатына 160 км. дейінгі поездарда жолаушы вагондарының дөңгелектерінің ішкі қырларының арасындағы қашықтық 1440 мм. болуға ауытқулары ұлғаюы жағына 3 мм. және азаю жағына да 1 мм. аспауға тиіс.		
15.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондары дөңгелектерінің жотасының қалыңдығы 28 мм. кем болмауға, дөңгелек құрсауының қалыңдығы – кем дегенде 40 мм., дөңгелеу шенбері бойынша айналып жүруі 3 мм. артық болмауға тиіс.		
16.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондары дөңгелектерінің сырғанау шенбері бойынша дөңгелек диаметрлерінің айырмашылығы дөңгелек жұбын шығарып қайрау кезінде – 0,5 мм. артық болмайды, шығарусыз – 1 мм. артық болмайды.		

17.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының шектес вагондар арбаларының арасындағы дөңгелек диаметрлерінің айырмашылығы – 5 мм. артық болмайды.		
18.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының сырғанау бетінде терендігі 0,5 мм. дейінгі сырғақ (ойық) бар болған жағдайда, қозғалыс жылдамдығы сағатына 140 км. артық аспауы.		
19.	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының сырғанау бетінде терендігі 0,5 мм. 1 мм. дейінгі сырғақ (ойық) бар болған жағдайда, қозғалыс жылдамдығы сағатына 120 км. артық аспауы.		
20.	Жүк поезында автотіркегіштердің бойлық осьтерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		
21.	Локомотив пен жүк поезының жүк тиелген бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осьтерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 110 мм. асырмауы.		
22.	Локомотив пен жолаушылар поезының бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осьтерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		

23.	<p>Автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты сағатына 120 км. жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында 70 мм. асырмауы.</p>		
24.	<p>Автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты сондай сағатына 121-140 км. жылдамдықпен 50 мм. аспауы.</p>		
25.	<p>Автотіркегіштердің бойлық осытерінің арасындағы биіктік бойынша айырмашылықты локомотив пен АЖҚ-тың жылжымалы бірліктері арасында 100 мм. аспауы.</p>		
26.	<p>Сағатына 161 км. және одан артық жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында вагондар арасының санылаусыз автотіркегішпен жабдықталмауы.</p>		
27.	<p>Локомотивтік, сондай-ақ жолаушылар, моторвагонды және арнайы жылжымалы құрамға орнатылған қауіпсіздік және поездың радиобайланыс құрылғылары осы құрылғылардың жұмысын тексеру және оларды реттеу арқылы бақылау пунктінде кезең-кезеңмен қарап тексеріледі.</p>		
	<p>Электр сактандырғыш құрылғыларын, өрт сөндіру құралдарын, өрт сигнализациясы және локомотивтердегі және моторвагонды</p>		

28.	жылжымалы кұрамдағы автоматика, манометрлер , сактандырыш клапандар, ауа резервуарларын белгіленген мерзімдерде сынақтан және куәландырудан өткізбейі.		
29	Дефектоскопия құралдары мен диагностика жүйелерін жарамды жағдайда ұстамауы және тиімді пайдаланбауы.		
30.	Қызмет ету мерзімі өткен вагондарға деполық және күрделі жөндеу жүргізбейі, олардың техникалық жағдайын Техникалық шешім бойынша диагностикадан өткізген соң орындалады, бұл ретте ұзартылған қызмет ету мерзімі 5 жылдан аспайды, вагондардың жалпы белгіленген қызмет ету мерзімі, ұзартуды ескергенде, шығарушы зауыттың базалық вагонға арналған техникалық шарттарында көрсетілген қызмет ету мерзімінің біржарымдық мөлшерінен аспауы.		
31.	Иінтіректік тежегіш берілістің ажырауы немесе омырылуы габариттен шығып кетуге немесе жолға түсіп қалуға алып келуі мүмкін барлық бөліктерінің сактандырыш құрылғыларының болмауы.		
32.	Жөндеу түрлерін жүргізгенге және жана белгіленген қызмет мерзімін белгілегенге дейін қызмет ету мерзімі өткен тартқыш көлік құралын пайдаланбау.		

33.	<p>АЖК қызмет ету мерзімін ұзарту жөніндегі жұмыстарды технологиялық жараптануы және құзыретті персоналды бар заңды тұлғалар орындауды.</p>		
34.	<p>Локомотивтерге техникалық және сервистік қызмет көрсетуді жүргізу үшін локомотив жөндеу кәсіпорындарында тиісті технологиялық жабдықтармен, бақылау және диагностика құралдарымен жарықталған, даярланған персонал болмауды.</p>		

Лауазымды адам (-дар) _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа

24-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

4-2-қосымша

Тексеру парағы Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес
Теміржол көлігі саласындағы ұлттық инфрақұрылым операторына қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі), бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1	Жылжымалы құрам және арнайы жылжымалы құрамның (бұдан әрі – АЖҚ) жоспарлы-ескерту жөндеу түрлерінен және техникалық қызмет көрсетуден уақытылы өтпеуі.		
2	Қозғалыс қауіпсіздігіне қауіп тендеретін ақаулары бар жылжымалы құрамды, оның ішінде АЖҚ пайдалануға және поездарда жүрудің жүзеге асырылуы.		
3	Жылжымалы құрам, соның ішінде өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамның автоматты тежегіштермен, одан басқа жолаушылар вагондары, моторвагонды жылжымалы құрам және электрпневматикалық тежегіштермен жабдықталған жолаушылар поездарын жүргізуге арналған локомотивтердің жабдықталмауы.		

4	<p>Жылжымалы құрам және АЖҚ теміржол жылжымалы құрам бірліктерінің өздігінен ажырауына жол бермейтін тіркеу құрылғысымен жабдықталмауы.</p>		
5	<p>Кез келген жөндеу, құрылыш және басқа жұмыстарды жүргізген кезде құрылыштар мен құрылғылардың габариттерін қамтамасыз етпепеуі.</p>		
6	<p>Темір жолдың барлық элементтерін (жер төсемі, жоғары құрылым және жасанды құрылыштар) пайдалану кезінде осы участкеде белгіленген жылдамдықпен поезддардың қауіпсіз және тегіс қозғалысын қамтамасыз етпеу</p>		
7	<p>Жолдың тұзы және қисық участкелерінде жолтабан енінің номиналдық өлшемдерден ауытқуының шамасын: тарту жағына қарай - 4 мм., кеңею +8 мм., ал қозғалыс жылдамдықтары сағатына 50 километр (бұдан әрі – км.) және одан төмен участкелерде тарылу жағына қарай - 4 мм., ал кеңею - +10 мм. мөлшерінде белгіленбеуі.</p>		
8	<p>Жолтабан енінің номиналдық мөлшерден ауытқу шамасын 1512 мм . кем және 1548 мм. артық болмауы.</p>		
9	<p>Жолдардың тұзы участкелерінде жолды пайдалану бір рельстік жіктің екіншісінен 6 мм. биік қатынаста деңгейде ауытқу шамасы бойынша жузеге асырылуы.</p>		

10	Кисық участекелерде сыртқы рельс жігінің жоғары тұруы 150 мм. артық болуы.		
11	Бағыттамалық үшкірлерінің және тартқыштары бар айқастырмалардың жылжымалы өзекшелерінің ажырауы орын алған бағыттамалық бұрмаларды және тұйық киылсыуларды пайдалануы.		
12	Бағыттамалық бұрмаларды және тұйық киылсыуларды үшкірде бірінші тартымның қарсы тұсында, үшкір айқастырманың өзегінің үшінде стрелканың жабық күшінде өлшенетін үшкірдің рамалық рельстен айқастырмалық жылжымалы өзегінің жактаудан 4 мм. және одан да артық кейін қалғанда пайдалануы.		
13	Бағыттамалық бұрмаларды және тұйық киылсыуларды үшкірдің немесе жылжымалы өзекшениң үгітілуі кезінде жотаның төнү қаупі туындайтын және барлық жағдайда ұзындығы басты жолда 200 мм. және одан көп пайдалануы.		
14	Үшкірдің немесе жылжымалы өзекшениң жотаның төнү қаупі туындайтында үгітілуіне және барлық жағдайда қабылдау-жөнелту жолдарында ұзындығы 300 мм. үгітілуге жол берілген жағдайда бағыттамалық бұрмаларды және тұйық		

	киылышуларды пайдалануы.		
15	Ушкірдің немесе жылжымалы өзекшениң жотаның төнү қаупі туындайтында үгітілуіне және барлық жағдайда қабылдау-жөнелту жолдарында ұзындығы 400 мм. үгітілуге жол берілген жағдайда бағыттамалық бүрмаларды және түйік киылышуларды пайдалануы.		
16	Ушкір басының немесе жылжымалы өзекшениң ені үстінгі бетінде 50 мм. және одан астам болып келетін қимасында өлшенетін ушкірдің рамалық рельсінің карсысында және жылжымалы өзекшениң жактаудың карсысында 2 мм. және одан астамға төмендеуіне жол берілген бағыттамалық бүрмаларды және түйік киылышуларды пайдалануы.		
17	Бағыттамалық бүрмаларды және түйік киылышуларды айқастырма өзекшесінің жұмыстың қыры мен жанама рельс тік калпақшасының жұмыстық қырының арасындағы қашықтық 1472 мм. кем болғанда пайдалануы.		
18	Бағыттамалық бүрмаларды және түйік киылышуларды жанама рельс пен жактаудың жұмыс қырлары арасындағы қашықтық 1435 мм. артық болғанда пайдалануы.		
	Бағыттамалық бүрмаларды және түйік		

	киылсыуларды үшкірдің немесе рамалық рельстің опырылуына, айқастырманың (өзекшениң, жақтаудың немесе контррельстің) опырылуына жол берілгенде пайдалануы.		
20	Бағыттамалық бұрмаларды және түйік киылсыуларды бір бурандамалы ішпекте контррельстік бурандаманың немесе қос болтты ішпекте екеуінің де ажырауына жол берілгенде пайдалануы.		
21	Шектік бағаншалар жолтабандар аралығының ортасында косылатын жолдардың осьтерінің арасындағы қашықтық 4100 мм. тең тұсында орнатылмауы.		
22	Жолтабан аралығының ені азайтылған жүкті аударып тиеу жолдарында шектік бағаншалар жолтабан аралығының ені 3600 мм. дейін жететін жерінде орнатылмауы.		
23	Теміржолдар арқылы жүріп оту және оту аймақтарында теміржол көлігі қозгалысының бұзылуын тудыратын заттарды теміржолдарға қоюы, тастауы, қалдыруы .		
24	Тасымалдау процесіне қатысушы ұйымдардың бірінші басшыларының қауіпсіздікті жағдайларының бастапқы есепке алудың толық жүргізілуін және олардың дұрыс жіктелуін камтамасыз етпеуі.		
	Тасымалдау процесіне қатысушылардың және		

25	жылжымалы теміржол құрамының иелерінің жылжымалы теміржол құрамына, сондай-ақ магистральдық, станциялық, кірме жолдарға жүргізілген жоспарлы жөндеу туралы акпаратты жөндеу аяқталған кезден бастап уәкілдепті органға бермеуі.	
26	Пайдаланылатын теміржол жылжымалы құрамының конструкциясына пайдалану сипаттамаларына әсерін тигізетін өзгерістер енгізуі пайдалану құжаттамасының талаптарын сактамауы.	
27	Теміржол көлігінің жолаушыларға, жүк жөнелтушілерге және жүк алушыларға қызмет көрсетуге байланысты, сондай-ақ поездар қозгалысына тікелей байланысты қызметкерлеріне жұмыс берушінің есебінен тиісті айырым белгілері бар нысанды киім (погонсыз) бермеуі.	
28	Тасымалдау процесіне қатысуышылар мен теміржол көлігінің көмекші қызметтерінің магистральдық, станциялық және кірме жолдарда қозгалыс қауіпсіздігінің бұзылуы туралы уәкілдепті органға және оның аумақтық белімшелеріне хабарламауы.	
29	Әр локомотивке, вагон мен моторвагонды жылжымалы құрамының әр бірлігіне және АЖҚ-ға техникалық және пайдалану сипаттамалары	

	қамтылған дайындаушы-зауыттың техникалық паспортын жүргізуі.		
30	"Қауіпсіздік күні" тақырыбы бойынша онқұндік тексерулер актісінің болмауы.		
31	Қызмет мерзімі өткен, сондай-ақ өз осытерінде алып тасталған (есептен шығарылған) теміржол жылжымалы құрамын магистральды теміржол желісінде пайдаланудың жузеге асырылуы.		
32	Теміржол көлігінің қауіптілігі жоғары аймақтарында мал жайылуы.		
33	Қауіптілігі жоғары аймақтарға өрттерді, аварияларды және басқа да табиғат апattарын жою үшін өрт сөндірушілердің және авариялық-құтқару командаларының жауынгерлік топтары жедел және шұғыл медициналық көмек бригадаларын кедергісіз жіберу.		
34	Қауіптілігі жоғары аймақтарда объектілерді орналастыру және жұмыстарды жүргізуге ұлттық инфрақұрылым операторы берген жазбаша рұқсаттың болмауы.		
35	Жүргізілетін жұмыс ерекшелігіне сәйкес техникалық іске жарамды құрал-саймандармен және техникалық құралдармен қамтамасыз етпеуі.		
36	Шаруашылық, қала манындағы поездардың құрамына адамдарды тасымалдау үшін		

	енгізілетін жүк вагондарын тоқтату кранының болмауы.		
37	Кос жолды желілердің аралықтарындағы тұзу участекелердің жолдар осытерінің арасындағы қашықтық 4100 мм. кем болмауға тиис.		
38	Үш және төрт жолды желілерде екінші және үшінші жолдар осытерінің арасындағы қашықтық 5000 мм. кем болмауға тиис.		
39	Темір жол станцияларында (бұдан әрі - станциялар) тұзу участекелерде шектес жолдар осытерінің арасындағы қашықтық 4800 мм. кем болмайды, екінші дәрежелі жолдар мен жүк аудандарының жолдарында 4500 мм. кем болмайды.		
40	Станцияларда бас жолдар шетте орналасқан болса, олардың арасындағы қашықтықтық 4100 мм		
41	Жүкті тікелей вагоннан вагонға қайта тиеуге арналған жолдардың осытері арасындағы қашықтықтық 3600 мм.		
42	Ұлттық инфрақұрылым операторында дистанцияда бар барлық жол шаруашылығын құрылыштары мен құрылғыларының сызбалары мен сипаттамаларының болмауы.		
43	Ұлттық инфрақұрылым операторында станциялардың масштабтық және схемалық жоспарларының, барлық бас және станциялық жолдардың, сұрыптау		

	дөңгелерінің, сондай-ак локомотивтер айналатын темір жол кірме жолдарының бойлық бейіндерінің болмауы.		
44	Жер төсемінің үстіңгі жағындағы ені жолдың тұзу участеклерінде жолдың үстіңгі құрылышына сәйкес болмауы.		
45	Қолданыстағы желілерде оларды реконструкциялауга дейін жер төсемінің ені кем дегенде: дара жолды желілерде - 5,5 м., косжолды желілерде - 9,6 м., ал дара жолды желілердегі жартастық және құрғатқыш топырақтарда кем дегенде - 5,0 м., косжолды желілерде 9,1 м. болуына рұқсат етпеу.		
46	Жер жиегінің үстіңгі бетіндегі ең аз ені жолдың әр жағынан 0,4 м ..		
47	Жолдың тұзу участеклерінде және радиусы 350 м. және одан үлкен кисықтардағы рельстердің бастиектерінің ішкі шеттері арасындағы жолтабан енінің номиналдық көлемінің - 1520 мм. сәйкестігі.		
48	Едәуір тік келетін участеклердегі жолтабанның ені радиусы 349-дан 300 м. дейін ағаш шпалдарда - 1530 мм.		
49	Едәуір тік келетін участеклердегі жолтабанның ені, радиусы 349-дан 300 м. дейін темірбетон шпалдарда - 1520 мм..		

	Едәуір тік келетін участекелердегі жолтабанның ені, радиусы 299 м. және одан кем барлық шпалдар түрінде - 1535 мм.		
50	Темір жол желілерінің участекелері мен жолдарында радиусы 650 м. артық участекелерде жолтабан енінің номиналдық көлемі 1524 мм. пайдалануы.		
51	Көпірлер мен тоннельдерді бақылау-габариттік құрылғыларымен қоршау, х а б р а у сигнализациясымен және б ө г е г і ш бағдаршамдарымен жабдықтау.		
52	Жасанды құрылыштарды өртке қарсы құралдармен және қарап тексеруге арналған аспаптармен жабдықтау.		
53	Жолдың және құрылыштардың жай-күйін бақылау магистральдық темір жол желісінде жол өлшегіш вагондар мен арбашалар, ақаутапқыш вагондар, ақаутапқыш автомотрисалар, ақаутапқыш арбашалар, ақаутабу жөніндегі зертханалар, көпірлік, тоннельдік, жолды тексерушілік, габарит-тексерушілік, с ы н а у , жөндеу-тексеру-сұнгуір станцияларының қолданылмауы.		
54	Темір жолдармен поездар козғалысы қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін станцияларда және елді мекендерге, мал бағу орындарына жақын орналасқан жерлерде		
55			

	коршау құрылғыларын орнатпауы.		
56	Басты және станциялық жолдардағы рельстер мен бағыттамалық бұрмалардың қуаты мен жай-күйі бойынша пайдалану жағдайларына (жұқтасымалдылығы, осытік жүктемелер және поездардың қозғалыс жылдамдықтары) сәйкес келмеуі.		
57	Бас жолдардағы барлық қарсы бағыттамалық бұрмалардың үшкірлері алдынан бастап тепкіш білеулер орнатпауы.		
58	Кисық участкерде басты жолдарға жаңадан бағыттамалық бұрмаларды орнатуы.		
59	Орталықтандырылған бағыттамаларды климаттық және басқа жағдайларға байланысты механикаландырылған тазарту немесе қар еріту құрылғыларымен жабдықтамауы.		
60	Орталықтандырылмаган бағыттамаларды поездарды қабылдау және жөнелту жүргізілетін жолдарда орналасқан бақылау бағыттама, сондай-ақ күзеттік құлыптармен жабдықтамауы.		
61	Орталықтандырылмаган бағыттамаларды 1-класты қауіпті жүктөрі (жарылғыш материалдары) бар вагондардың тұруына бөлінген жолдарға апаратын бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы.		
	Орталықтандырылмаган бағыттамаларды қалпына келтіру және өрт сөндіру		

62	поездарының тұруына бөлінген жолдарға апаратын бағыттамалар бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы.		
63	Орталықтандырылмаган бағыттамаларды сақтандырыш және ұстағыш түйіктарға апаратын бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы.		
64	Орталықтандырылмаган бағыттамаларды дефектоскоп вагондардың, жол өлшегіш вагондардың, теміржол құрылым машиналарын тоқтатып қоюға бөлінген жолдарға апаратын бақылау бағыттама құлыптарымен жабдықтамауы.		
65	Бағыттамалар және айқастырмалардың жылжымалы өзекшелері (дөңестік және сұрыптау жолдарында орналасқандардан басқа), соның ішінде орталықтандырылған және бақылау құлыптары барлары, оларды ілінбелі құлыппен жабудың мүмкіндігі болу үшін үлгі күралдармен жабдықталады. Бұл күралдар үшкірдің рамалық рельске, айқастырманың жылжымалы өзекшесін жақтауға тығыз жанасуын қамтамасыз етпеуі.		
66	Магистральдық темір жол желісінің бір деңгейде қиылышатын, сондай-ақ желілердің, темір жол кірме және қосылу жолдарының басты жолдарға қосылатын жерлерінде		

	аралықтар мен станцияларда сақтандырғыш тұйықтары немесе к о р ф а ф ы ш бағыттамалардың орналасуы.		
67	Созылмалы еңістері бар аралықтарда, сондай-ақ осындағы аралықтарды шектейтін станцияларда сақтандырғыш тұйықтарының болмауы.		
68	Бас жолдардың жанында жол және сигнал белгілерінің орнатылмауы.		
69	Бағыттамалық бұрмалардың жанында және жолдар қосылатын басқа жерлерде шектік бағаншалардың орнатылмауы.		
70	Темір жолға бөлінген белдеу шекарасын көрсету үшін, сондай-ақ жер төсемінің корінбейтін құрылыштарын жер бетінде белгілеу үшін ерекше жол белгілерінің орнатылмауы.		
71	Т габариті бойынша салынған жылжымалы құрам айналмайтын пайдаланудағы станциялық жолдарда 3810 мм. қашықтықты қалдырылуы.		
72	Жаяу жүргінші өтпелерінің темір жолдармен бір деңгейдегі жаяу жүргінші тоннельдері немесе жаяу жүргінші көпірлерімен алмастырылуы не болмаса, жақын жердегі жасанды құрылыштың (құбырдың, кіші көпірдің) астына жіберілуі.		
	Құрылыш кезеңіне қолданыстағы жолдар		

73	арқылы өтетін жаяу жүргінші жолдарының, оларды поездың жақындауы туралы ескертетін сигнализациямен, сактандырыш тосқауылдармен, ескерту калқандарымен жабдықтай отырып, сақталуы.	
74	Жолаушылар поездарының жүрдек жылдамдығы жүзеге асырылатын барлық өтпелерге кезекші қызметкерлердің қызмет көрсетуі.	
75	Отпе бойынша кезекші немесе оның міндеттерін орындайтын қызметкердің жүрдек жолаушылар поезының өтуіне 5 минут қалғанда отпе бойынша көлік құралдарының қозғалысын тоқтатуы және тоспаны жабуы.	
76	Темір жол өтпесі бойынша жүгі бар немесе жүксіз ірі габаритті және ауыр салмақты көлік құралдарын, баяу жүрісті машиналар мен автопоездарды жүрдек поездың өтуіне 1 сағат қалғанда өткізуі.	
77	Аралықта және станцияда қозғалыс үшін кез келген кедергі (тоқтауды талап ететін жер), сондай-ақ қозғалыс үшін қауіпті, тоқтауды немесе жылдамдықты азайтууды талап ететін, жұмыстар жүргізілетін жер поездың (маневрлік құрамның) келуіне қарамастан екі жақтан да сигналдармен коршалмауы.	
	Кедергі сигналдарымен немесе қозғалыс үшін	

78	кауіпті жұмыстарды жүргізу орнымен коршау.		
79	Кедергі жойылғанға, жұмыстар толық аяқталғанға, жолдың, түйіспе желісінің күйі, габариттің сакталуы тексерілгенге дейін, кедергіні немесе жұмыстар жүргізілетін жерді қоршап тұрған сигналдардың болмауы.		
80	Алда болатын көзделген жұмыстарды жүргізумен байланысты жол шеберлері, түйіспе желісі аудандарының бастықтары мен электрмеханиктері, сигнал беру және байланыс дистанцияларының электрмеханиктерінің жұмыстарды жүргізу уақытына, бірақ 12 сағаттан аспайтын уақытқа ескертулер беру туралы өтінімдердің болмауы.		
81	Алда болатын көзделген жұмыстарды жүргізумен байланысты жол, сигнал беру және байланыс дистанциялары, электрмен жабдықтау дистанциялары бастықтарының 5 тәулікке дейінгі мерзімге ескертулер беру туралы өтінімдердің болмауы.		
82	Теміржолдардан өту тек белгіленген орындардарда, жаяу жүргіншілер көпірлері, туннельдері, теміржол өткелдері арқылы ғана қамтамасыз етіледі. Көпірлері мен туннельдері жоқ станцияларда теміржолдардан жаяу жүргіншілер төсемдері арқылы өтуге жол беру.		

83	<p>Басты жолдардың шығу және маршруттық бағдаршамдарының көрсетулері кем дегенде көрсетулерінің 400 м. дейін, бүйір жолдардың шығу және маршруттық бағдаршамдарының, сондай-ақ шақыру сигналдарының және маневрлік бағдаршамдардың көрсетулерінің кем дегенде 200 м. қашықтықта анық көрінбеуі.</p>		
84	<p>Жол бұғаттауымен жарақтандырылған участкелерде орналасқан станцияларда бұл құрылғылардың шаруашылықтық поездарға арналған жезл-кілттері, ал поездарды итермейтін локомотивті қайтарып алып, итермелеу колданылатын жартылай автоматтық бұғаттауы бар участкелердің станцияларын - итергіш локомотивтерге де арналатын жезл-кілттерінің болмауы .</p>		
85	<p>Автоматты және жартылай автоматты бұғаттаумен және радиобұғаттаумен жарақтандырылған желілерде орналасқан станцияларда бос емес жолға қойылған маршрут кезінде кіру бағдаршамының ашылуына жол бермейтін құрылғылардың болмауы .</p>		
86	<p>Басқару аппаратында жолдар мен бағыттамалардың бос еместігін бақылаудың болмауы.</p>		

	Электрлік орталықтандыру күрылғылары бос емес жолға маршрут қойылған кезінде кіру бағдаршамының ашылуы .		
87	Электрлік орталықтандыру күрылғыларының жылжымалы құрамның астындағы бағыттаманың ауыстырылуы.		
88	Егер бағыттамалар тиісті қалыпқа қойылмаса, электрлік орталықтандыру күрылғыларының осы маршрут бойынша тиісті бағдаршамдардың ашылуы.		
89	Электрлік орталықтандыру күрылғылар маршрутқа кіретін бағыттаманың ауыстырылуына немесе көйилған маршрутты шектейтін ашық бағдаршам кезінде қарсы маршрут бағдаршамының ашылуы.		
90	Электрлік орталықтандыру күрылғылар маршрутқа кіретін бағыттаманың ауыстырылуына немесе көйилған маршрутты шектейтін ашық бағдаршам кезінде қарсы маршрут бағдаршамының ашылуы.		
91	Орталықтандырылған бағыттамалардың жетектері мен тұйықтағыштары бағыттамалардың шеткі жағдайларында қысылған үшкірдің рамалық рельске және айқастырманың жылжымалы өзекшесінің жактауға тығыз жанасуын қамтамасыз етуі.		
92	Орталықтандырылған бағыттамалардың жетектері мен тұйықтағыштары қысылған үшкір мен рамалық рельс немесе жылжымалы өзекшемен жактаудың арасындағы саңылау 4 мм. және одан		

	астам болған кезде бағыттама үшкірлерінің немесе айқастырманың жылжымалы өзекшесінің тұйықталуына жол бермеуін қамтамасыз етуі .		
93	Орталықтандырылған бағыттамалардың жетектері мен тұйықтағыштарының басқа үшкірді рамалық рельстен кем дегенде 125 мм. бұруын қамтамасыз етуі.		
94	Бағыттамалардың бақылау құлыптарының кілттің тек бағыттаманың жабық күйінде ғана алынуына жол беруі.		
95	Бағыттамалардың бақылау құлыптары бағыттамаларды тек құлыптан суырып алғынған кілтте көрсетілген қалпында, үшкірдің рамалық рельске тығыз жанасқан жағдайында ғана жол беруі.		
96	Бағыттамалардың бақылау құлыптары қыстырылған үшкір және рамалық рельс арасындағы саңылау 4 мм. және одан астам болғанда бағыттаманың жабылуына жол беріледі.		
97	Станцияның әр маневрлік ауданы және оған қызмет көрсететін локомотивтер үшін жеке радиожиіліктердің бөлінуі.		
98	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілерінің иіліс жебесі барынша төмен түсінкіреген жағдайда халық қоныстанбайтын жерлерде жер бетінен		

	кем дегенде 5,0 м. білдіктікте болуы.		
99	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілерінің иіліс жебесі барынша төмен түсінкіреген жағдайда халық қоныстанбайтын жерлерде жер бетінен кем дегенде 6,0 м. білдіктікте болуы.		
100	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілері иіліс жебесі барынша төмен түсінкіреген жағдайда кем дегенде мынадай білдіктікте жолаушылар платформаларының бетінен - 4,5 м. білдіктікте болуы тиіс.		
101	Аспалық әдіспен тартылған кәбілдік байланыс желілерінің иіліс жебесі барынша төмен түсінкіреген жағдайда темір жол өтпелеріндегі автомобиль жолдарының бетінен кем дегенде 7,0 м. білдіктікте болуы тиіс.		
102	Автоматика мен телемеханика және байланыс әуе желілері сымдарының төменгі нүктесінен жерге дейінгі қашықтық иіліс жебесінің барынша түсінкіреуі кем дегенде аралықтарда - 2,5 м., станцияларда - 3,0 м.		
103	Автоматика мен телемеханика және байланыс әуе желілері сымдарының төменгі нүктесінен жерге дейінгі қашықтық иіліс жебесінің барынша түсінкіреуі кем дегенде аралықтарда - автомобиль жолдарымен қылыштарда - 5,5 м. (

	колданыстағы желілерде, олардың қайта күрылуына дейін 4,5 м. қашықтықты сақтауға рұқсат етіледі).		
104	Станциялық жолдарда станция бойынша кезекшінің келісімімен және жұмыс басшысы жолдарды, бағыттамалы бұрмаларды, автоматика мен телемеханика, байланыс және түйіспе желісі құрылғыларын қарап тексеру журналына алдын ала жазумен тоқтау немесе жылдамдықты кеміту сигналдарымен коршауды талап ететін жұмыстардың жүргізуі.		
105	Станция бойынша кезекші жолдардың, бағыттамалық бұрмалардың, сигнал беру, орталықтандыру және бұғаттау (одан әрі – СОБ), байланыс құрылғыларының және түйіспелік желілердің ақаулықтарын анықтағанда (жеке немесе басқа қызметкерлердің баяндамалары бойынша) жолдарды, бағыттамалық бұрмаларды, СОБ, байланыс құрылғыларын және түйіспелік желілерді ДУ-46 қарап тексеру журналында жазба жүргізу.		
106	Ақаулықтарды жою туралы тиісті қызметкердің ДУ-46 нысанындағы қарап тексеру журналында тиісті белгіні қоюы, ол оның қолымен және станция бойынша кезекшінің қолымен күәландырылады.		

107	Реттік нөмірі, сериясы және аралықты шектеуші станция атауы бар әрбір жездлің болмауы. Жезл серияларының әрбір аралыққа сәйкес келмеуі.		
108	Жол, түйіспе желісі құрылғылары, өтпелік сигнализация, жасанды және басқа құрылыш іске жарамсыз болған, сондай-ақ жылдымдықты азайту немесе жолда тоқтауды талап ететін жол және құрылыш жұмыстарын жүргізу кезінде ескертулер беру.		
109	Қолданысқа сигнал беру және байланыстың жаңа құралдарын енгізу кезінде, сондай-ақ бағдаршамдардың жаңаларын косу, қолданыстағыларының орнын ауыстыру немесе жою және бағдаршамды жабық жағдайға келтіру мүмкін емес ақаулығы кезінде поезга жазбаша ескертулер беру.		
110	Автоматты локомотивтік сигнал беруінің жол құрылғылары іске жарамсыз болған кезде ескертулер беру.		
111	Поездардың жүруі кезінде поездарды тиесін габаритінен тыс шығатын жүктөрмен жөнелту кезінде, бұл поездың жүруі кезінде жылдамдықты төмендету немесе ерекше жағдайларда сақтау кажет бұл кезде жазбаша ескертулер беру.		
112	Жолды аралықта қар тазалағыш, балластер, жол төсегіш, көтеру краны, шағылтас тазалағыштар және басқа		

	машиналардың жұмысы кезінде жазбаша ескертулер беру.		
113	Поездардың жүруі кезінде локомотив бригадаларының ерекше қырағылығын қамтамасыз ету және оларды жұмыстардың жүргізілуі поезга осы участке үшін белгіленген жылдамдықпен журе алмайтын жылжымалы құрамды қойған кезінде жазбаша ескертулер беру.		
114	Алынып-салынатын жылжымалы бірліктердің нашар көріну жағдайындағы жұмысы кезінде, сондай-ақ жол вагоншаларында ауыр жүктерді тасымалдаған кезде жазбаша ескертулер беру.		
115	Жолда поездың жылдамдығын азайту немесе тоқтату талап етілетін барлық жағдайларда, сондай-ақ локомотив бригадаларын поездың жүруінің ерекше жағдайлары туралы ескерту қажет жағдайларда жазбаша ескертулер беру.		
116	Орталықтандырылған бағыттамаларды, оқшауланған участкелерді, бақылаулық бағыттамалық құлыптарды және басқа құрылғыларды сигналдарды пайдалануды сактаумен ажыратуды СОБ электрмеханигі (кілттік тәуелділік кезінде монтер де) мына мерзімге 8 сағатқа дейін – станция бастығының, ал диспетчерлік орталықтандыруы бар участкелерде – поездың		

117	диспетчердің рұқсатымен және сигнал беру және байланыс дистанциясының аға электрмеханигінің немесе кезекші инженерінің рұқсатымен жүргізу.	
118	Орталықтандырылған бағыттамаларды, оқшауланған участкелерді, бақылаулық бағыттамалық құлыптарды және басқа құрылғыларды сигналдарды пайдалануды сақтаумен ажыратуды СОБ электрмеханигі (кілттік тәуелділік кезінде монтер де) мына мерзімге 8 сағаттан артық (5 тәулікке дейін) – Ұлттық темір жол компаниясы – "Тасымалдау процессинің дирекциясы" филиалының рұқсатымен жүргізбеуі.	
119	Орталықтандырылған бағыттамаларды, оқшауланған участкелерді, бақылаулық бағыттамалық құлыптарды және басқа құрылғыларды сигналдарды пайдалануды сақтаумен ажыратуды СОБ электрмеханигі (кілттік тәуелділік кезінде монтер де) мына мерзімге 5 тәуліктен артық - Ұлттық темір жол компаниясы рұқсатымен жүргізбеуі.	

	Колданыстағы желілерде бұл қашықтық жылжымалы құрамның тұруы көзделмеген станцияларда орналасқан жолдардағы, сондай-ақ аралықтардағы жасанды құрылыштар шектерінде, ауыспалы токтағы электрлендірілген желілерде 5675 мм. дейін және тұракты токтағы электрлендірілген желілерде 5550 мм. дейін кемітілуі.		
120			
121	Түйіспелік сым аспасының биіктігі 6800 мм.-ден асуы.		
122	Жасанды құрылыштар шегінде кернеуде тұрған токқабылдағыштың токтасымалдауыш элементтерін және түйіспелік торап бөліктерінен құрылыштардың және жылжымалы құрамның жерге тұйықталған бөліктеріне дейінгі қашықтық тұракты токпен электрлендірілген желілерде кемінде 200 мм. және айнымалы токпен электрлендірілген желілерде кемінде 350 м. болмауы.		
123	Аралықтарда және станцияларда шеткі жолдың осінен түйіспе желісі тірекінің ішкі шетіне дейінгі қашықтық кем дегенде 3100 мм. болмауы.		
124	Ойықтардағы тіректердің кюветтердің шегінен тыс жерлерде орнатылуы.		
125	Қар тым қатты басатын ойықтарда (жартастысынан басқа) және олардан шыға берістерде (100 м. ұзындықта) шеткі жолдың осінен түйіспе		

	желісі тірегінің ішкі шетіне дейінгі қашықтық кем дегенде 5700 мм. болу.		
126	Түйіспелі торабының элементтері, темірбетон тіректердегі, темірбетон және металл емес жа са н ды құрылыштардағы түйіспелі тораптың бекіту бөлшектері бекітілетін барлық металлды құрылыштар (көпірлер, жолөтпелер, тіректер), сондай-ақ кернеуде тұрған түйіспе желісінің бөліктерінен кем дегенде 5 м. қашықтықта орналасқан, жеке тұрған металды конструкциялар (гидробағандар, бағдаршамдар, көпірлер мен жолөтпелердің элементтері және басқалары) жерге тұйықталуы немесе құрылыштар мен конструкцияларға жоғары кернеу түскенде корғанышты ажыратылу құрылғыларымен жабдықталуының болмауы.		
127	Электрлендірілген жолдардың үстінде орналасқан жолөтпелер мен жаяу жүргіншілер көпірлерінде сақтандырығыш қалқандар және кернеуде тұрған түйіспе желісінің бөліктерінен сактау үшін адамдар өтетін жерлерде жаппай төсемнің болмауы		
128	Кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нүктесінен жер бетіне дейінгі қашықтық барынша ұзын асу жебесі		

	болжанда кем дегенде аралықтарда 6,0 м.		
129	Кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен жер бетіне дейінгі қашықтық барынша ұзын асу жебесі болғанда кем дегенде, оның ішінде жетуі кын жерлерде 5,0 м. болмауы.		
130	Кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен жер бетіне дейінгі қашықтық барынша ұзын асу жебесі болғанда кем дегенде 7,0 м. - автомобиль жолдарымен қылышқанда, станцияларда және елді мекендерде болуы тиіс теміржол жолдары қылышқан кезде кернеуі 1000 В астам электр берілісі әуе желілері сымдарының төменгі нұктесінен электрлендірілмеген жолдардың рельс бас тиегінің жоғарғы жағының деңгейіне дейін кем дегенде 7,5 м. болмауы.		
131	Станцияларда жолаушыларға қызмет көрсетуге арналған құрылыштарға, поездарды қабылдау және жөнелту, тиеу-түсіру және маневрлік жұмысты жүргізу, жылжымалы құрамды жараптандыру, техникалық қызмет көрсету және жөндеу жолдары мен парктеріне, жүк аудандарына, контейнерлік алаңдарға, сұрыптау платформаларына, вагондық таразыларға, карап тексеру		

	<p>мұнараларына, габариттік қақпаларға, поездар мен вагондардағы коммерциялық акаулықтарды автоматты анықтау құрылғыларына, сондай-ақ қызметкерлер поездарды қарсы алатын жерлерге, бағыттамалы алқымдарға, қоймаларға, өтпелерге, жолдар мен пункттерге жарық берудің болмауы.</p>		
132	<p>Қалпына келтіру және өрт сөндіру поездары жөндеудің жоспарлы-ескертү түрлерінен, техникалық қызмет көрсетуді уақытылы өткізу және пайдалану процесінде техникалық жарамды күйде ұстаяу.</p>		
133	<p>Қалпына келтіру поездары орналасқан пункттер арасындағы кашықтық кемінде 300 км., аз әрекетті учаскелерде кемінде 400 км. қашықтықта.</p>		
134	<p>Өрт сөндіру поездарының шығатын учаскелері өрт сөндіру поезының шығу радиусы 100 км. артық болмайтын шектелген участкелердің соңғы пунктіне жеткізу үшін қажетті уақыттың есебінен (1,5 сағаттан артық болмайтын) белгіленбейі.</p>		
	<p>Пункттерде қалыпты қозғалысты қалпына келтіру және жылжымалы құрамның сөктығысы мен рельстен шығып кетуі салдарларын жоюға арналған қалпына келтіру поездары, арнайы автомотрисалар, дрезиналар және жолдар</p>		

135	мен электрмен жабдықтау күрүлғыларын қалпына келтіруге арналған автомобильдер мен байланыстың жөндеу-қалпына келтіру вагондары мен автомобильдері, авариялық-дала командаларының болмауы.	
136	Пункттерде өрттердің алдын алуға және оларды сөндіруге арналған өрт сөндіру поездары мен өрт сөндіру командалары тұрақты әзірлікте тұрмаяуы.	
137	Қалпына келтіру және өрт сөндіру поездары, қалпына келтіру жұмыстарын жүргізуге арналған арнайы автомотрисалар мен дрезиналар тұрақты тұратын жолдарға жылжымалы құрамды қоюы.	
138	Күшін жойғанға дейін орнатылған ескертудің күшін жою оны орнатқан қызметкермен немесе оның тікелей бастығымен жүргізбеуі.	
139	Жол өлшегіш және акаутапқыш вагондар бастықтарының өтінімдері бойынша берілген ескертулердің күшін жоуды жол дистанциясының директорымен немесе оның орынбасарымен жүргізбеуі.	
140	Т іреуіш жапсырмалардың жұмыс қыры мен үшкірдің немесе жылжымалы (аиналмалы) өзекшениң мойынының арасында 2	

	мм.-ден астам Санылау жіберілген жолды пайдалану.		
141	Тік және көлденең сатының шамасы 5 мм.-ден асатын жолды пайдалану.		
142	Санылаулардың түйіскен жерінде 35 мм.-ден асатын жолды пайдалану.		
143	Рельстің соңында барлық болттарды кесу кезінде жолды пайдалану (түйісті бір жақты теңестіру).		
144	Рельс табаны тәсем ребордасынан бес шпалдан немесе брустардан шыққан кезде жол берілген жолдарды пайдалану.		
145	Қатарынан 6-дан астам жарамсыз (бұтандың шірігі) ағаш шпалдары табылған жолды пайдалану.		
146	Жолды орташа жөндеу кезінде: жаңа балласты коса отырып, шпал астындағы қиыршық тасты балласты 25 см. кем емес терендікке жаппай тазалау, басқа түрлердегі ластанған балласты шпал табандың астынан 15 см. кем емес терендікте болмауы.		
147	Жұмыс жолын орташа жөндеу кезінде бекітудің барлық жарамсыз элементтерінің, ұзындығы 50-75 м. және дәнекерленген жіктер аймағындағы тен аралықтағы және кірпіктердің шетіндегі рельс тәсемдерінің астының болмауы.		
	Жолды орташа жөндеу кезінде: ақаулы рельстерді жеке ауыстырмауы, барлық		

148	жарамсыз шпалдарды, сондай-ақ шеберханаларда жөндеуді талап ететін ақаулы шпалдардың болмауы.		
149	Жолды орташа жөндеу кезінде: дәнекерленген жіктердің болмауы.		
150	Жолды орташа жөндеу кезінде: иірімді жою және жоспар мен бейіндеңі жолдың болмауы.		
151	Жолды орташа жөндеу кезінде: откелдердің төсемдерін жөндеуінің болмауы.		
152	Откелдің жүру бөлігінің енін қамтамасыз ету автомобиль жолының жүру бөлігінің ені бойынша, бірақ кемінде 6 метр, ал мал айдау орындарындағы төсемнің ені кемінде 4 метр етіп белгіленеді.		
153	Контррельстің ұштары ұзындығы 50 см., 25 см. бүгілген. Жол рельстері мен контррельстің жұмыс қырлары арасындағы науаның ені 75-110 миллиметр (бұдан әрі - мм.), ал терендігі - кемінде 45 мм.		
154	Әрбір теміржол жолының жолтабаны ішіндегі откел бойынша кезекшілермен откелдерде (бір жолды участкерде-теміржол жолының екі жағынан) төсемнен 0,75 - 1,0 м. қашықтықта поезды тоқтатудың жылжымалы сигналдарын (қызыл қалқан, фонарь) орнатуға арналған металл түтікшелер түріндегі құрылғыларды, сондай-ақ жылжымалы құрамның төменгі габаритсіздігін		

	анықтауға арналған құрылғыларды бекітеді.		
155	Шлагбаумдардың тіреулері, өткел сигнализациясы бағдаршамдарының дінгектері, қоршаулар, таяныштар мен бағыттаушы бағаналар автомобиль жолының журу бөлігінің жиегінен кемінде 0,75 м. қашықтықта орналастыры лады.		
156	Малды айдал өту үшін өткелдерде биіктігі 1,2 м. темір бетоннан, ағаштан немесе металдан жасалған таяныштар немесе тосқауыл түріндегі қоршаулар орнатылмауы, ал механикаландырылған шлагбаумдарға бөлгөш торлар ілінеді.		
157	Көлік құралының өтпесіне рұқсатсыз кіруден ЖҚБ-мен жабдықталған өткелдің булуы, жаяу жүргіншілер жолы және дыбыстық сигнализациясы болуы керек.		
158	Өткелдерге кіреберістерде шлагбаумдары бар өткелді жайластырудың орналасу схемасына сәйкес. Шлагбаумдарсыз өткелді жайластырудың орналасу схемасы бойынша темір жол жағынан поездар машинистерінің ысқырықты бергені туралы "С" - тұрақты ескертү сигналдық белгілері орнатылады		
	"С" сигналдық белгілері поездар қозғалысының жүрісі бойынша он жағынан өткелдерден 500 - 1500 м. қашықтықта, ал		

159	поездар сағатына 120 километрден астам жылдамдықпен айналатын аралықтарда 800 - 1500 м. қашықтықта орнатылмауы.		
160	Малды айдан өтетін жерге кіреберісте шеткі рельстерден 20 м. қашықтықта мемлекеттік және орыс тілдерінде "Поездан сақ бол! Мал айдау орны! Ал шеткі рельстен 3-4 м. қашықтықта, мал айдан өтуге арналған жолдарға көлденең - көлік құралдарының жолға шығуын болдырмау үшін бағаналар орналастырылмауы.		
161	Көлік құралдарының қарқынды қозғалысы, сондай-ақ жолаушылар поездарының жүрдек қозғалысы бар өткелдерде көлік құралдарының өтпелерге рұқсатсыз кіруін болдырмау үшін арнайы ЖБЗ қолданылады, ЖБЗ автомобиль жолының журу бөлігін толығымен жабатын.		
162	Механикаландырылған шлагбаумдар жолдың барлық журу бөлігін жабады және тәуліктің караңғы уакытында, сондай-ақ күндіз нашар көрінгенде (тұман, боран және басқа да қолайсыз жағдайлар) қолданылатын сигналдық шамдарың болмауы		
163	Шлагбаумдар өткелдің екі жағынан, автокөлік қозғалысы бойынша автомобиль жолының он жағынан жол жиегінде олардың білеулері жабық жағдайда жолдың журу бөлігінің бетінен 1 - 1,25		

	м. биіктікте орналасатындаайетіп орнатылмауы.		
164	Шлагбаумдардың (негізгі және қосалқы) бөгөгіш брустары көлденеңінен 45-50° бұрышпен онға қарай еңкейтілген (автомобиль жолы жағынан қараса) қызыл және ақ түсті кезектесетін жолактармен боялған. Жолақтардың ені - 500 - 600 мм. бөгөгіш арқаның ұшында ені 250 - 300 мм. қызыл жолақ болмауы.		
165	Электрмен жабдықтаудың бойлық желілері болған кезде I және II санаттардағы, сондай-ақ III және IV санаттардағы барлық өткелдер электр жарығы мен жабдықталмауы.		
166	Өтпелік бағдаршамдарды көлік қуралдары козғалысының бағыты бойынша оң жағынан орнатылмауы. Жекелеген жағдайларда (көрінуді шектеу, козғалыс қарқындылығы) өткел бағдаршамдары автомобиль жолының қарама-қарсы жағында да орнатылмауы.		
167	Қыста өткелдер коктайғақ кезінде өткел шекарасында өткелдің журу бөлігін және жаяу жүргіншілер жолдарын себу үшін инертті материалдың (құмның) тұрақты қорымен қамтамасыз етпеуі.		
168	Барлық басқа да жасанды құрылыштардың кемінде 10 жылда бір рет тексерілмеуі.		

169	Көпір брустарын жаппай ауыстырылмауы.		
170	Балласт тақталарының және көпір төсемінің элементтерінсіз ауыстырылуы.		
171	Жасанды құрылыштардың балласты астауларын гидрооқшаулауды ауыстыру, бояуды жаңартпауды.		
172	Жасанды құрылыштардың ақаулы аралық құрылыштарының ауыстырылауды.		
173	Жасанды құрылыштардың габаритсіздігінің жойылмауды.		
174	Жасанды құрылыштар шегінде және оларға кіреберістерде жолдың жоғарғы құрылышын күтіп ұстамауды.		
175	Көпір төсемінің элементтерін ластанудан тазарту, теңестіру аспаптары мен тарату аралықтарының рельс құлыптарын тазалау және майлау, түйісулерді реттеу және маусымдық теңестіру рельстерін ауыстыру, жолдың жоғарғы құрылышын айдан әкетуден бекіту.		
176	Болттарды тартпауды және ауыстырмауды және көпір төсемінің ақаулы элементтерін жеке (іріктең) ауыстыру, көпір білеулерін шіруден және механикалық тозудан корғамауды.		
177	Жасанды құрылыштардың аралық құрылыштары мен фермалық алаңдарының астындағы ластанудан тазартпауды.		
178	Жасанды құрылыштардың тірек бөліктерін тазалау, майлау, түзету және		

	корғау футлярларын жөндемеуі.		
179	Құбырларды, науаларды, су құдықтарын, арналарды жасанды құрылыстардың тасындылары мен тасындыларынан тазарту.		
180	Құрылыстарды қысқа дайындау-шағын көпір құбырларының тесіктерін қалқандармен жабу, тоннельдердегі науалардың жылуын жөндеу.		
181	Жасанды құрылыстардың су тасқыны мен сең өтүін болдырмау.		
182	Жасанды құрылыстардың м е т а л л конструкцияларының жекеленген орындарының ішінарабоялмауы. (олардың толық боялмауы қалпына келтірілгенге дейін).		
183	Көпірлердің металл конструкцияларындағы жарықтарды жапсырмалармен бұрғылау және жабу.		
184	Тас қалауының жіктерін тігу және массивті конструкциялардағы жарықтарды бітеу, төгінділерді жөндеу, жеке қулаған және орын ауыстырған тастарды және жасанды құрылым блоктарын орнына қою.		
185	Ортке қарсы мүкәммалды күтіп-ұстау, су және құм қорын толықтыру, жасанды құрылыстардың бөшкелері мен жәшіктерін жөндеу.		
186	Тоннельдердің бетінде және ішінде су бұру құралдарын тазалау және ұстау, тоннельдердегі мұздарды бөлшектеу		

187	Кеме жүретін өзендер арқылы өтетін көпірлерде кеме қатынасы сигнализациясы күрылғыларын ақаусыз ұстай.		
188	Магистральдық темір жол желісінің күрылыштары мен күрылғылары жарамады күйде ұсталуға тиіслі.		
189.	Айқастырмалардың бағыттамалары мен жылжымалы өзекшелері (дөңестік және сұрыптау жолдарында орналасқандардан басқа), оның ішінде орталықтандырылған және бақылау құлыптары бар, оларды аспалы құлыптармен бекіту мүмкіндігі үшін үлгілік күрылғылармен жабдықталады.		

Лауазымды адам (-дар) _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа
 25-көсімша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 аткарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және
 Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2015 жылғы 29 желтоқсандағы
 № 823 бірлескен бұйрығына
 4-3-көсімша

Тексеру парагы Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау

Қазақстан Республикасының Кесіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес

Теміржол көлігі саласындағы тасымалдаушыға қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

№	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1	Жылжымалы құрамның мемлекеттік тіркеуінің болмауы.		
2	Жылжымалы құрам және арнайы жылжымалы құрамның (бұдан әрі – АЖҚ) жоспарлы-ескерту жөндеу түрлерінен және техникалық қызмет көрсетуден уақытылы өтпеуі.		
3	Жылжымалы құрам, соның ішінде өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамның автоматты тежегіштермен, одан басқа жолаушылар вагондары, моторвагонды жылжымалы құрам және электрпневматикалық тежегіштермен жабдықталған жолаушылар поездарын жүргізуге арналған локомотивтердің жабдықталмауы.		
	Локомотивтер, жолаушылар, жүквагондары,		

4	моторвагонды және АЖҚ қолтежегіштерімен жабдықталмауы.		
5	Жылжымалы құрам және АЖҚ теміржол жылжымалы құрам бірліктерінің өздігінена жырауына жол бермейтін тіркеу құрылғысымен жабдықталмауы.		
6	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үсті деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде, жолаушылар және бос жүк вагондарында - 1080 миллиметрден (бұданәрі - мм). артық болмауы.		
7	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде және адамдары бар жолаушылар вагондарында – кем дегенде 980 мм. болмауы.		
8	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі жүквагондарында (жұк тиелген) – кем дегенде 950 мм. болмауы.		
9	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіңгі деңгейінің үстінен биіктігі АЖҚ-да бос күйінде - 1080 мм. артық болмайды, тиелген күйінде – кемдегенде 980 мм. болмауы.		
10	Тасымалдау процесіне қатысушы ұйымдардың бірінші басшыларының куаіпсіздікті жағдайларының бастапқы есепке алудың толық жүргізілуін және олардың дұрыс жіктелуін қамтамасыз етпеуі.		
	Пайдаланылатын теміржол жылжымалы құрамының		

11	конструкциясына пайдалану сипаттамаларына әсерін тигізетін өзгерістер енгізуі пайдалану құжаттамасының талаптарын сақтамауы.	
12	Вагондардың барлық элементтері беріктігі, орнықтылығы және техникалық жай-күйі бойынша поездардың қауіпсіз және жатық козғалуын қамтамасыз етеді.	
13	Жолаушылар вагондарының втотіркеғішінде, сондай - ақ технология бойынша жолаушылар поезымен тіркеліп жұмыс істейтін АЖҚ, локомотивтің автотіркеғішінде тігінен аудиостыруды шектегіштердің болмауы.	
14	Әрбір дөңгелек жұбының осінде дөңгелек жұбының калыптастырылу және толық куәландырылу уақытымен орны туралы анық белгінің, сондай-ақ калыптастыру кезінде оны қабылдау туралы таңбалардың болмауы.	
15	Жүктелмеген дөңгелек жұбы дөңгелектерінің ішкі қырлары арасында 1440 мм. қашықтықтың болмауы. Жылдамдығы сағатына 120 км. жоғары және сағатына 140 км. дейінгі поездарда айналатын локомотивтерде және вагондарда, сондай-ақ өздігінен жүретін арнайы жылжымалы күрамда ұлғаю жағына қарай 3 мм . артық болмайтын ауытқуларға және кему жағына қарай 1 мм. артық болмайтын	

	ауытқуларға рұксат етіледі, жылдамдығы сағатына 120 км. дейін болғанда, 3 мм. артық болмайтын ауытқуларға жол беріледі		
16	Жылжымалы құрамды, сонымен қоса АЖҚ-ны, егер оның дөңгелек жұбы осінің кезкелген бөлігінде немесе оның құрсауында, бандажында, дискісінде және дөңгелек күпшегінде жарығы, дөңгелек сүйірленген қажағы болса, пайдалануға беруге және поездар мен жүруі.		
17	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жыл дамдығы сағатына 160 км. дейінгі поездарда жолаушы вагондарының дөңгелектерінің ішкі қырларының арасындағы қашықтық 1440 мм. болуға ауытқулары ұлғаюы жағына 3 мм. және азао жағынада 1 мм . аспауға тиіс.		
18	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондары дөңгелектерінің жотасының қалыңдығы 28 мм. кем болмауға, дөңгелек құрсауының қалыңдығы – кем дегенде 40 мм., дөңгелеу шенбері бойынша айналып жүруі 3 мм. артық болмауға тиіс.		
19	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондары дөңгелектерінің сырғанау шенбері бойынша дөңгелек диаметрлерінің айырмашылығы дөңгелек жұбын шығарып қайрау кезінде – 0,5 мм. артық болмайды, шығарусыз – 1 мм. артық болмайды.		

	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының шектес вагондар арбаларының арасындағы дөңгелек диаметрлерінің айырмашылығы – 5 мм. артық болмайды.		
20	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының сырғанау бетінде терендігі 0,5 мм. дейінгі сырғақ (ойық) бар болған жағдайда, қозғалыс жылдамдығы сағатына 140 км. артық аспауы.		
21	"Patentes Talgo S.L." компаниясы шығарған жолаушы вагондарының сырғанау бетінде терендігі 0,5 мм. 1 мм. дейінгі сырғақ (ойық) бар болған жағдайда, қозғалыс жылдамдығы сағатына 120 км. артық аспауы.		
22	Жүк поезында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		
23	Локомотив пен жүк поезының жүк тиелген бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 110 мм. асырмауы.		
24	Локомотив пен жолаушылар поезының бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		
25	Локомотив пен жолаушылар поезының бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		

26	Автотіркегіштердің бойлық осьтерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты сағатына 120 км. Жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында 70 мм. аспауы.		
27	Автотіркегіштердің бойлық сътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты сондай ағатына 121-140 км. жылдамдықпен 50 мм. аспауы.		
28	Автотіркегіштердің бойлық осьтерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты локомотив пен АЖҚ-тың жылжымалы бірліктері арасында 100 мм. аспауы.		
29	Сағатына 161 км. және одан артық жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында вагондар арасының саңылаусыз автотіркегіш пен жабдықталмауы.		
30	Теміржол көлігінің жолаушыларға, жүк жөнелтушілерге және жүк алушыларға қызмет көрсетуге байланысты, сондай-ақ поездар қозғалысына тікелей байланысты қызметкерлеріне жұмыс берушінің есебінен тиісті айырым белгілері бар нысанды киім (погонсыз) бермеуі.		
31	Тасымалдау процесіне қатысушылар мен теміржол көлігінің көмекші қызметтерінің магистральдық, станциялық және кірме жолдарда қозғалыс қауіпсіздігінің бұзылуы		

	туралы уәкілетті органға және оның аумақтық белімшелеріне хабарламауы.		
32	Әр локомотивке, вагонмен мотор вагонды жылжымалы құрамның әрбірлігіне және АЖҚ-ға техникалық және пайдалану сипаттамалары қамтылған айындаушы-зауыттың ехникалық паспортын жүргізуі.		
33	Техникалық қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік және радио байланыс құрылғыларының, тежегіш жабдықтарының және автотіркегіш құрылғысының, бақылау, өлшеу және сигнал беру аспаптарының, электр тізбектерінің жұмысының дұрыстығының болмауы.		
34	Тасымалдаушы жүк жөнелтуші өзіне сеніп тапсырған жүкті оның тасымалдау талаптарын сақтай отырып, баратын теміржол станциясына уақытылы кезінде әрі сол күйінде жеткізу		
35	Тасымалдаушы жүк жөнелтушіге вагондарды, контейнерлерді қабылданған өтінімде және (немесе) шартта белгіленген мерзімдерде жүк тиеуге беруді және оларды алып кетуді жүргізу.		
36	Тасымалдаушы жүк жөнелтушіге мәлімделген жүктерді тасымалдау үшін вагондармен контейнерлерге тиеуге беру (жарамды, іші мен сырты тазаланған).		

	Жолаушыны тасымалдау шарты бойынша тасымалдаушы жолаушымен жол журу акысын төленген жол журу құжатына (билетіне) сәйкес поезда орын беру , жолаушыны, багажды, жүк багажды баратын жеріне жеткізбейі.		
37			
38	Жолаушыны тасымалдау шарты – жол журу құжатымен (билетпен), багажды тасымалдау – багаж тұбіртегімен, жүк-багажды тасымалдау жүк-багаж тұбіртегі мен ресімдемеуі.		
39	"Қауіпсіздік күні" тақырыбы бойыншаон күндік тексерулер актісінің болмауы.		
40	Жарылғыш материалдар барвагондарға арналған тасымалдау құжаттарына штемпельдер, оның ішінде қалған жарылғыш материалдарды тасымалдау кезінде "ЖМ ", "Паналау" қызыл түсті штемпелдері, сондай-ақ "Дөңестен түсірілмесін" штемпелінің болмауы.		
41	"Секция. Ағытылмасын"; "Улы"; "Маманның ілесуімен"; "Пештік жылытумен"; "Т.Ж. күзеті." штемпельдерінің болмауы.		
42	"ЖМ" штемпел мен тасымалданатын жүктің колмен жазылған шарттын өмірімен толықтырмауы.		
43	Ашық түсті мұнай өнімдерін тасымалдауга арналған цистерналарда мұнайды, мазутты, моторотынын және басқа күнгірт түсті		

	мұнайөнімдерін, сондай-ақ қатар майларды тасымалдауы.		
44	Егер оларды жоспарлы жөндеуге дейін және/ немесе қазандықпен арматураны техникалық куәландыруға дейін бір айдан кем уақыт қалса, жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашықвагондарда тасымалдауы.		
45	Вагонның нақты нөмірі, таңбалау тақтайшасы, дайындаушы зауыттың тақтайшалары болмаса, жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашықвагондарда тасымалдауы.		
46	Сыртқы баспалдақтар (егер ол вагон құрылымында көзделген болса), өтпелі көпірлер, жұмыс алаңшалары және олардың қоршаулары болмаса немесе ақаулы болса жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауы.		
47	Цистерна қазандығы, үсті ашық вагон бункері ақса, бекіткіш-сақтандырыш және төгу-құю арматуралары ақаулы болса, цистернаның буқаптамасында, үсті ашық вагон бункерінде жарықшақ болса жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауы.		
48	Құю және төгу люктерінің қақпақтарында жарықшақ болса жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауы.		

49	Цистерна казандығы, үсті ашық вагон бункеріақса, бекіткіш-сактандырғыш және төгу-құю арматуралары ақаулы болса, цистернаның буқаптамасында, үсті ашық вагон бункерінде жарықшақ болса тасымалдауы.	
50	Цистернаның тиеу люгінің қақпағында тығыздаушы аралық төсем болмаса бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауы.	
51	Кауіптілік белгілері, жазулар, трафареттермен ажыратушы бояу болмаса бункерлік үсті ашық вагондарда тасымалдауы.	
52	Цистерна қалпағының тиеу люгін бекіту үшін екі не одан аса қатар тұрған лақтырмалы бұрандамалардың болмаса немесе ақаулы болса, вагондарды және контейнерлерді бекітуші-пломбалаушы құрылғылармен пломбалаудың белгіленген қағидаларына сәйкес люк қақпағын пломбалауға арналған тесіктер болмаса, жүкті цистерналарда, бункерлік үсті ашықвагондарда тасымалдауы.	
53	Станция бойынша кезекші, ал диспетчерлік орталықтанумен жабдықталған участкердерде поездың диспетчердің поезды жөнелту үшін маршрут дайын екеніне, бағыттамалар бекітілгеніне, жөнелту маршрутындағы бағыттамаларда маневрлер	

	тоқтатылғанына, техникалық қызмет көрсетуге және құрамды коммерциялық тексеру аяқталғанына көзжеткізбей отырып, шығу бағдаршамын ашпайды немесе аралықтың бос болмауына байланысты басқа рұқсат бермейді.		
54	Маневрлік жұмыс кезінде нұсқауларды берудің негізгі құралы радио байланыс, алқа жетті жағдайларда – екі жақты парктік байланыс құрылғысы болмауы.		
55	Жылжымалы құрам станциялық жолдарда шекті бағандармен белгіленген шекараларда орналастырылмау.		
56	Станциялық жолдарда локомотивсіз тұрған поездардың, вагондардың құрамдары мен арнайы жылжымалы құрам жыл жып кетуден тежегіш табандықтарымен, вагондарды бекітуге арналған станциялық құрылғылармен, кол тежегіштерімен және басқа бекіту құралдарымен сенімді бекітілмеуі.		
57	Қауіптілігі жоғары аймақтарда жүріп келе жатқан поезд вагондарының есіктерін ашуға, қаламаңына катынайтын поездардың автоматтық есіктерінің ашылып-жабылуына бөгет жасауы.		
58	1-класты (жарылғыш материалдар) қауіпті жүктөрі бар және габаритті емес жүктөрі бар поезд станциясының		

	техникалық-өкімдік актісінде көрсетілген жолдарда қабылдануы.		
59	Тасымалдау құжаттарында "Дөңестен түсірілмесін" штемпелі бар жарылғыш материалдары (жарылғыш материалдармен) бар вагондар, сығымдалған газдары бар цистерналармен сығымдалған газдың бос цистерналары сұрыптау жолдарына қойылғаннан кейін дөңес, жартылай дөңес немесе тартымдық жол жағынан дереу коршалатын вагондармен сұрыптау құрылғысынан бірінші орналасқан тежегіш табандыққа дейінгі ара-қашықтық 50 м. кем болмайтындей бір бірінен 25 м. кейін еki рельскеде төсөлетін еki күзеттік тежегіш табандықпен коршалмауы.		
60	Ұстаушы тұйықтарды кез келген жылжымалы құрамын, алсақтандыруши тұйықтарды – адамдары бар жолаушылар және жук поездарының, қауіпті жүктөрі бар жук поездарының иеленуі.		
61	Жарылғыш материалдар бар вагондар, сұрыптау парктерінің жолдарында жинақталуда тұрған вагондардан басқалары, поездардан тыскары станцияның техникалық-өкімдік актісінде көрсетілген, олардың түрүры неғұрлым қауіпсіз ерекше жолдарда орналастырылмауы.		
	Вагондар тіркелген, жүріп кетуден сенімді		

62	бекітілген және токтаудың налып жүретін сигналдарымен коршалуы.		
63	Жарылғыш материалдар бар вагондар тұру жолдарына апаратын бағыттамалар бұл жолдарға бару мүмкіндігін болдырмайтын жағдайда орнатылмауы және күлшілдемелі орнатылмауы.		
64	Жолаушының тасымалданатын қол жүргін өлшеу үшін станцияларда (вокзалдарда) таразылар орнатылмауы.		
65	Қозғалыс қауіпсіздігіне қауіп төндіретін ақаулары бар жылжымалы құрамды, оның ішінде АЖҚ пайдалануға және поездарда жүрудің жүзеге асырылуы.		
66	Теміржол жылжымалы құрамының иелері және оны күтетін теміржол көлігі қызметкерлері дұрыс техникалық жай-қүйін, оған техникалық қызмет көрсетуді, жөндеуді және теміржол жылжымалы құрамының белгіленген қызмет көрсету уақытын сақтауды қамтамасыз етпеуі.		
67	Электр жылжитуы бар жолаушылар поездарына қосылатын вагондар электр жылжитуды автоматты басқару жүйесімен жабдықталмауы.		
	Поездарға электрпневматикалық тежегішінің, электр жабдықтарының, өртсөндірү		

68	<p>сигнализациясының, тасымалдау жағдайларын бұзатын ауаны баптау, жедету, жылыту жүйесінің ақаулықтары және жолаушыларды, жолаушылар вагондарын, сондай-ақ жолаушылар поезы бастығының (механик-бригадирінің) локомотив машинисімен радиобайланысы жұмыс істемейтін радиокупесі (штабтық) бар жолаушылар вагондарын қосуы.</p>	
69	<p>Жұктиеуге және адамдарды отырғызуға техникалық қызмет көрсетуге ұсынылмаған вагондарды беруі.</p>	
70	<p>ВУ-14 жүк паркінің жылжымалы құрамдарын техникалық қызмет көрсетуге ұсыну журналында жүргізбеуі.</p>	
71	<p>Арбашаның екі жағындағы сырғақтар арасындағы қосынды саңылау барлық үлгідегі төрт осьті жүк вагондарында, ЦНИИ үлгісіндегі хоппер-дозаторларды коса алғанда, 20 мм. артық болмайтын және кем дегенде 4 мм., саңылауы 12 мм. артық болмайтын және кем дегенде 6 мм. болатын көмірді, ыстықагломератты, апатиттерді тасымалдауға арналған хопперлерден және ЦНИИ-2, ЦНИИ-3 үлгісіндегі хоппер дозаторларынан, ВС-50 үлгісіндегі думпкарларынан басқа, ал ВС-80, ВС-82, ВС-85 үлгісіндегі думпкарларында 20 мм.</p>	

	артық болмайтын және кем дегенде 12 мм. болмауы.		
72	Жолаушылар поездарының құрамдарын қалыптастыру станцияларының және құрамдардың айналым станцияларының қызметкерлері жолаушылар вагондарының поездың құрамында қалыптастыру және айналым пунктінен поезды таратудың (тагайындалу) соңғы пунктіне дейін қауіпсіз жүріп өтуін қамтамасыз етпеуі.		
73	Жолаушылар вагондарындағы электр қорғау құрылғылары, өрт сөндіру құралдары, өрт сигнализациясы және автоматика кезеңдік сынақтан өткізуі.		
74	Жүк вагондарының бір бөлігінде құрылымына сәйкес тоқтату краны және қолтежегіші бар өту алаңы болмауы.		
75	Теміржол жылжымалы құрамындағы қолмен тежегіштер жарамды жай-күйде ұстамауы және есептік тежегіш қысымын қамтамасыз етпеуі.		
76	Поездың құрамында кресло-арбамен козгалатын адамдарды отырғызуға және түсіргүш арналған көтергіш құрылғылары бар, кресло-арбамен козгалатын адамдарға а р на л ф а н мамандандырылған орындары бар вагонның болмауы.		

	Жолаушылар поездарында және вокзалдарда жолаушыларға жедел медициналық көмек пен қатар көрсетілетін міндетті қызметтер тізбесін сақтамауы.		
77	Теміржол көлігі саласында жүк тасымалдауга арналған лицензияның болмауы.		
78	Поездарға жай-күйі тасымалданатын жүктердің сакталуын қамтамасыз етпейтін жүк вагондары тіркелмейді.		
79	Қалыптастыру және тарату станцияларында, жол жүріп келе жатқанда – поездардың қозғалысы кестесінде көзделген станцияларда поездың әр вагоны техникалық қызмет көрсетуден өтпеуі, ақаулықтары анықталған кезде – жөнделмеуі.		
80	Вагондарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізбеуі.		
81	Жүк поездары үшін кепілдік участкелері локомотивтердің айналым участкелерінің ұзақтығын, автотежегіштерді толық байқау, вагондарға сапалы техникалық қызмет көрсету және коммерциялық қарал тексеру қажеттілігін негізге ала отырып белгіленбеуі.		
82	Өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау бөлігінде қауіпті жүктерді тиесуге және түсіруге өрт қауіпсіздігі шараларын сақтау		
83			

	жөнінде нұсқаулыктан өтпеген адамдарды жұмысқа жіберуі.		
84	Көмек көрсету үшін адамдарға арналған поездан және 1-класты қауіпті жүктері (жарылғыш материалдары) бар поездарды локомотивті құрамнан ажыратпай көмек көрсету үшін пайдаланбауы.		
85	Жол жүру құжатын (билет) басқа бір жолаушыға қайта ресімдеуі.		
86	Ұйымдастын жолаушылар тобы мен арнайы тасымалды қоспағанда бір адамға бір поездантөрт орыннан артық орынға жол жүру құжатын (билетті) ресімдеуі.		
87	Жол жүру құжаттарын (билеттерін) түзету (өшіру).		
88	Жол жүру құжаттарын (билеттерін) қайта сату.		
89	Поездардың құрамдарын вагондардың поездарды қабылдау және жөнелту маршруттарына және іргелес аралыққа кетуін болдырмайтын құрылғылармен жабдықталмаған, 0,0025-тен асатын еңісі бар станцияларда немесе жекелеген станциялық жолдарда локомотивсіз қалдыру.		
90	Жарылғыш материалдары бар поездарды аралық станцияларда локомотивсіз қалдыру		
91	Вагондарды бекіту үшін мұз қатқан, майланған жылқысы бар тежегіш табандықтарды пайдалану.		

Лауазымды адам (-дар) _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа

26-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бұйрығына

4-4-қосымша

Тексеру парағы Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау

Қазақстан Республикасының Кесіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес

Теміржол көлігі саласындағы локомотивтік тартқыш операторына қатысты

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4

1	Жылжымалы құрамның мемлекеттік тіркеуінің болмауы.		
2	Жылжымалы құрам және арнайы жылжымалы құрамның (бұдан әрі – АЖҚ) жоспарлы-ескертү жөндеу түрлерінен және техникалық қызмет көрсетуден уақытылы өтпеуі.		
3	Жұмыс істеп тұрган локомотивтер, моторвагонды және АЖҚ оларды пайдалану қағидаларын біletін жұмыскердің, ал станциялық жолдарда - машинистің, АЖҚ жүргізуісінің немесе депо жолдары мен шаруашылық жүргізу субъектілері жолдарындағы олардың көмекшілерінің қадағалауын қалдыруы.		
4	Козғалыс қауіпсіздігіне қауіп төндіретін ақаулары бар жылжымалы құрамды, оның ішінде АЖҚ пайдалануға және поездарда жүрудің жүзеге асырылуы.		
5	Жылжымалы құрам, соның ішінде өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамның атоматты тежегіштермен, одан басқа жолаушылар вагондары, моторвагонды жылжымалы құрам және электропневматикалық тежегіштермен жабдықталған жолаушылар поездарын жүргізуғе арналған локомотивтердің жабдықталмауы.		
	Локомотивтер, жолаушылар, жүк вагондары, моторвагонды		

6	және АЖҚ кол тежегіштерімен жабдықталмауы.		
7	Жылжымалы құрам және АЖҚ теміржол жылжымалы құрам бірліктерінің өздігінен ажырауына жол бермейтін тіркеу құрылғысымен жабдықталмауы.		
8	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үсті деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде, жолаушылар және бос жүк вагондарында - 1080 миллиметрден (бұдан әрі - мм). артық болмауы.		
9	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіндегі деңгейінің үстінен биіктігі локомотивтерде және адамдары бар жолаушылар вагондарында – кем дегендे 980 мм. болмауы.		
10	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіндегі деңгейінің үстінен биіктігі жүк вагондарында (жүк тиелген) - кем дегендे 950 мм. болмауы		
11	Автотіркегіш осінің рельс бастиектерінің үстіндегі деңгейінің үстінен биіктігі АЖҚ-да бос күйінде - 1080 мм. артық болмайды, тиелген күйінде – кем дегенде 980 мм. болмауы.		
12	Тасымалдау процесіне катысушы ұйымдардың бірінші басшыларының қауіпсіздікті жағдайларының бастапқы есепке алудың толық жүргізілуін және олардың дұрыс жіктелуін қамтамасыз етпеуі.		

13	Тасымалдау процесіне қатысушылардың және жылжымалы теміржол құрамының иелерінің жылжымалы теміржол құрамына, сондай-ақ магистральдық, станциялық, кірме жолдарға жүргізілген жоспарлы жөндеу туралы ақпаратты жөндеу аяқталған кезден бастап уәкілдепті органға бермеуі.	
14	Пайдаланылатын теміржол жылжымалы құрамының конструкциясына пайдалану сипаттамаларына әсерін тигізетін өзгерістер енгізууді пайдалану құжаттамасының талаптарын сақтамауы.	
15	Әрбір дөңгелек жұбының осінде дөңгелек жұбының қалыптастырылу және толық куэландырылу уақыты мен орны туралы анық белгінің, сондай-ақ қалыптастыру кезінде оны қабылдау туралы таңбалардың болмауы.	
16	Жүктемеген дөңгелек жұбы дөңгелектерінің ішкі қырлары арасында 1440 мм. қашықтықтың болмауы. Жылдамдығы сағатына 120 км. жоғары және сағатына 140 км. дейінгі поездарда айналатын локомотивтерде және вагондарда, сондай-ақ өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда ұлғаю жағына қарай 3 мм . артық болмайтын ауыткуларға және кему жағына қарай 1 мм. артық болмайтын ауыткуларға рұқсат етіледі, жылдамдығы	

	сағатына 120 км. дейін болғанда, 3 мм. артық болмайтын ауытқуларға жол беріледі.		
17	Жұк поезында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		
18	Локомотив пен жұк поезының жұк тиелген бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 110 мм. асырмауы.		
19	Локомотив пен жолаушылар поезының бірінші вагоны арасында автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты 100 мм. асырмауы.		
20	Автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты сағатына 120 км. жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында 70 мм. асырмауы.		
21	Автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты сондай сағатына 121-140 км. жылдамдықпен 50 мм. аспауы.		
22	Автотіркегіштердің бойлық осътерінің арасындағы биіктік б о й ы н ш а айырмашылықты локомотив пен АЖҚ-тың		

	жылжымалы бірліктері арасында 100 мм. аспауы.		
23	Сағатына 161 км. және одан артық жылдамдықпен жүретін жолаушылар поезында вагондар арасының саңылаусыз автотіркегішпен жабдықталмауы.		
24	Теміржол көлігінің жолаушыларға, жүк жөнелтушілерге және жүк алушыларға қызмет көрсетуге байланысты, сондай-ақ поездар қозғалысына тікелей байланысты қызметкерлеріне жұмыс берушінің есебінен тиісті айырым белгілері бар нысанды кім (погонсыз) бермеуі.		
25	Тасымалдау процесіне катысуышылар мен теміржол көлігінің көмекші қызметтерінің магистральдық, станциялық және кірме жолдарда қозғалыс қауіпсіздігінің бұзылуы туралы уәкілетті органға және оның аумақтық бөлімшелеріне хабарламауы.		
26	Әр локомотивке, вагон мен моторвагонды жылжымалы құрамның әр бірлігіне және АЖҚ-ға техникалық және пайдалану сипаттамалары қамтылған дайындаушы-зауыттың техникалық паспортын жүргізуі.		
	Локомотивтік, сондай-ақ жолаушылар, моторвагонды және арнайы жылжымалы құрам орнатылған қауіпсіздік және поездың радиобайланыс		

27	<p>күрылғылары осы күрылғылардың жұмысын тексеру және оларды реттеу арқылы бақылау пунктінде кезең-кезеңмен қарап тексеріледі, сондай-ақ инфрақұрылымның және теміржол жылжымалы құрамның иеленушілерімен.</p>		
28	<p>Электр сақтандырғыш күрылғыларын, өрт сөндіру құралдарын, өрт сигналізациясы және локомотивтердегі және моторвагонды жылжымалы құрамдағы автоматика, манометрлер, сақтандырғыш клапандар, ауа резервуарларын белгіленген мерзімдерде сынақтан және куәландаудан өткізбеуі.</p>		
29	<p>Тартқыш жылжымалы құрамды, жолаушылар вагондарымен, АЖҚ жылына екі рет (көктемде және күзде) комиссиялық түрде қарап тексеру актісінің болмауы.</p>		
30	<p>Локомотивтер мен моторвагонды жылжымалы құрамда (өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда) поездардың айналым бағыттары бойынша инфрақұрылымның поездік радиобайланыспен үйлесетін (инфрақұрылымда пайдаланған жағдайда) поездік радиобайланыс құрылғыларының, белгіленген көрсеткіштерді тіркейтін жылдамдық өлшегіштердің, автоматты локомотивтік</p>		

	сигнализацияның локомотивтік құрылғыларының және қауіпсіздік құрылғыларының болмауы.		
31	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде оларды вагондардан дистанциялық ағыту құрылғыларының болмауы.		
32	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде екінші басқару пультінің болмауы.		
33	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде артқы көрініс айналарының болмауы.		
34	Бір машинист қызмет көрсететін маневрлік локомотивтерде машинист кенеттен локомотив жүргізу қабілетінен айырылған кезде автоматты тоқтату құрылғыларының болмауы.		
35	Жыл сайынғы метрологиялық тексеруден аппаратуrases өндірушінің пайдалану құжаттарына сәйкес жоспарлы жөндеуден өтпеген: техникалық қызмет көрсету кемінде жылына 1 рет, орташа жөндеу 2 жылда кемінде 1 рет, жаңғырту 4-6 жылда кемінде бір рет болмаса, жолөлшеуіш құралдармен және дефектоскопты аппаратурамен жабдықталған АЖҚ-ны колданысқа жіберу.		
	Жылжымалы құрамның және АЖҚ техникалық		

36	<p>жай-күйін локомотив бригадалары немесе АЖҚ бригадалары техникалық қызмет көрсете орындарында қазіргі заманғы диагностика құралдарымен жабдықталған, жүк және жолаушылар деполарында, зауыттарда және жөндөу базаларында, жол машина станцияларында және АЖҚ арналған деполарда кешенді және мамандандырылған бригадалары жүйелі түрде тексермеуі.</p>	
37	<p>Жолаушылар локомотивтері жоғары вольтті жылыту үшін қуатты іріктеу, электр пневматикалық тежегіштерді басқару құрылғыларымен жарақтандырылады. Жүк поездарының локомотивтері магистральды тежегіш тығыздығын бақылау үшін құрылғылармен, аспаптармен жабдықталмауы.</p>	
38	<p>Бір машинист қызмет көрсеткен кезде қауіпсіздік құралдарымен және құрылғыларымен, поездың тежелуін автоматты басқару жүйесімен немесе кешенді локомотивтік қауіпсіздік құрылғысымен, сондай-ақ машинистің сергектігін бақылау жүйесімен қосымша жабдықталмауы.</p>	
39	<p>Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік құралдарымен және құрылғыларымен, артқы көрініс</p>	

	айналарымен немесе басқа ұқсас құрылғылармен қосымша жабдықталмауы.		
40	Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік қуралдарымен және құрылғыларымен автоматты өрт сөндіру жүйесімен және өртсөндіргіш жүйемен қосымша жабдықталмауы.		
41	Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік қуралдарымен және құрылғыларымен тежеу бұғаттамасымен қосымша жабдықталмауы.		
42	Бір машинист қызмет көрсеткен кезде мынадай қауіпсіздік қуралдарымен және құрылғыларымен автожүргізу жүйесімен қосымша жабдықталмауы.		
43	Моторлы-вагонды жылжымалы құрам есіктердің жабылуын бақылау сигнализациясымен және "жолаушы-машинист" байланысымен жабдықталмауы.		
44	Жөндеудің мерзімді жоспарлы-алдын алу түрлерінен өтпеген локомотивтер мен моторлы-вагонды жылжымалы құрамды жолаушылар поездары мен жүк поездарына колдануга жол берілмеуі.		
45	Локомотивтерде және моторлы-вагонды жылжымалы құрамда орнатылған манометрлерге, сақтандырыш клапандарға, сондай-ак электр энергиясы мен		

	отынның жұмсалуын тіркейтін аппараттар мен аспаптарға пломба салу.		
46	Інтіректік тежегіш берілістің ажырауы немесе омырылуы габариттен шығып кетуге немесе жолға түсіп қалуға алып келуі мүмкін барлық бөліктерінің сақтандырыш құрылғыларының болмауы.		
47	Техникалық және бағдарламалық құралдар жұмысқа қабілетті және белсенді күйде тұрақты ұсталуын, талап етілетін сенімділік пен нақтылықты қамтамасыз ету.		
48	Жаңа қызмет ету мерзімі күрделі жөндеу (бұдан әрі - КЖ) орындалғаннан кейін де, күшейтілген көлемдегі техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі - ТҚҚ-8), техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі - ТҚ-8), жаңғыртудан, жол машиналарымен және механизмдерімен жұмыс істеу үшін қайта жабдықтаудан, сондай-ақ жолаушыларды тасымалдауға катыспайтын жылжымалы құрамды қайта жабдықтаудан кейін де белгіленуі.		
49	Жөндеу жұмыстарын жүргізгеннен кейін КЖ, ТҚҚ-8, ТҚ-8 немесе жаңғыртудан өткен тартқыш жылжымалы құрамға белгіленген жаңа қызмет мерзімінің нормативтеріне сәйкес ТЖҚ жаңа белгіленген қызмет ету мерзімі қабылдануы.		

Лауазымды адам (-дар) _____

лауазымы

қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы _____

лауазымы

қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бүйрыққа

27-косымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндеттін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бүйрығына

4-5-косымша

Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес

Теміржол көлігі саласындағы теміржол вокзалдарына қатысты

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
	Теміржол көлігінің жолаушыларға, жүк		

1	<p>жөнелтушілерге және жүк алушыларға қызмет көрсетуге байланысты, сондай-ақ поездар қозғалысына тікелей байланысты қызметкерлеріне жұмыс берушінің есебінен тиісті айрым белгілері бар нысанды киім (погонсыз) бермеуі.</p>		
2	<p>Теміржол вокзалында халық жолаушылар поездарының жөнелтілу және келу уақыттары, жолаушылардың жол жүру және багажды, жүк-багажды тасымалдау құны, поездарда бос орындардың болуы, шұғыл медициналық көмек, шағымдар мен ұсыныстар кітапшасының тұрган орны туралы, билет және багаж кассаларының жұмыс режимі, вокзал үй-жайларының орналасуы, сондай-ақ халықка көрсетілетін қызметтер тізбесі туралы шынайы ақпаратпен қамтамасыз етілмеуі.</p>		
3	<p>Халықта қызмет көрсетуге арналған вокзал құрылыштары жарамды техникалық жай-күйде ұстамауы.</p>		
4	<p>Жолаушыларға қызмет көрсетуге тағайындалған үй-жайларды басқа мақсаттар үшін қолдануы .</p>		
5	<p>Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу участкелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша 1100 мм. – рельстер қалпақшаларының үстіндегі</p>		

	деңгейінен биік платформаларға сәйкес болмауы.		
6	Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу учаскелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша 200 мм. - рельстер қалпақшаларының үстіңгі деңгейінен төмен платформалар үшін болмауы.		
7	Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу учаскелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша мына нормаларға сәйкес 1920 мм. – жол осінен биік платформаларға сәйкес болмауы.		
8	Жолаушылар және жүк поездарының қозғалысы аралас желілерде орналасқан жолаушылар және жүк платформалары тұзу учаскелерде биіктігі және жол осінен қашықтығы бойынша мына нормаларға сәйкес 1745 мм. - жол осінен төмен платформаларлар үшін болмауы.		
9	Пайдалану барысында осы тармақта көрсетілген нормалардың жол осінен қашықтық бойынша ұлғаюы жағына қарай 30 мм. дейін және азаю жағына қарай 25 мм. дейін шекте өзгеруіне рұқсат етіледі.		
	Теміржол вокзалында билет кассаларының, күтүге арналған үй-жайлардың,		

10	<p>санитариялық-тұрмыстық үй-жайлардың, оның ішінде мұғедектігі бар адамдар және халықтың журіп-тұруы шектеулі топтары үшін арнайы жабдықталған үй-жайлардың, ана мен бала бөлмесінің, ақпараттық қызмет көрсету обьектілерінің (оның ішінде жолаушыларды бірынғай анықтамалық-ақпараттық орталықпен байланыстыратын обьектілер), медициналық пункттің, когамдық тәртіпті корғау пунктінің болмауы.</p>	
11	<p>Кластан тыс және 1-ші кластағы теміржол вокзалдарында қосымша кол жүгін сақтау камерасы, транзиттік жолаушылардың ұзак демалатын бөлмелері, тамақтану орындары, шаштараз, дүкендер, сауда дүңгіршіктері, пошта бөлімі, ақша айырбастау орны, дәріхана, банкомат, төлем терминалдары, интернет (WI-FI) болмауы.</p>	
12	<p>Құту залдары перронға шығатын кіреберіске жақын орналаспауы.</p>	
13	<p>Теміржол вокзалдарында медициналық пункттердің болуын медициналық қызметпен айналысуға лицензиясы бар жеке және заңды тұлғалармен шарттар жасасу арқылы вокзал иелері қамтамасыз етілмеуі.</p>	
	<p>Тасымалдау процесімен байланысты анықтама-ақпараттық қызметтер тұргындарға</p>	

14	<p>акпараттық стендтер, табло арқылы көзбен шолу акпараты арқылы жолаушылар және қала маңы поездарының келуі және жүруі туралы акпарат, жолаушылар және қала маңы поездарының жүру кестесі, жолаушылар және қала маңы тасымалын орындайтын тасымалдаушылар туралы мәліметтер, теміржол вокзалындағы жолаушылардың құқықтары мен міндеттері туралы акпарат тегін көрсетілмеуі.</p>		
15	<p>Тасымалдау процесімен байланысты анықтама-акпараттық қызметтер түрғындарға акпараттық қызмет бойынша ауызша және (немесе) радиотрансляциялық акпарат арқылы, жолаушылар және қала маңы поезының нақты келу, жүру және (немесе) бөгелу уақыты, жолаушылар және қала маңы поезының берілетін және жүретін жолы туралы тегін көрсетілмеуі .</p>		
16	<p>Перронда жолаушыларды поезд вагондарына қауіпсіз отырғызууды/ түсіруді үйымдастырылады.</p>		
17	<p>Жолаушылар және қала маңы поездарының кешігүі туралы актілерді жасамауы.</p>		
18	<p>Күту залдарында поездың келуін күту қамтамасыз етпеуі.</p>		
	<p>Жолаушыларға қызмет көрсетумен және тасымалдаумен</p>		

19	байланысты қызметтер көрсету үшін үй-жайлар ұсынбаусы.		
20	Вокзал ғимаратына, перрондарға кіретін/ шығатын өтпелерді, отырызу платформаларын, жаяу жүргінші көпірлерін, төсөніштерді, тоннельдерді қол жүгімен, багажбен, басқа заттармен бөлеуді.		
21	Жолаушыларға қызмет көрсетуге арналған үй-жайларды оларға қызмет етумен байланысты емес мақсаттар үшін пайдалануы.		
22	Медициналық пункттер бірінші қабатта орналастырылады және перрондарға, вокзал маңындағы аландарға және жолаушылардың күту залдарына еркін кіруі.		
23	Вокзал ғимаратына кіру/ шығу және вокзал аумағында жолаушылардың (тұрғындардың) еркін қозғалуына вокзал перрондарында павильондар мен дүңгіршектерді жолдан кемінде 2,5 м. кедегі келтірмейтін орындарда орналасуы.		
24	Жолаушыларға арналған, жолаушылар платформалар мен құрылыштарға қараңғы уақыт тәулігінде жарық түсірудің болмауы.		
	Теміржол вокзалының иесі жолаушыларға жалпы пайдаланылатын үй-жайларға (ақылы қызметтер көрсетуге арналған үй-жайлардан		

басқа, фойеге, күту залдарына, касса залына, жерасты өтпелеріне, жолаушылар платформаларына (перрондарға), қоғамдық дәретханаларға және т.б.) ақысыз кіруді камтамасыз етпеуі.

Лауазымды адам (-дар) _____
лауазымы қолы

тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы _____
лауазымы қолы

тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа
28-қосымша
Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
атқарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
4-6-қосымша

Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес
Теміржол көлігі саласындағы вагон (контейнер) операторына қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

P/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйке
1	2	3	4
1	Жылжымалы құрамның мемлекеттік тіркеуінің болмауы.		
2	Жылжымалы құрам және арнайы жылжымалы құрамның (бұдан әрі – АЖҚ) жоспарлы-ескертү жөндеу түрлерінен және техникалық қызмет көрсетуден уақытылы өтпеуі.		
3	Теміржол жылжымалы құрамдарының белгіленген қызмет мерзімдерін сақтамауы.		
4	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде теміржол жылжымалы құрамы иесінің атауының болмауы.		
5	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде нөмірі, жасалған күні мен орны көрсетілген дайындаушы зауыттың тақтайшасының болмауы.		
6	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде құрама бөлшектерінде сәйкестендіру нөмірлері мен қабылдау таңбаларының болмауы.		
7	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде белгіленген жөндеу түрлері жүргізілген күні мен жерінің (локомотивтерден басқа) болмауы.		
8	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде ыдыстың салмағының (локомотивтерден басқа) болмауы.		

	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде локомотивтерде, моторвагонды теміржол жылжымалы құрамда және АЖҚ - конструкциялық жылдамдығы, сериясы мен бортиниң нөмірі, тіркелген орнының атауы, резервуарлардың, бақылау аспаптарының және куәландырылғаны туралы тақтайшалар мен жазбаларының болмауы.		
9	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде жолаушылар вагондарында, қызметкерлерді жұмыстарды жүргізу орнына және көрі қарай жеткізу көзделіп отырган моторвагонды теміржол жылжымалы құрам мен өздігінен жүретін арнайы жылжымалы құрамда – орындар санының болмауы.		
10	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде жүк, пошта, бағаж вагондарында - жүк көтеріштігінің болмауы.		
11	Теміржол жылжымалы құрамның әр бірлігінде жүк, пошта, бағаж вагондарында - жүк көтеріштігінің болмауы.		
12	Жылжымалы құрам және АЖҚ белгіленген мерзімде жоспарлы-ескерту жөндеу түрлерінен, техникалық және сервистік қызмет көрсетуден өтпеуі.		
13	Әр локомотивке, вагон мен моторвагонды жылжымалы құрамның әр бірлігіне және АЖҚ техникалық және пайдалану сипаттамалары қамтылған дайындаушы-зауыттың техникалық паспортының болмауы.		

Лауазымды адам (-дар) _____
лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы _____
лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа
29-қосымша
Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
атқарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
4-7-қосымша

Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кесіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес
Теміржол көлігі саласындағы қалалық рельстік көліктерге (метрополитен) қатысты
(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)
Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/
профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4

1	Жылжымалы құрамның мемлекеттік тіркеуінің болмауы.		
2	Ақаулықтардың ең болмағанда біреуі болғанда, жылжымалы құрамды: пневматикалық, электрлі, тұрақталған немесе қол тежегішінің ақаулығы пайдалануға жол берілмейді.		
3	Ақаулықтардың ең болмағанда біреуі болғанда, жылжымалы құрамды автотіркегіш құрылғыларының ақаулығы пайдалануға жол берілмейді.		
4	Жылжымалы құрамды сигнал беру аспаптарының, жылдамдық өлшеуіштің ақаулығы пайдалануға жол берілмейді.		
5	Жылжымалы құрамды автотоқтау құрылғысының ақаулығы пайдалануға жол берілмейді.		
6	Жылжымалы құрамды п о е з д ы қ радиобайланыстың, дауыс зорайтқыш хабарлағыштың, "жолаушы-машинист" шүғыл байланысы құрылғыларының ақаулығы пайдалануға жол берілмейді.		
7	Қауіпсіздік аспаптарының пломбалары жоқ арбаша рамасында және вагон асты жабдығының басқа да бөлшектерінде жарығы бар немесе сынған, сондай-ак тексергенге және пайдалануға беруге жарамды деп танылғанға дейін рельстен шықкан немесе соқтығысқан		

	электр жылжымалы құрамды пайдалануға жіберілмейді.		
8	Электр поездар өрт сөндіру құралдарымен, аспаптар жиынтығымен және басқа да қажетті құрал-саймандармен жабдықталмауы.		
9	Машиниске жұмыс жағдайындағы электр жылжымалы құрамды, оған қызмет көрсету қағидаларын және оны қалай тоқтатуды билетін жұмыскердің бақылауынсыз қалдыруға жол бермейді.		
10	Электр жылжымалы құрам машинисінің әрбір кабинасы кран немесе жедел тежеуге арналған кнопкамен, ал вагонның қарама-қарсы бөлігінде – орындықтың арқа жағында қыскартылған штангасы және тұтқасы бар тоқтату кранымен жабдықталмауы.		
11	Машинистің кабинасы жоқ вагонында тоқтатқыш крандар орындықтардың арқасының артынан вагонның екі артқы бөлігінде орнастырылмауы.		
12	Локомотивтерді тасымалдауға арналған арнайы жылжымалы құрам тоқтату крандарымен жабдықталмауы.		
13	Донғалақ жүптарының мынадай тозулары мен зақымданулары болған кезде жылжымалы құрамды донғалақ жүптары осінің кез келген бөлігінде сызат немесе электрлік тұтану пайдалануға жіберілуі.		

14	Резеңкелі донғалақ жұптары үшін домалау шеңбері бойынша біркелкі желіну 3 мм. аса, тұстастай илемделген донғалақ жұптары үшін 5 мм. аса, сондай-ақ донғалақтардың желіну айырмашылығымен бір донғалақ жұбы үшін 2 мм . астам болғанда пайдалануға жіберілуі.	
15	Үзілген клапандармен орнатылған донғалақ жұптары үшін домалау шеңбері бойынша әркелкі желіну – 0,5 мм. аса, басқа донғалақ жұптары үшін - 0,7 мм.-ден астам болса пайдалануға жіберілуі.	
16	Жалдың қалыңдығы – 33 мм.-ден астам немесе жалдың басынан 18 мм. қашықтықтан өлшеген кезде 25 мм.-ден аз болғанда пайдалануға жіберілуі.	
17	Жалдың арнаулы шаблонымен және үшкір тәсемімен өлшенетін биіктіктеңі жалдың тік киуы 18 мм.-ден астам болғанда, пайдалануға жіберілуі.	
18	Домалау беті бойынша ойық (шұңқыр) тереңдігі 0,3 мм. астам болғанда пайдалануға жіберілуі.	
19	Кез келген элементте сызат немесе жіктелу, бандажда сынық немесе қабыршақ болғанда, сондай-ақ домалау бетіндегі жарық торлары белгіленген мөлшерден көп болса пайдалануға жіберілуі.	
	Донғалақ жұптарының бандаж қондырғышы немесе бекетке шығыры босағанда, донғалақ	

20	күпшегі немесе тісті доңғалағы жылжыган жағдайда пайдалануға жіберілуі.		
21	Донғалақ жұптарының мынадай тозулары мен закымдануларының ең болмағанда донғалақтың домалау үстіндегі уатылып бітуі 200 мм., терендігі 1 мм.-ден астам болғанда жылжымалы құрамды пайдалануға жіберілуі.		
22	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйіктерінде өлшегіш вагонмен немесе жол өлшегіш арбашамен айына кемінде бір рет тексерілуін қамтамасыз етілмеуі.		
23	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйіктерінде өлшегіш вагонмен немесе габаритті рамамен - жылына кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі.		
24	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі 5 жылға дейін — жылына кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі.		
25	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі 5 жылдан 10 жылға дейін — үш жылда кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі.		
26	Жолдар мен тоннельдердің жай-күйі 10 жылдан аса — бес жылда кемінде бір рет тексеруін қамтамасыз етілмеуі.		
	Жол дистанциялары барлық өзгерістер уақтылы енгізіліп		

	отыратын, станциялардың схема түріндегі жоспарлары, басты және станциялық жолдардың бойлық пішіні мен жоспары болмауы.		
27	Тоннельде, жер үсті учаскелерде, электрдепоның парктік жолдарында рельстер, метал конструкциялармен, жабдықтармен, құбыр өткізгіштермен және кабель қабығымен, жол бетондарымен, балластармен байланысуына жол берілмейді (электр депоның парктік жолдарында құрылғыларды біржеллік рельстік тізбектің тартымдық желісімен жерге тұйықтауға рұқсат беріледі). Олардың арасындағы рұқсат етілген санылау - кемінде 30 мм.		
28	Бағыттамалы бұрмаларды және тұйық қиылыштарды пайдалануға бағыт ұштары ажыраған жағдайда пайдалануы.		
29	Бағыттамалы бұрмаларды және тұйық қиылыштарды пайдалануға ұштарда бірінші жалғастырушы тартымға қарсы өлшенетін рамалық рельстен 4 мм.-ге және одан астам артта қалған жағдайда пайдалануы.		
30	Бағыттамалы бұрмаларды және тұйық қиылыштарды пайдалануға тарақтардың жылжу қаупін төндіретін ұштары боялған барлық жағдайларда терендігі 3		

31	мм. астам ұшынан бірінші жалғастыруыш тартымға дейін ұштары боялған басты және станциялық жолдарда (парктік және өзгелерінен басқа) – 200 мм. және одан артық болған жағдайда пайдалануы.		
32	Бағыттамалы бүрмаларды және тұйық қиылыштарды пайдалануға тарақтардың жылжу қаупін төндіретін ұштары боялған барлық жағдайларда терендігі 3 мм. астам ұшынан бірінші жалғастыруыш тартымға дейін ұштары боялған парктік және басқа станциялық жолдарда – 400 мм. және одан артық ұштары боялған барлық жағдайларда пайдалануы.		
33	Бағыттамалы бүрмаларды және тұйық қиылыштарды пайдалануға үстінгі беті 50 мм. және одан артық болып келетін ұш басының ені қызу кезінде өлшенетін, ұш рамалық рельске қарсы 2 мм.-де және одан астам төмендеген жағдайда пайдалануы.		
34	Бағыттамалы бүрмаларды және тұйық қиылыштарды пайдалануға ұш немесе рамалық рельс сынган жағдайда пайдалануы.		
35	Басты жолдар мен электрлік жылжымалы құрамның айналуына және тұруына арналған жолдарда поездардың кері бағытта қозғалуы кезінде ұштардың алдына қырлы бөренелер төсөлуінің болмауы.		

36	Шыгу бағдаршамының (автобұғақтау бағдаршамдары) тыйым салушы көрсеткіші кезінде поезды автоматты түрде қозғалысқа келтірудің және вагондар есіктерін жабудың, ал маневрлік бағдаршамының немесе жартылай колданыстағы бағдаршамдардың тыйым салушы көрсеткіші кезінде - құрам айналуының мүмкін еместігі қамтамасыз етілмеуі.		
37	2000 км (\pm 200 км) жүгіріс кезінде метрополитенге алғашқы техникалық қызметті көрсетпеу.		
38	Метрополитенге екінші техникалық қызметті көрсетпеу-әрбір 25000 км (\pm 2500 км).		

Лауазымды адам (-дар) _____
лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы _____
лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа
30-қосымша
Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін
аткарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
4-8-қосымша

Теміржол көлігі саласындағы мемлекеттік бақылау тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 - бабына сәйкес
Теміржол көлігі саласындағы қалалық рельстік көліктеге қатысты тексеру парагы (трамвай)

(бақылау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы)

Тексеруді тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау субъектісіне (объектісіне) бару арқылы тексеруді/

профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),

бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1.	Трамвай вагондарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізуі.		
2.	Маршруттың әрбір соңғы станциясына соңғы станцияның шекарасын, қозғалыс тәртібін, трамвайлардың орналасуын және маневр жұмыстарының жүргізуін анықтайтын техникалық-өкімдік актінің болмауы.		
3.	Рельс аралық төсемнің рельстің жоғарғы басынан 30 мм. асырып жоғарылатып орналасуына рұқсат етілмейді, ал төсем жабынының тегіс емес жерлердің терендігі 40 мм. аспауы керек.		
4.	Рельс жолдарының жолақтары аймагындағы жол жабыны мен құрылыштарды рельстің		

	тозбаган басынан 30 мм. аса биіктігі.	
5.	Тиісті арматуралар мен белгілеу құрылғыларына (кысқыштар, бекіткіштер, кері бекіткіштер, кисықты ұстағыштар) арналған техникалық шарттарда белгіленген сұнудың рұқсат етілген бұрыштарының кисық сзықты участеклерінде түйіспелі өткізгіштері сину бұрыштарының (жоспарда) көлемін асыруы.	
6.	Токтың есептік (орташа) тығыздығын жез түйіспелі сымдарында электр жабдықтау дұрыс жұмыс тәртібінде жазғы уақытта 5 А/мм ² астам асыруға жол берілмейді, мәжбүр болған тәртіпте - 6,8 А/мм ² .	
7.	Кернеудің РКҚ жылжымалы құрамының токқабылдағышқа дейін төмендеуінде қалыпты тәртібінде әрқайсы желі нүктесінде жиі есебінде 90 В астам, ең болмаса 170 В дейін аспауға жол берілмейді.	
8.	Әрбір кабельдік сзықта кабельдік сзықтың құрылымдық схемасының болмауы.	
9.	Әрбір кабельдік сзықта көлемі 1:200 немесе 1:500 трассаның орындаушы сызбаларының болмауы.	
10.	Әрбір кабельдік сзықта кабельді сзықтарға кабельді журнал 10 (6) кВ және 0,4 кВ, 600 В болуы .	
11.	Әрбір кабельдік сзықта "Жасырын" жұмыстарға актілерінің болмауы.	
	Әрбір кабельдік сзықта барабандардағы	

12.	кабелдердің соңғы қамсалу жай-күйіне актілер және қажеттілігіне қарай үлгілерді ашу және тексеру хаттамаларының болмауы.		
13.	Әрбір кабельдік сзықта кабелдердің зауыттық синақ хаттамасының болмауы.		
14.	Әрбір кабельдік сзықта кернеуге қойғанға дейінгі төсемеден және монтаждан кейін кабелді синау хаттамасының болмауы.		
15.	Әрбір кабельдік сзықта ауа температурасы минус 50С төмен болғанда трасса және төсем бойынша жүргізу алдында барбандағы кабельді жылтыту хаттамаларының болмауы.		
16.	Әрбір кабельдік сзықта өндірістік жұмыстардың тізбесімен, себептерді түсіндірумен, жергілікті жеріне байланысты және күнді және өзгерістерді келіскен органды көрсете отырып, трассаны өзгерту журналының болмауы.		
17.	Тұзу жолдарда кеңейту бойынша рельс жолының енінен ауытқу 12 мм артық емес		
18.	Кисық жолда кеңейту бойынша рельс жолының енінен ауытқу (бүйір жағын ескере отырып) 18 мм-ден аспайды		
19.	Тұзу жолдарда тарылу бойынша рельс жолының енінен ауытқу 4 мм артық емес		
20.	Кисық жолдарда рельс жолының енінен ауытқу 2 мм артық емес		

	<p>Кеңейту жолдарын жөндеу және салу кезінде рельс жолының енінен ауытқу 3 мм-ден аспайды.</p> <p>Тарылту жолдарын жөндеу және салу кезінде рельс жолының енінен ауытқу 2 мм-ден аспайды.</p> <p>Ескі жылдық рельстерді пайдалану кезінде рельс жолының енінен ауытқу 5 мм-ден аспайтын кеңейту нормаларынан ауытқуы мүмкін.</p> <p>Рельс жолының енінен ауытқу ескі жылдық рельстерді пайдалану кезінде тарылу нормаларынан 2 мм-ден аспайтын ауытқулар болуы мүмкін.</p> <p>Трамвай желілерінің бір деңгейдегі ортақ желінің темір жолдарымен, сыртқы кірме жолдармен және ұйымдардың электрлендірілген ішкі кірме жолдарымен қызылстары.</p> <p>Контактілі сымды рельс бағастарының деңгейінен 4,4 м-ден кем, колданыстағы жол өтпелерінің астынан ілу 4,2 м - ге дейін, тоннельдерде-3,9 м-ден кем емес төмендетуге жол беру.</p> <p>Пайдалану тозуы нормадан асатын рельс. Терендігі 20 мм-ден астам механикалық тозуы бар, рельстің табанына жететін бойлық жарықшагы бар, рельстердің табанының астында айтартылған ыдырайтын ағаш шпалдарды, сондай-ақ ипотекалық бөлшектер аймағында бетонның сынуы немесе сынуы бар</p>
21.	

	<p>темірбетонды шпалдарды пайдалану.</p> <p>Құйылған арнайы бөліктердің қауырсындарының жарықтары немесе сынықтары.</p> <p>Тік жазықтықта 6 мм-ден астам және көлденең жазықтықта 4 мм-ден астам қозғалатын қауырсын өкшесін бекітудің тозуы. құйылған арнайы бөліктер.</p>		
22.	Тарылту бойынша жолдарды жөндеу және салу кезінде рельс жолының енінен ауытқу 2 мм артық емес		
23.	Рельс жолының енінен ауытқу ескі жылдық рельстерді пайдалану кезінде кеңейту нормаларынан 5 мм-ден аспайтын ауыткулар болуы мүмкін		
24.	Рельс жолының енінен ауытқу ескі жылдық рельстерді пайдалану кезінде тарылу нормаларынан 2 мм-ден аспайтын ауыткулар болуы мүмкін		
25.	Жалпы желілі теміржолдармен, сыртқы кірме жолдармен және ішкі электрлениген кірме жолдармен бір деңгейде трамвай сызықтарын кесіп өтуі.		
26.	Жол өткеліндегі бойлы құрылыштар үстіндегі рельс басындағы байланыс өткізгішінің асып қою ұзындығы 4,4 м . кем болуына жол берілмейді, бар жол өткелдерінде бұл аралықты 4,2 м., тоннельдерде 3,9 м. кем емес азайтуға жол беріледі.		

27.	Тозу нормаларынан асатын рельсті пайдалануы.		
28.	Рельстің табаны астындағы едәуір шируімен, рельстің табанына дейін бойлай жеткен жарықпен, терендігі 20 мм. астам механикалық тозығы бар ағаш шпалдар, сондай-ақ өтпелі жарығы немесе бетонның бөлшектелген аймағының қирауымен пайдаланулары.		
29.	Арнайы құйылған бөлшектердің сынуы немесе жарығы.		
30.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың тік жазықтықта 6 мм ден асып, көлденең жазықтықта 4-мм. ден асып жылжуында, төменгі бекітпенің тозуы.		
31.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері "тұйық" бүрмалар науасында бүрлеу кемуі 3 мм.-ден жоғары болуы.		
32.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері бүрмалы тартқыш элементтерінде және тұйықтатқышындағы саңылау жиынтығы 3-мм. ден жоғары болуы.		
33.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың асуы немесе төмендеуі екі қауырсындық бүрмаларда рамалық рельске қарағанда 4 мм.-ден артық болуы.		
	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері		

34.	саптың бір қауырсындық бұрмаларда рамалық рельстен 17 мм.-ден артық және 2 мм.-ден кем болуы.		
35.	Арнайы құйылған бөлшектердің авариялық жағдайының белгілері саптың бүйірлік тозуы 12 мм.-ден асуы.		
36.	Саптың соңғы жағы рамалық рельс деңгейінен жоғары асуы.		
37.	Арнаулы бөлшектер жиналымының сынуы немесе жарығы.		
38 .	Арнаулы бөлшектер жиналымының тік тегістікте 7 мм.-ден асып, көлденең тегістікте 5 мм.-ден асып жылжыунда, төменгі бекітпенің тозуы.		
39.	Арнаулы бөлшектер жиналымының авариалық жағдайларының белгілері саптың асуы немесе төмендеуі рамалық рельске қарағанда 6 мм.-ден жоғары асуы.		
40.	Арнаулы бөлшектер жиналымының авариалық жағдайларының белгілері саптың бүйірлік тозуы 10 мм.-ден жоғары асуы.		
41.	Арнаулы бөлшектер жиналымының авариалық жағдайларының белгілері, рамалық рельс пен қауырсынның дөңгелеу бетінде сатылық тозуына 5 мм.-ден асуы.		
42	Желіге жүргізушінің трамвай вагонын басқару құқығына күәлік, кернеуі 1000 В дейінгі электр қондырғыларында жұмыс істей құқығына күәлік, жүргізуші кітапшасы, жол парагы, қозғалыс		

кестесі, техникалық
карап-тексерудің талоны
бар поезд кітабы
болмаған кезде жіберілуі.

Лауазымды адам (-дар) _____
лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
Бақылау субъектісінің басшысы _____
лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бүйрыққа

31-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндетін

аткарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бүйрығына

5-қосымша

Ішкі су көлігі саласындағы тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кесіпкерлік кодексінің 138 және 139-баптарына сәйкес
ішкі су жолдарында орналасқан кеме жүзетін су жолдары мен құрылыштарының
иелеріне катысты

Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) барып тексеруді /
профилактикалық бақылауды тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бара отырып,
ексеруді/профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) атауы _

(Бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1.	Ішкі су жолдарының жағалау белдеуінде, навигациялық жолдарды коспағанда, кеме жүрісіне қарай бағытталған қандай да бір тұрақты оттарды орнатуға тыйым салуды сақтамау		
2.	Навигациялық жабдықтар құралдарын, оның ішінде жүзу жабдықтары мен өзге де жабдықтарды орнату бойынша талаптарды сақтамау		
3.	Кемелердің, салдардың және басқа да жүзу объектілерінің кедергісіз және қауіпсіз өткізілуі бойынша талаптарды сақтамау		
4.	Өз есебінен олардың кіреберістерінде қажетті су түбін терендету және су түбін тазалау жұмыстарын жүргізу бойынша талаптарды сақтамау		
5.	Кемелердің қауіпсіз жүріп өтуі үшін қажетті құрылыштар мен керек-жараптарды дайындау, орнату және күтіп ұстау бойынша талаптарды сақтамау		
6.	Көтерме көпірлер қанаттарын ашу және көтеру бойынша талаптарды сақтамау		

Лауазымды адам (-дар) _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бүйрыққа

32-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму

министрінің міндеттін

атқарушының

2015 жылғы 14 желтоқсандағы

№ 1205 және

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрінің

2015 жылғы 29 желтоқсандағы

№ 823 бірлескен бүйрығына

5-1-қосымша

Ішкі су көлігі саласындағы тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кесіпкерлік кодексінің 138 және 139-баптарына сәйкес шағын көлемді кемелер үшін тұрақ-базалары иелеріне қатысты
Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) барып тексеруді /
профилактикалық бақылауды тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бара отырып,
тексеруді/профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) атауы _____

(Бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1.	База-тұрақта шағын көлемді кемелердің жүзуге шығуға және қайтуына, олардың жарамдылығын, жолаушылар сыйымдылығы және жүккөтергіш нормаларын сактау бойынша, сондай-ак кеме жүргізушілерін ая айрынша, туралы хабарлауға кеме жүргізушілерінде		

	міндегі кеме және кеме жүргізушінің құжаттары болуын көздейтін режимді орнату бойынша талаптарды сақтамау.		
2.	База-тұрақтың аумағы жолаушыларды отырғызу мен түсіру үшін арнайы жабдықталған айлақтармен жабдықталуы бойынша талаптарды сақтамау.		
3.	Шағын көлемді кемелерден сарқынды суларды, өндөлген мұнай өнімдерін, күрғак қоқысты, тағам калдықтарын қабылдауға арналған контейнерлер мен арнайы ыдыстардың болмауы.		
4.	Аумақтарды және су акваториясын, пирстерді, бокстарды, арқандап байлау құрылғыларын, құтқару және өртке қарсы құралдарды жарықтандыру үшін жарық беру құрылғыларының болмауы. Жарық беру құрылғылары бағытты әрекетке арналған қалпақтармен жаракталады. Қараңғы түскеннен бастап айлақтардың өзекті артқы жағында айнала жарық беретін ақ оттар әрбір 50 метр сайын жағылады.		

Лауазымды адам (-дар) _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бақылау субъектісінің басшысы _____

лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің міндеттін
атқарушының
2015 жылғы 14 желтоқсандағы
№ 1205 және
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрінің
2015 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 823 бірлескен бұйрығына
6-қосымша

Сауда мақсатында төңізде жүзу саласындағы тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кесіпкерлік кодексінің 138 және 139-баптарына сәйкес
порт және порттық құрылыштар иелеріне қатысты
Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) барып тексеруді /
профилактикалық бақылауды тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бара отырып,
тексеруді/профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) атауы

(Бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі),
бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес емес
1	2	3	4
1	Порт құрылыштарының жай-күйін және оларды пайдалану режимін техникалық қарап тексеру журналының болмауы		
2	Порт құрылыштарын кезеңдік қарап тексерулер бойынша актілер мен есептердің болмауы		
3	Порт құрылыштарын кезекті қарап тексеру туралы актінің болмауы		

4	Порт күрылыштарын кезектен тыс қарап тексеру туралы актінің болмауы		
5	Порт күрылыштарын күрделі жөндеу жөніндегі жұмыстарды қабылдау-тапсыру актісінің болмауы		
6	Теңіз порты паспорттының болмауы		
7	Порт күрылыштарының паспорттарының болмауы		
8	Жағалаудағы радиолокациялық станциялармен жабдықталған барлық порттар мен каналдар үшін, 2 миль және одан аз көріну кезінде міндетті радиолокациялық алып өткізу дің болмауы		
9	Айлақ иесі кемелердің кіруі мен шығуна айлақ дайындығын қамтамасыз етеді. Айлактарды дайындаған кезде кіретін кемені арқандап байлау үшін айлақтың жеткілікті бос ұзындығы қамтамасыз етілмеуі		
10	Айлақ иесі кемелердің кіруі мен шығуна айлақ дайындығын қамтамасыз етпеу. Айлактарды дайындаған кезде калыпты арқандап байлауға (арқаннан босатуға) кедергі болатын жүктөр мен басқа заттардан айлақ кордоны босатылады		
11	Айлақ иесі кемелердің кіруі мен шығуна айлақ дайындығын қамтамасыз етпеу. Айлактарды дайындаған кезде арқандау (арқаннан босату) бойынша жұмыстар жүргізілетін айлақтың кордон		

	маңының бөлігі мұз бер қардан тазартылады және барлық ұзындығы бойына құм шашылады		
12	Айлақ иесі кемелердің кіруі мен шығуына айлақ дайындығын қамтамасыз етпеу. Айлактарды дайындаған кезде айлақ бастығы бекіткен схемага сәйкес кордон маңының крандары шығарылады		
13	Айлақ иесі кемелердің кіруі мен шығуына айлақ дайындығын қамтамасыз етпеу. Айлактарды дайындаған кезде арқандап байлау аймағында барлық көлік түрлерінің жұмыстары мен қозғалысы тоқтатылады		
14	Айлақ иесі кемелердің кіруі мен шығуына айлақ дайындығын қамтамасыз етпеу. Айлактарды дайындаған кезде тәуліктің қараңғы уақытында айлақтың толық жарықтандыру жүйесі қосылады. Кеменің арқандап байланатын орны, яғни форштевтің түрған жерін айлақ иесінің өкілі былай көрсетеді: күндіз - қызыл түмен, тұнде - қызыл отпен		
15	Кемелер мен порттық жүзбелі құралдарды өрт пирстеріне қою		
16	Порт құрылыштарын пайдалану кезінде порт құрылыштары паспорттарын әзірлеуді және жүргізу ді қамтамасыз етпеу		
17	Порт құрылыштарын пайдалану кезінде құрылышты пайдалану		

	режимін белгілеуді және оны сақталуын камтамасыз етпей		
18	Порт күрылыштарын пайдалану кезінде порт күрылыштары мен акваториясын техникалық қарауды және зерттеуді жүргізуіді камтамасыз етпей		
19	Порт күрылыштарын пайдалану кезінде қажетті көлемдегі жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын уақытылы жүргізумен камтамасыз етпей		
20	Порт күрылыштарын пайдалану кезінде аса маңызды күрылыштарды реконструкциялауды және жөндеуді жаңа күрылыш пен байланыстыра және үйлестіре отырып, перспективалы жоспарлаумен камтамасыз етпей		
21	Порт күрылыштарын пайдалану кезінде күрылыштарды ағымдағы және күрделі жөндеумен камтамасыз етпей		
22	Порт күрылыштарын пайдалану кезінде күрылыштар мен акваториялардың қауіпсіз пайдаланылуын камтамасыз ететін нұсқаулықтар мен өзге де құжаттарды әзірлеуді және оларды сақталуды камтамасыз етпей		
23	Порт күрылыштарын пайдалану кезінде білікті персонал болуын камтамасыз етпей		
24	Жағалауды күшейткіш күрылыштардың беткейінде қандай да болмасын бір заттарды жинап қою		

25	<p>Айлаққа кемеден берілетін түскіштер мен траптар берік бекітіледі және тұтқалармен немесе леерлермен, басқыштар ауданында жібі кемінде 30 м болатын құтқару шеңберімен жабдықталады. Трап және түскіш аланының астына адамдардың суга құлап кету ықтималдығын болдырмайтын тежегіш тор тартылады. Қараңғы мезгілде траптар (түскіштер) жарықтандырады</p>	
26	<p>Кемелер тұрган жерлердегі пристер мен айлақтар халықаралық үлгідегі "жагалау" іске жарамды өтпелі жалғағыштармен жабдықталады, олар оған өрт туындаған жағдайда су беру үшін халықаралық үлгідегі "кеме" кемелік өтпелі жалғағышты қосуға мүмкіндік береді</p>	
27	<p>Кемелер мұнай айлақтары ауданында және танкерлер тұратын жерде тұрган кезде ұшқын сөндіргіш қорғанышпен қамтамасыз етпеу</p>	
28	<p>Пайдаланушы ұйыммен әзірленген және бекітілген теңіз порты аумағын, оның бойында орналасқан порт құрылыштарын, акваторияларды, сондай-ақ олардың ауданындағы атмосфераның ластануын болдырмая жөніндегі нұсқаулықтын болуы</p>	
	<p>Пайдаланушы ұйыммен әзірленген және бекітілген порт</p>	

29	күрылыштары мен акваториясын техникалық тексерудің және зерттеудің бағдарламаның болуы		
30	Уәкілетті органмен мақұлданған порт құралдарын күзету бағалауы туралы есебі мен порт құралдарын күзету жоспарын және оларға түзетулер болуы		
31	Рейдтік айлақ құрылыштарын (арқандап байлау палдары мен бөшкелер) пайдалану кезінде арқандап байлау кемелерінен түсептін жүктеме нормаларын сақтамау. Кері итергіш құрылғылардың жоқтығы немесе закымдалғаны кеме корпусына немесе құрылыштарға нақты закымдану қауіп-кательін көрсетсе құрылыштарға кемелерді арқандап байлау		
32	Жарамсыз техникалық күйде болу және өзінің мінездемелері бойынша айлаққа, бекітуге және кері итергіш құрылғыларға арқандап байланатын кемелерге сәйкес келмеуі		
33	Кемелерді арқандап байлау құрылғылары үшін ғана арқандап байлау арқандарымен байлау жөніндегі талаптарды сақтамау		
34	Айлақтық құрылыштарда кордон бойынша донғалақ ұрғыш құрылғыларының болмауы		
	Әрбір арқандап байлау түмбасының бас жағының бетіне жағалау жақтан оқылатын цифрлық белгілеулер		

35	жазылады, жоғары жағына - айлақтың жағалау сзығынан бастап есептелең түмбандың реттік нөмірі (толассыз нөмірлеу)		
36	Әрбір арқандап байлау түмбасының бас жағының бетіне жағалау жақтан оқылатын цифрлық белгілеулер жазылады, төменде, көлденең сзықтың астында - ең жақын арқандап байлау түмбаларына дейінгі метрмен алғандағы қашықтық - сол жақтан және оң жақтан бір-бірінен тік сзықтармен бөлінген		
37	Кордон сзығынан ені 2 метр жолақ шегінде жүктөрді жинау, кемелерді арқандап байлаудың қажетті жағдайларын қамтамасыз етуді және Кордон маңындағы айлак құрылыштарының басқа да операцияларын орындауды қындарады		
38	"Киімі" жок жағалауды нығайту құрылыштарының беткейлерін шайып кетуден корғау жөніндегі талаптарды сақтамау. Жағалауды нығайту құрылыштарының беткейлерінде пайда болатын және олардың "киімдерін" бұзатын өсімдіктердің жойылмаусы		
39	Теніз портында өндөлетін кемелердің типіне байланысты құрамында мұнай мен зиянды заттар бар қалдықтар мен коспаларды, тазартылмаған сарқынды суларды, қоқысты,		

	сондай-ак құрамында зиянды заттар бар жуу және балласт суларын кемелерден қабылдауға арналған қабылдау порт құрылыштарының болмауы		
40	Бірінші және екінші деңгейдегі мұнайдың төгілуін толық жою үшін немесе екінші деңгейдегі жағдайда - жергілікті жағалау қызметтерінің ресурстары келгенге дейінгі кезеңге жеткілікті көлемде теңіз портында не отыз минуттық қол жеткізу шегінде ресурстардың болмауы		

Лауазымды адам (-дар) _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Бірлескен бұйрыққа
 34-қосымша
 Қазақстан Республикасы
 Инвестициялар және даму
 министрінің міндетін
 атқарушының
 2015 жылғы 14 желтоқсандағы
 № 1205 және
 Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрінің
 2015 жылғы 29 желтоқсандағы
 № 823 бірлескен бұйрығына
 6-1-қосымша

Сауда мақсатында теңізде жүзу саласында тексеру парагы

Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексінің 138 және 139-баптарына сәйкес шағын көлемді кемелер тоқтауға арналған базалардың иелеріне қатысты (бақылау және қадағалау субъектілерінің (объектілерінің) біртекті тобының атауы) Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) барып тексеруді / профилактикалық бақылауды тағайындаған мемлекеттік орган _____

Бақылау және қадағалау субъектісіне (объектісіне) бара отырып, тексеруді/ профилактикалық бақылауды тағайындау туралы акт _____

(№, күні)

Тексерілетін бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) атауы _

(Бақылау және қадағалау субъектісінің (объектісінің) (жеке сәйкестендіру нөмірі), бизнес- сәйкестендіру нөмірі) _____

Орналасқан мекенжайы _____

p/c №	Талаптар тізбесі	Талаптарға сәйкес	Талаптарға сәйкес
1	2	3	4
1.	База-тұрақта шағын көлемді кемелердің жүзуге шығуға және қайтуына, олардың жарамдылығын, жолаушылар сыйымдылығы және жүркөтергіш нормаларын сақтау бойынша, сондай-ақ кеме жүргізушилерін ая арай турагы хабарлауға кеме жүргізушилерінде міндепті кеме және кеме жүргізушиңің құжаттары болуын көздейтін режимді орнату бойынша талаптардың сақтаулұры.		
2.	База-тұрақтың аумагы жолаушыларды отырғызу мен түсіру үшін арнайы жабдықталған айлақтармен жабдықталуы бойынша талаптардың сактамау.		
3.	Шағын көлемді кемелерден сарқынды суларды, өндөлген мұнай өнімдерін, құрғақ коқысты, тағам қалдықтарын қабылдауға арналған контейнерлер мен арнайы ыдыстардың болмауы.		

4.	<p>Аумақтарды және су акваториясын, пирстерді, бокстарды, арқандаған байлау құрылғыларын, құтқару және өртке қарсы құралдарды жарықтандыру үшін жарық беру құрылғыларының болмауы. Жарық беру құрылғылары бағытты әрекетке арналған калпақтармен жаракталады. Қараңғы түскеннен бастап айлақтардың өзекті артқы жағында айнала жарық беретін ақ оттар әрбір 50 метр сайын жағылады.</p>
----	---

Лауазымды адам (-дар) _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 Бақылау субъектісінің басшысы _____
 лауазымы қолы

тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)