

"Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 23 қыркүйектегі № ҚР ДСМ - 98 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 28 қыркүйекте № 24530 болып тіркелді.

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 5 т. қараңыз

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі туралы Ереженің (бұдан әрі – Ереже) 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жана редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес "Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары бекітілсін.

2. Осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес тізбе бойынша Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарының күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Сауда және интеграция министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Ішкі істер министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2021 жылғы 23 қыркүйектегі
№ ҚР ДСМ - 98 бұйрығына
1-қосымша

"Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы "Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары (бұдан әрі – Санитариялық қағидалар) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жығы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ережесінің (бұдан әрі – Ереже) 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес әзірленген және:

1) объектілерді салу үшін жер учаскесін таңдау, жобалау, жанасын салу, реконструкциялау, қолданыстағы объектілерді қайта жабдықтау, қайта жоспарлау және кеңейту, жөндеу, пайдалануға енгізу, күтіп-ұстау мен пайдалану;

2) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин кезеңінде санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды ұйымдастыру және жүргізу кезінде көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарды белгілейді.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Осы Санитариялық қағидаларда мынадай терминдер және анықтамалар пайдаланылды:

1) авиациялық техникалық база (бұдан әрі – АТБ) – әуе кемелеріне техникалық қызмет көрсету, ағымдағы жөндеу, конструкцияларын, технологиялық жабдығы мен жарағын дайындау, ұшу ақпаратын жинау және оның мағынасын ашу бойынша жұмыстар кешенін орындауға арналған құрылыстар, механикалық және басқа да құралдар кешені;

2) авиациялық-химиялық жұмыстар (бұдан әрі – АХЖ) – ауыл шаруашылығы, орман учаскелерінде және басқа да алқаптарда пестицидтер мен тыңайтқыштарды қолдана отырып азаматтық авиация атқаратын жұмыстар;

3) автокөлік кәсіпорны – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес әрекет ететін, автомобиль көлігімен жүктерді, жолаушыларды, багажды тасымалдау, автокөлік құралдарын сақтау, оларға техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу жөніндегі қызметпен айналысатын заңды тұлға;

4) автомобильге жанармай құю станциясы – мұнай өнімдерін сақтауды және бөлшек саудада өткізуді қамтамасыз ететін жабдықпен жарақталған технологиялық құрылыстар кешені;

5) авто-газ құю станциясы – сұйытылған газды сақтауды және бөлшек саудада өткізуді қамтамасыз ететін жабдықтармен жарақталған технологиялық құрылыстар кешені;

6) автомобиль көлік құралдарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу (шеберханасы) станциясы – автомобиль көлік құралдарына техникалық қызмет көрсетуге және жөндеуге арналған құрылыстар кешені;

7) автовокзал – жолаушылар легі тәулігіне бес жүзден астам адамды құрайтын, автобустардың жолаушылары мен жүргізушілеріне қызмет көрсетуге арналған және: сыйымдылығы жетпіс бестен жоғары жолаушыларға арналған күту залы және билет кассалары бар күрделі ғимаратты, жүргізушілерді медициналық тексеруден өткізуге және медициналық-санитариялық алғашқы көмек көрсетуге арналған медициналық пункттерді, сақтау камераларын, жолаушыларды түсіру мен отырғызуға арналған перронды, автобустардың тұрағына арналған алаңдарды, автобустарды тексеріп қарауға арналған бекеттерді, диспетчерлік пункттерді және ана мен балаға арналған бөлмені қамтитын құрылыстар кешені;

8) автостанция – жолаушылар легі тәулігіне кемінде бес жүз адамды құрайтын, автобустардың жолаушылары мен жүргізушілеріне қызмет көрсетуге арналған және кемінде екі жарым мың шаршы метр аумақта орналасқан және құрамында: сыйымдылығы жетпіс бес адамға дейінгі жолаушыларға арналған күту залы және билет кассалары бар күрделі ғимаратты, сақтау камераларын, жолаушыларды түсіру мен отырғызуға арналған перронды, автобустардың тұрағына арналған алаңдарды, диспетчерлік пункттерді қамтитын құрылыстар кешені;

- 9) ангар – көлік құралдарын сақтауға, техникалық қызмет көрсетуге және жөндеуге арналған құрылыс;
- 10) әуежай – әуе кемелерін қабылдауға және жөнелтуге, әуе тасымалдарына қызмет көрсетуге арналған және осы мақсаттар үшін әуеайлық, аэровокзал, басқа да құрылыстары, сондай-ақ қажетті жабдықтары бар құрылыстар кешені;
- 11) ауыл шаруашылығы әуеайлағы – авиациялық-химиялық жұмыстарды орындайтын азаматтық авиация әуе кемелерінің ұшуын қамтамасыз етуге арналған әуеайлығы;
- 12) аэровокзал – әуежайларда әуе көлігі жолаушыларына қызмет көрсетуге арналған құрылыстар мен ғимараттар кешені;
- 13) бластчиллер – өнімді мұздатуды қамтамасыз ететін қарқынды салқындату аппараты;
- 14) борттық тамақ – әуе кемелерінің авиажолаушылары мен экипажына арналған, ұшу кезінде әуе кемесінің бортында берілетін тамақ;
- 15) борттық тамақтану объектісі – борттық тамақты өндіру, қайта өңдеу, өткізу және ұйымдастыру бойынша қоғамдық тамақтану объектісі;
- 16) борттық тамақ рационы – әуе көлігі бортында бір адамның тамақтануына арналған тамақ өнімдерінің жиынтығы;
- 17) вагон және локомотив депосы, локомотив жөндеу және вагон жөндеу зауыттары – вагондарды, локомотивтерді жоспарлы және күрделі жөндеуге, вагон, локомотив тораптары мен бөлшектерін жөндеуге және жинақтауға арналған өндірістік құрылыстар, темір жолдар кешені;
- 18) дастархан әзірлеу бөлімшесі – борттық тамақтану объектісіндегі борттық тамақты жинақтауға және әзірлеуге арналған учаске;
- 19) дегазациялық алаң – авиациялық химиялық жұмыстар орындалғаннан кейін әуе кемелерін дегазациялау және пестицидтерден тазартуға арналған алаң;
- 20) дефростер – өнімдерді ерітуге арналған жабдық;
- 21) диспетчерлік орталық (пункт) – қажетті жабдығы бар диспетчерлердің жұмыс орындарын орналастыруға арналған ғимарат (үй-жай);
- 22) диспетчерлер – көлік құралдарының қозғалысын жедел бақылау және басқару орталығының (пунктінің) операторлары;
- 23) жабық вагондарды дайындайтын кешенді пункт – азық-түліктерді, шаруашылық, қатты әсер ететін химиялық заттарды және сусымалы қауіпті жүктерді тасымалдағаннан кейін жабық вагондарды тазалауға, жууға және дезинфекциялық өңдеуге арналған объект;
- 24) жолаушылар вагондарына техникалық қызмет көрсету, оларды ағымдық жөндеу және жабдықтау пункті – жолаушылар вагондарының жарамдылығын, ағымдық

жөндеуді, жылжымалы құрамды тексеруді, тіркемеден ажыратпай ағымдық жөндеуді және жылжымалы құрамның тасымалдауға және жарақтандыруға дайындауды қамтамасыз ететін темір жол көлігінің бөлімшесі;

25) жол машина станциясы – жолды орташа және күрделі жөндеуді жүзеге асыруға арналған теміржол көлігінің құрылымдық бөлімшесі;

26) жол дистанциясы – темір жолдарда ағымдық күтіп-ұстауды, жөндеу және қалпына келтіру жұмыстарын жүзеге асыратын темір жол көлігінің құрылымдық бөлімшесі;

27) жолаушылар ғимараты – теміржол көлігімен тасымалдау бойынша тұрғындарға қызмет көрсетуге арналған үй-жайлар, құрылыстар (жолаушылар платформалары және вокзал өтпелерін қоса алғанда) және басқа да мүлік түрлерінің кешені;

28) жұмыс аймағы – тұрақты немесе уақытша жұмыс орындары орналасқан алаңның немесе еденнің деңгейінен биіктігі екі метрге (бұдан әрі – м) дейінгі кеңістік;

29) қалыпқа келтіру пойызы – рельстердің жолдан шығуынан және жылжымалы құрамның соқтығысуынан болған зардаптарды жоюға, сондай-ақ дүлей зілзалалар кезінде көмек көрсетуге арналған пойыз;

30) касалетка – тамақ өнімдерімен жанасуға арналған, тамақ өнімдерімен жанасатын материалдарға қойылатын талаптарға сәйкес келетін материалдардан (оның ішінде алюминий фольгадан, полимерден, шыныдан, фарфордан) жасалған, тамақ өнімдерімен жанасуға арналған қолдану жөніндегі таңбаға сәйкес тамақтануды (оның ішінде борттық тамақтануды) ұйымдастыру үшін пайдаланылатын тұтыну қаптамасы (жабылатын ыдыс, контейнер);

31) көлік – бұл Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген теміржол, автомобиль, теңіз, ішкі су, әуе көлігі;

32) көлік құралдары (әуе, теміржол, су, автомобиль) мен жолаушыларға қызмет көрсету объектісі (бұдан әрі – көлік объектісі) – көлік құралдарына техникалық қызмет көрсетуге, жөндеуге, жууға және жарақтандыруға, сондай-ақ жолаушыларға, багажға, жүк-багажға, жүктерге және пошта жөнелтілімдеріне қызмет көрсетуге арналған көліктің жылжымайтын мүлік құрылысы немесе құрылыстар кешені;

33) метрополитен – көліктің өзге түрлерінің желілерінен және жаяу жүргіншілердің оларға өту жолынан оқшауланған (бөлінген, бір деңгейдегі қиылыстары жоқ) жолдар бойынша жолаушылар мен багажды әлеуметтік маңызы бар тұрақты тасымалдауды жүзеге асыратын қалалық рельстік көлік түрі;

34) өзен порты – жолаушылар мен кемелерге қызмет көрсету, жүктерді тиеу, түсіру, қабылдау, сақтау және беру, көліктің басқа да түрлерімен өзара іс-қимыл жасау мақсатында құрылған және жабдықталған, жер учаскесінде және ішкі су жолдары акваториясында орналасқан құрылыстар кешені;

35) өндірістік жүк тиеу кешендері – шаңдағыш жүктерді тиеуге, түсіруге, қабылдауға, сақтауға және беруге, қайта өңдеуге арналған құрылыстар кешені;

36) пестицидтер – зиянды организмдермен күресу үшін қолданылатын химиялық заттар. Пестицидтер мынадай: арамшөптерді жоятын гербицидтер, зиянкес-насекомдарды жоятын инсектицидтер, патогенді саңырауқұлақтарды жоятын фунгицидтер, жылы қанды зиянды жануарларды жоятын зооцидтер және басқа да зиянды организмдермен күресу үшін қолданылатын химиялық заттар сияқты заттардың топтарын біріктіреді;

37) порциялау – шикізаттың, жартылай фабрикаттардың және дайын тамақ өнімдерінің, оның ішінде алкогольсіз және алкогольді сусындардың массасы және (немесе) көлемі және (немесе) саны бойынша бөлу;

38) салқындатқыш элемент – ішіне су толтырылған, тұмшаланып жабылған ыдыстағы салқындататын элемент, ол пайдалану алдында мұздатылады және контейнерде температураны 0 градус Цельсийден плюс (бұдан әрі – плюс) 8 градус Цельсийге (бұдан әрі – 0С) дейінгі шекте ұстап тұрады;

39) санитариялық арнайы киім (бұдан әрі – санитариялық киім) – шикізатты, қосымша материалдарды және дайын тағам өнімдерін механикалық бөлшектермен, микроорганизмдермен және басқа да ластанудан қорғауға арналған, тамақ өнімдері өндірісінде қолданылатын персоналдың қорғаныш киімінің жиынтығы (бас киім немесе шашқа арналған тор, күртеше шалбарымен немесе халат (бір рет немесе бірнеше рет қолданылатын), бетке арналған қорғаныш маска, сақалға (мұртқа) арналған тор, алжапқыш, аяқ киім, қолғап (бір рет немесе бірнеше рет қолданылатын));

40) санитариялық-карантиндік тұйық – карантиндік немесе аса қауіпті инфекциялық аурумен ауыратын науқаспен байланыста болған жолаушылар бар вагонды оқшаулауға және қоюға арналған теміржол төсеміндегі учаске;

41) теміржол вокзалы – тұрғындарға багажды, жүк-багажды теміржол көлігімен тасымалдау және қабылдау-беру бойынша қызмет көрсетуге арналған ғимараттар, құрылыстар (жолаушы платформаларын және вокзал өтпелерін қоса алғанда) және басқа да мүлік түрлерінің кешені;

42) теңіз порты – Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен берілген жер учаскелерінде орналасқан, кемелерге, жолаушыларға, багажға қызмет көрсетуге және жүктермен жасалатын операцияларды жүзеге асыруға, сондай-ақ теңіз көлігі қызметінің өзге де мақсаттарына арналған құрылыстар кешені. ";

43) тиеу алаңы – әуе кемелеріне пестицидтер тиеу алаңы.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Көлік объектілерінде дезинфекция, дезинсекция және дератизация іс-шаралары "Дезинфекция, дезинсекция мен дератизацияны ұйымдастыруға және жүргізуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №

28977 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 29 шілдедегі № ҚР ДСМ-68 бұйрығына сәйкес жүргізіледі.

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Көлік объектілерінің қызметкерлері "Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу тәртібі мен мерзімділігін, зертханалық және функционалдык зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 15 қазаны № ҚР ДСМ-131/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21443 болып тіркелген) сәйкес міндетті медициналық тексеріп-қараудан өтеді.

5. Көлік объектілерінде осы Санитариялық қағидалар талаптарына жауап беретін еңбек жағдайлары сақталады.

6. Көлік объектілерінің өндірістік үй-жайлары мен жұмыс орындары алғашқы көмек көрсету үшін Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2014 жылғы 2 шілдедегі № 368 бұйрығымен бекітілген Автомобильдегі алғашқы медициналық көмек қобдишасының дәрілік заттары мен медициналық мақсаттағы бұйымдарының тізбесіне (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9649 болып тіркелген) сәйкес дәрі-дәрмектер мен таңу құралдары жиынтығы бар медициналық қобдишамен қамтамасыз етіледі.

7. Қызметкерлердің халықтың декреттелген топтарында "Жеке медициналық кітапшаларды беру, есепке алу және жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 16 қарашадағы № ҚР ДСМ-196/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21652 болып тіркелген) сәйкес нысан бойынша медициналық тексерістен, гигиеналық оқытудан өткені және жұмысқа жіберілгені туралы белгілері бар жеке медициналық кітапшасы болады.

2-тарау. Көлік құралдары мен жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерін салу үшін жер учаскесін таңдауға, жобалауға, жаңасын салуға, қолданыстағы объектілерді реконструкциялауға, қайта жабдықтауға, қайта жоспарлауға және кеңейтуге, жөндеуге және пайдалануға енгізуге, күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

8. Көлік объектілерін салу үшін жер учаскесін таңдау, жаңа жобалау кезінде "Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 1-бабының 30) тармақшасына және 51-бабының ережелерінде көрсетілген селитебті аумақтардың және рекреациялық аймақтардың ық жағынан көзделеді.

9. Көлік объектілері орталықтандырылған салқын және ыстық су жүйелерімен камтамасыз етіледі. Орталықтандырылған су құбырына сумен жабдықтау жүйесіне қосылу мүмкіндігі болмаған кезде орталықтандырылмаған және (немесе) дербес ауыз сумен жабдықтау жүйелері пайдаланылады немесе сырттан әкелетін ауыз су пайдаланылады.

Сырттан әкелетін ауыз суды жеткізу судың қайталап ластануын болдырмайтын таңбаланған тығыз жабылатын ыдыстарда, арнайы осы мақсаттарға арналған изотермиялық ыдыстарда (цистерналарда) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-5 бұйрығымен бекітілген "Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22066 болып тіркелген) талаптарына сәйкес келетін көлік құралдарымен жүргізіледі. Сырттан әкелетін ауыз суды тікелей күн сәулесінің және атмосфералық жауын-шашынның әсерін болдырмайтын жағдайларда арнайы бөлінген орындар мен тамақ өнімдерімен байланыста болатын материалдарға қойылатын талаптарға сәйкес келетін материалдардан жасалған ыдыстарда сақталады.

10. Көлік объектілерінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 26 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31934 болып тіркелген) бекітілген "Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес келетін шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға арналған салқын және ыстық су пайдаланылады.

Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. Көлік объектілерін орталықтандырылған ыстық сумен жабдықтау жүйесіне қосу мүмкіндігі болмаған жағдайда, жергілікті су ысыту жүйесінің жабдығы көзделеді.

12. Шаруашылық-ауыз су және өндірістік сумен жабдықтау жүйелері бөлек көзделеді.

13. Керек-жарақ пунктінде су құбырының желісі ұстатқыштармен (ажырату және жөндеу жұмысын жүргізу үшін) жалғастырылған кемінде негізгі екі магистралі бар айналмалы жүйе түрінде көзделеді.

14. Керек-жарақ пункттерінде, теміржол жол аралықтарында орналасқан су тарату колонкалары (бұдан әрі – су тарату колонкалары), шаруашылық-ауыз сумен қамтамасыз ету бойынша теңіз және өзен жағалауы қондырғылары (бұдан әрі – жағалау қондырғылары) суды бұру жүйесіне судың ағысы үшін еңісі бар бетон су ағатын жол орнатылады, мұз қатудан, дренаждан қорғаныш құрылғылармен жабдықталады.

15. Су тарату колонкалары мен жағалау қондырғылары су құю шлангісі басының ластануын болдырмайтын құрылғылармен жабдықталады. Вагондарға, су көлігіне су құю аяқталған соң, су құю шлангілерінде қалған су төгіледі. Су толтыру шлангілерінің басын жерге сүйретіп тасымалдауға жол берілмейді.

16. Көлік объектілерінде өндірістік, жерүсті жауын-шашын (жаңбыр) ағыстарын, сарқынды суларды қабылдауды қамтамасыз ететін суды бұру жүйесі көзделеді.

17. Көлік объектілері орталықтандырылған суды бұру жүйесіне қосылады, ал ол болмаған кезде дербес (жергілікті) суды бұру жүйесі көзделеді. Суды бұру жүйелерімен жабдықталмаған көлік объектілерінде сыртқы дәретханалар ғимараттан кемінде 25 м қашықтықта шаруашылық аймағында жерасты су өткізбейтін сыйымдылықпен (шұңқырмен) орнатылады.

Жерасты су өткізбейтін сыйымдылық құрылыстар (шұңқыр, септик) көлемінің үштен екісінен аспайтын бөлігі толтырылғаннан кейін уақтылы тазартылады, дезинфекцияланады, оларды орналастыру сарқынды суларды қауіпсіз бұруды ескере отырып жүзеге асырылады. Жергілікті тазарту құрылыстары (құрылғылары) өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес жабдықталады.

18. Көлік объектілерінің аккумулятор цехында (бөлімшесінде) сарқынды суларды және пайдаланылған электролитті тазалау және бейтараптандыру үшін су бұрудың бөлек жүйесі жабдықталады.

Сақтау және жұмыс бөлмесі бөлек сорып тарту және шығару желдеткіші бар ғимараттың бірінші қабатында орналасуы қажет. Бөлмені ішкі әрлендіру агрессивтік заттарға төзімді материалдан жасалады.

Ылғалды режимде жұмыс жасалатын бөлменің қабырғалары бүкіл биіктігі бойынша қолдануға рұқсат етілген жуғыш және дезинфекциялық құралдармен жуылатын ылғалға төзімді материалдан жасалады.

19. Жабық вагондарды дайындайтын кешенді пунктте сарқынды сулар механикалық тазартудан, тұндырылғаннан, залалсыздандырылғаннан, сондай-ақ бейтараптандырылғаннан кейін су бұру жүйесіне шығарылады.

20. Көлік объектілерінде "Адамға әсер ететін физикалық факторлардың гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 26831 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау

министрінің 2022 жылғы 16 ақпандағы № ҚР ДСМ-15 бұйрығына (бұдан әрі – № ҚР ДСМ-15 бұйрығы) сәйкес табиғи және (немесе) жасанды жарықтандыру көзделеді.

Пайдаланылатын люминисцентті шамдар, құрамында сынабы бар құралдар мен жабдықтар сақтау және тасымалдау кезінде олардың тұтастығының бұзылуын болдырмайтын, тығыз жабылатын ыдыстарда тасымалданады және сақталады.

Құрамында сынабы бар қалдықтарды сақтайтын үй-жайларда температура +18 С аспайды, бақылау үшін термометрлер орнатылады.

Ескерту. 20-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

20-1. Метрополитендердің желілік пункттері люминисцентті жарықтандырумен жабдықталады.

Ескерту. 20-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

20-2. Туннельдегі жолға күрделі және ағымдық жөндеу жүргізу кезінде шектеулі учаскеде кемінде 50 лк қосымша жергілікті жарықтандыруды қолдану көзделеді.

Туннельдерде, құрылғылар мен механизмдер орналасқан жерлерде қосымша (кемінде 50 лк) жергілікті жарықтандыру қолданылады.

Ескерту. 20-2-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

21. Көлік объектілерінде +18 °С-тан +24 °С-қа дейінгі температура параметрін, 50-60% (бұдан әрі – %) ауаның салыстырмалы ылғалдылығын қамтамасыз ететін табиғи және (немесе) жасанды желдету, жылумен жабдықтау, және (немесе) ауабаптау жүйелері көзделеді.

22. Көлік объектілеріндегі аккумулятор бөлімшесінің үй-жайларындағы температура +15 °С-тан +20 °С-қа дейін болып көзделеді.

23. Көлік объектілерінің сыртқы кіру және шығу есіктері ауа-жылу перделерімен жабдықталады.

24. Химиялық зиянды заттар мен шаң-тозаң шығару мен ілесетін технологиялық жабдығы мен процестері бар көлік объектілерінің үй-жайлары жергілікті сору желдеткішінің құрылғыларымен (жергілікті сору) жабдықталады.

25. Ауаға зиянды химиялық заттар мен ылғал шығару көзі болып табылатын жабдықтарда (бактар, ванналар) жабық құю көзделеді.

26. Шу және діріл көздері бар көлік объектілерінің үй-жайлары (цехтар, учаскелер) басқа өндірістік үй-жайлардан алшақ орналастырылады. Қыс мерзімінде дірілдік

қауіпті аймақтарда температура реттегіші бар жергілікті жылыту құралдары орнатылады.

Дірілі бар жабдықпен жұмыс жылуы бар бөлмелерде (ауа температурасы 16 оС, ылғалдылығы 40-60 % және ауа жылжу жылдамдығы секундына 0,3 метр (бұдан әрі – м /с)) жүргізіледі. Демалу бөлмелерінде ауа жылжу жылдамдығы 1-2 м/с болатын қолды жылы ауамен (25-28 оС) жергілікті жылытатын құралдар көзделеді.

27. Жұмыс орындарында діріл тудыратын жабдық бөлек іргетастарға немесе дірілді оқшаулағышы (дірілді басатын төсеніштер мен кілемшелер) бар ұстап тұратын конструкцияларда орнатылады.

28. Депо цехтарындағы рельс жолдары тығыз дірілді шектеуші негізге салынады. Дизель-генераторының қабырғалық сынақтары басқа үй-жайлардан және персонал орналастырылған басқару пультінен дыбыстық шектелген бөлек үй-жайларда жасалады

29. Көлік объектілерінде № ҚР ДСМ-15 бұйрығына сәйкес шу, діріл, инфрақызыл деңгейі қамтамасыз етіледі.

Ескерту. 29-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

30. Көлік объектілерінде техникалық персонал, сондай-ақ жөндеу, қалпына келтіру, тиеу-түсіру, сырлау жұмыстарымен, техникалық қызмет көрсетумен, тазалаумен, жуумен, дезинфекциялаумен айналысатын қызметкерлер үшін:

- 1) арнайы және жеке киімдерді бөлек сақтауға арналған шкафтары бар киім ілетін орын;
- 2) арнайы киімді кептіруге арналған үй-жайларды, жылыну бөлмесін және қысқа уақыт демалатын бөлме;
- 3) себезгі бөлмесі;
- 4) санитариялық тораптар;
- 5) тамақ ішетін үй-жайды (пункттті) қамтитын санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар қарастырылады.

Барлық теміржол аралығы жұмыскерлері үшін демалу мен жылынуға арналған бөлмелері көзделеді. Бөлменің ауданы бригададағы бір жұмыскерге есептегенде кемінде 0,3 шаршы метрден (бұдан әрі – м²) есеппен алынады. Аралықта жұмыс істейтін жұмыскерлерге жаз мезгілінде ауыз суы бар ыдыстарды ашық ауада, тұғырықтарда, тікелей күн сәулесі мен атмосфералық жауын-шашынның әсерін болдырмайтын арнайы бөлінген орында орнатуға жол беріледі.

31. Қысқа уақыт демалатын орындар мен жылынуға арналған үй-жайларды (пунктерді) тамақты ысытуға арналған жабдықпен және тоңазытқышпен, ыдыс-аяққа

арналған шкафпен жабдықталған тамақтануға арналған үй-жайлармен біріктіруге жол беріледі.

Локомотив бригадалары, жол қызметтері, электрлендіру, сигнал беру, байланыс және басқа көлік объектілері қызметтерінің желісіндегі жұмыскерлерге ыстық тамақпен қызмет көрсету кезінде термостар беру көзделеді.

Бұл ретте, тамақтану орнында үстелдер, отырғыштар, қол жуғыштар, тамақты жылытуға арналған жабдық (мысалы, газ плиталары (жылжымалы баллонмен)) орнатылады.

32. Себезгі бөлмелері салқын және ыстық су келіп тұратын кабиналармен жабдықталады.

33. Көлік объектілері ыстық және салқын су келіп тұратын раковиналар, қол жууға арналған заттар, бір рет қолданылатын сүлгі немесе электр сүлгі қарастырылған санитариялық тораптармен жабдықталады.

34. Көлік объектілерінде, оның ішінде өндірістік және санитариялық-тұрмыстық үй-жайларда функциональдық мақсаты бойынша пайдаланылатын жинау мүкәммалын жууға, кептіруге, сақтауға арналған үй-жай (орын) бөлінеді. Себезгі бөлмелері салқын және ыстық су келіп тұратын кабиналармен жабдықталады. Қабырғалары мен төбелері ылғалды жуу мен дезинфекцияға төзімді материалдан жасалады.

35. Арнайы киімді және арнайы аяқ киімді кептіру жылытылған және ылғал ауаны соратын құрылғылармен жабдықталған киім ілетін шкафтарда жол беріледі.

Өндірістік үдерісі зиянды заттар бөлумен байланысты қызмет жұмыскерлерінің (оның ішінде аккумуляторшылар, аппаратшылар, сырлаушылар, темір құюшылар) киім ілетін шкафтары жасанды желдетумен жарақталады.

36. Арнайы киімді залалсыздандыруға және шаңсыздандыру үшін бөлек үй-жайлар көзделеді.

37. Неғұрлым саны көп ауысымда жұмыс істейтін адамдардың ішінде әйелдер саны 15-тен асатын болса, әйелдердің жеке гигиенасына арналған үй-жай көзделеді.

38. Әйелдер саны 15-тен аз болғанда тұрмыстық үй-жайлар жанындағы әйелдерге арналған санитариялық торапта орналастырылған гигиеналық себезгісі бар арнайы кабина орнатуға жол беріледі.

39. Тұрмыстық қатты қалдықтарды (бұдан әрі – ТҚК) және өндірістік қалдықтарды жинау үшін Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушы 2020 жылғы 25 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығымен бекітілген "Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21934 болып тіркелген) (бұдан әрі – № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығы) сәйкес жабдықталған арнайы алаң бөлінеді.

ТҚК және өндірістік қалдықтарды шығару № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығына сәйкес жүзеге асырылады.

40. Басқаруында жолаушылар мен көлік объектілеріне қызмет көрсету жөніндегі жеке және заңды тұлғалар санитариялық-қорғау аймағының шекарасындағы атмосфералық және жұмыс аймағының ауасындағы физикалық фактор деңгейі мен зиянды заттардың мөлшеріне, борттық тамақтану объектілердегі тамақ өнімдердің және пайдаланылатын ауыз су сапасы мен қауіпсіздігін бақылау үшін өндірістік бақылаудың жүргізілуін қамтамасыз етеді.

41. Құрылыс пен жөндеу жұмыстары өндірістері орындарындағы аралықтарда уақытша жылынатын және демалу орындары, атмосфералық жауын-шашын мен күн радиациясынан қорғаныш (жиналмалы бөлмелер, қалқа, шатыр, желден қорғайтын қоршауларды қоса алғанда) көзделеді.

Елді мекендерден тыс орналасқан учаскелерде сыртқы дәретханаларды орнату қамтамасыз етіледі. Жол айыру бекеттерінде суды бұру желісі болмаған жағдайда, жерасты су өткізбейтін сыйымдылығы (шұңқыры) бар сыртқы дәретханалар жабдықталады.

1-параграф. Локомотив және вагон депосын, локомотив және вагон-жөндеу зауыттарын күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

42. Локомотив және вагон депосының, локомотивтік және вагон-жөндеу зауыттарының аумағы өндірістік, әкімшілік, қоймалық учаскелерге бөлінеді. Деполар және зауыттарда шулы және дірілді операциялар жұмысты орындауда шуы аз механикаландырылған операцияларға ауыстырылады, сондай-ақ дыбыс сіңіргіш және оқшаулағыш материалдар қолданылады. Вагондарды және жарты вагондарды деполық жөндеу цехтарында оларды қолдан әзірлеу кезінде жеке элементтерді ауыстыруды, тіреуіштерді ажырату және одан әрі қондыру бойынша операциялар жаңғырту арқылы шуды төмендету жөніндегі іс-шараларды жүргізу қамтамасыз етіледі.

43. Цистернаның автоматты желілерінде ауатаратқыштардан сығылған ауа шығатын жерлерде реактивті бәсеңдеткішті пайдалану қамтамасыз етіледі. Темір соғу-құю цехтарында отын, сығылған ауа немесе бу шыққан кезде қыздыру пешінде қысымы төмен форсункалар (қысымы жоғары форсунканың орнына) қолданылуы көзделеді. Қол пневматикалық құралдарын (оның ішінде тегістейтін машина, гайковерт) қолданған кезде міндетті түрде шу деңгейін төмендететін сериямен шығарылатын бәсеңдеткіштер қолдану міндетті, сонымен қатар мерзімді паспортизациялау және уақтылы жөндеуден өткізіледі.

44. Депо және жөндеу зауыттарындағы цехтарда шулы агрегаттарды қамтитын станоктар мен арнайы камералар сыртынан қапталады. Дірілі бар механизмдер, қаптамалар, құбырлар арнайы жапсырмалармен немесе жалпақ материалмен (оның ішінде киіз, асбест, резеңке) қапталады.

Машиналарда, технологиялық жабдықтарда, қол құралдарымен діріл қауіпі бар кәсіпте жұмыс істейтіндер және діріл әсер ететін жұмыскерлерді әр алты ай сайын ағзаға діріл әсер етумен байланысы жоқ басқа жұмыста пайдалану көзделеді.

45. Өндірістік процесі мол жылу шығарумен байланысты жеке санаттағы жұмыскерлер үшін (оның ішінде темір ұсталары, ыстық металды өңдейтін рессоршылар, от жағушылар) жұмыскерлердің салқындауы үшін арналған құрылғылар мен бөлмелер – жартылай себезгілер мен қол ванналары жабдықталады. Шпалдарды өңдеумен айналысатын жеке санаттағы жұмыскерлер (станочниктер) үшін арнайы аяқ-киімді жууға арналған құрылғылар орнатылады.

46. Вагондарды, локомативтерді тазарту, жуу, құрғату жуылатын бөлімшелерде немесе жеке ғимаратта жүргізіледі.

47. Жуатын машиналар немесе аппараттар желдету жүйесімен және тазарту, сарқынды суларды бұру мен қайта қолдану, қоқысты механикалық тазарту құрылғыларымен жабдықталады. Байқау арықтары едені майланған май мен мұнай өнімдерінен үнемі тазартылады.

Байқау арықтарының едені майдан тазартуға ыңғайлы болу үшін тазартуға жеңіл болатын материалмен қапталады. Су бұру 3 градустан (бұдан кейін - о) кем емес еңісте ашық астау бойымен жүргізіледі. Жүру бөліктері сілтімен жуылады. Осы мақсатқа жабық камерада жуғыш машиналар, электрмашиналар мен электраппараттары үшін үрлейтін камералар қарастырылады.

48. Жылжымалы құрамның жөндеуге алынған барлық агрегаттары мен бөлшектері кір мен майдан тазартылады. Осы мақсатқа тығыз жабылған камерада жуғыш машиналар, электрмашиналар мен электраппараттар үшін үрлейтін камералар қарастырылады.

Сарқынды суларды бұру тазарту құрылғылары арқылы су бұру жүйесіне қарай көзделеді. Төгілген электролиттер (қышқыл, сілті) бейтараптандырылады.

Электрпоездар, дөңгелектер және арбаларды жуатын машиналар, сондай-ақ бөлшектерді жуатын машиналардан төгілетін сарқынды суларды, аккумуляторлар электролиттерін тазартусыз және бейтараптандырусыз су бұру жүйесіне төгуге жол берілмейді.

49. Аккумуляторлық бөлімшелер оқшау бөлмеде орналастырылады. Аккумуляторларды жөндеу мен зарядтауға арналған бөлмелердің едені мен қабырғасы еденнен 2 м биіктікте қышқыл-сілтіге төзімді жабынмен қапталған, еденде – су бұру жүйесіне еңіс болу керек.

Қышқылды және сілтілі аккумуляторларды жөндеуге арналған өндірістік бөлмелер бөлек жалпы айналымды механикалық желдетумен, пайдаланылған электролиттерді төгетін және мырыштан бөлшектерді балқытып дәнекерлейтін орындар – жергілікті сорғыштармен жабдықталады.

50. Зарядтайтын, жуып-бөлшектейтін және жинақтайтын бөлмелерде еденді шлангыдан, су ағысымен жууға қажет жинағыш трап қондыру қажет. Аккумуляторлық бөлімшелерді жылыту үшін ашық пештерді, электр пештерді және электр плиталарды қолдануға рұқсат етілмейді.

51. Қышқылдарды сақтау және электролиттерді дайындау үшін бөлек сору-шығару желдеткіші бар бөлме бөлінеді. Қышқылды құю жеке қорғау құралдарымен технологиялық құрылғылармен жүргізіледі. Аккумуляторлық бөлімшелерде арнайы орындарда қышқылдар мен сілтілермен зақымданған жағдайда дәрігерге дейінгі көмек көрсету құралдары сақталады.

52. Аккумуляторлық үй-жайлар электр энергетикасы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің және осы Санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес келеді.

53. Негізгі жұмыс орындарында жасанды жарықтандыру, көзбен көру жұмыстарының сипатына байланысты:

1) дәлдігі аз жұмыс үшін (слесарь-жөндеушілер, слесарь-сантехниктер, аккумуляторшылар, соғушылар) – 100-ден 200 люкске дейін (бұдан әрі – лк);

2) дәлдігі орташа жұмыс үшін (ағаш ұстасы-жонушылар, ағаш ұсталары, фрезеровщиктер, бақылау-өлшеу құрылғыларының слесарьлары, радиомеханиктер) – 150-ден 300 лк дейін құрайды.

Негізгі жұмыс орындарында табиғи жарықтандыру коэффициенті:

1) жоғарғыдан және бүйірден жарық түсіру кезінде – 3-тен 4% дейін;

2) бүйірден жарық түсіргенді – 0,8-ден 1,2% дейін құрайды.

2-параграф. Жолаушылар вагондарына техникалық қызмет көрсету, ағымдағы жөндеу және жабдықтау пункттерін күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

54. Жолаушылар вагондарына техникалық қызмет көрсету, ағымдағы жөндеу, жабдықтау пункттерінің аумағында мынадай учаскелер көзделеді:

1) вагондарды тазалау және сыртғын жуу;

2) вагондарды дезинфекциялық өңдеу;

3) вагондарды тұрақта ұстау, жөндеу, ішін жинау;

4) вагондарды мүкәммалмен жабдықтау, отынмен жабдықтау және су құю.

54-1. Негізгі жұмыс орындарында жасанды жарықтандыру көзбен көру жұмыстарының сипатына байланысты:

1) дәлдігі аз жұмыс үшін (слесарь-жөндеушілер, слесарь-сантехниктер, аккумуляторшылар, ұсталар) – 100-ден 200 лк-ге дейін;

2) дәлдігі орташа жұмыс үшін (ағаш ұстасы-жонушылар, ағаш ұсталары, фрезеровщиктер, бақылау-өлшеу құрылғыларының слесарьлары, радиомеханиктер) – 150-ден 300 лк-ге дейін құрайды.

Ескерту. 54-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

55. Керек-жарақ пунктінде вагон жуғыш машиналар көзделеді және жабдықталады. Вагондар, вагон жуу машиналары жыл бойы жууды қамтамасыз ету үшін жылу перделері мен калориферлері бар (жылдың салқын мезгілінде вагондарды кептіру үшін) жабық үй-жайда орнатылады. Вагон жуу машинасының жұмыс тұйық циклімен қолданылады. Жолаушылар құрамдарын жуу үшін қайта пайдалану алдында айналым суы жергілікті тазалау құрылыстарында мұнай қалдықтарынан, зиянды заттардан тазартылады және залалсыздандырылады.

56. Жуу және дезинфекциялау құралдарының қоры бөлек үй-жайда сақталады.

57. Керек-жарақ пунктінде стеллаждармен немесе шкафтармен жабдықталған төсек жабдықтарын, төсек керек-жарақтарын, алмалы-салмалы жұмсақ мүкәммалды қабылдауға, сақтауға және беруге арналған бөлек үй-жайлар көзделеді.

Бұл ретте, таза және төсек-жаймалар араластырмай және жанастырмай, технологиялық процестің ағымдылығын сақтау қамтамасыз етіледі.

Таза және кір киім-кешектерді тасымалдауға арналған арбалар немесе аз механикаландыру құралдары (кез келген тәсілмен) таңбаланады.

58. Сервистік қызмет көрсету өнімі бөлек үй-жайда сақталады.

59. Рейске жүретін жолаушы вагондарына отын қапталған түрде арнайы көлікпен жеткізіледі және жабдықтау бригадасы жұмыскерлері жәшіктерге жинайды.

60. Керек-жарақ пунктінде төсек жаймаларды, төсек жабдықтарын, стеллаждар немесе шкафтар жабдықталған алмалы-салмалы жұмсақ мүкәммалдарды қабылдау, сақтау және беруге арналған бөлме, вагондардың аккумулятор батареясын және тұру кезінде тоңазытқыш қондырғыларын зарядтау үшін қауіпсіз электрмен зарядтау құрылғылары қарастырылады.

61. Вагон жуатын машина болмаған жағдайда жуу қауіпсіздік ережесін сақталған жолаушылар вагондарының сыртын және арнайы киім қолданылған жағдайда қолмен жуылады. Жуу арнайы бөлінген орында жүргізіледі. Сарқынды суды тазарту мен ағызу қолдануға рұқсат етілген жуу құралдарымен тұндырғышта жүргізіледі.

Ескерту. 61-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-параграф. Жабық вагондарды дайындайтын кешенді пунктті күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

62. Жабық вагондарды дайындайтын кешенді пункттің (бұдан әрі – ВДКП) құрамында:

1) жүктердің қалдықтарын түсіруге және вагондарды өңдеуге арналған учаскелер;

2) вагон жуу машиналарына арналған үй-жай;

3) вагондардың сыртын жууға арналған ангарлар, вагондарды жөндеуге арналған цех;

4) вагондарды өңдеумен айналысатын жұмыскерлерге арналған санитариялық өткізу орны көзделеді.

63. Вагондарды тасымалдауға дайындау кезінде тасымалданған жүктің түріне байланысты ВДКП-да:

1) тексеру;

2) вагондарды жүктің қалдықтарынан тазарту;

3) кузовтың ішкі беттерін жуу;

4) вагондарды кептіру жүргізіледі ретімен жүргізіледі.

64. Қауіпті жүктер тасымалдағаннан кейін вагондарды өңдеу учаскесінде қауіпті жүктердің қалдықтарын жинауға, сарқынды және жуынды суларды залалсыздандыруға арналған алаң, жекелеген суды бұру көзделеді.

4-параграф. Жол машина станциясын, қалпына келтіру пойызын күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

65. Жол машина станциясын, қалпына келтіру пойызының вагонында жатын купе, себезгі бөлмесі, киім ілетін орын, арнайы киімді кептіруге арналған үй-жай, тамақтануға арналған бөлік көзделеді.

66. Тамақтану бөлігінде:

1) ыдыс-аяққа арналған шкаф;

2) ыстық және салқын су келіп тұратын раковина;

3) суды қайнатуға арналған қондырғы;

4) тоңазытқыш жабдық;

5) ас үй-асхана мүкәммалы көзделеді.

67. Жол машина станциясының, қалпына келтіру пойызының құрамында стеллаждармен жабдықталған тамақ өнімдері қорын сақтауға арналған вагон көзделеді.

68. Қалпына келтіру поездарының жұмыс аймағының ауасына зиянды заттарды бөлетін стационарлы өндірістік бөлмелері, сондай-ақ жылжымалы электростанциясын орналастыруға арналып қайта жабдықталған вагон, тракторларға, тартқыштарға арналған вагон-қойма, бульдозерлерге, сорып тартатын және сорып шығаратын желдеткіш жүйелерімен жабдыкталады.

69. Қалпына келтіру поездарында зауыттық, типтік киім-кешек (купе, жұмыс аймағы), төсек жабдықтары, тамақ өнімдерінің қоры, жуу және дезинфекциялау құралдары көзделеді.

5-параграф. Көлік объектілерінің диспетчерлік орталығын (пунктін) күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

70. Көлік объектілерінің диспетчерлік орталығының (пунктінің) (бұдан әрі – орталық) үй-жайларын жертөле үй-жайларында орналастыруға жол берілмейді.

71. Орталықтың қабырғалары мен төбелерінің жабыны дыбыс өткізбейтін материалдардан жасалады.

72. Диспетчердің бір жұмыс орнының ауданы кемінде 6 шаршы метрді (бұдан әрі – м²) құрайды. Отырып жұмыс атқарылатын орындар, көтерілетін – айналмалы орындықпен және рационалды құрастырылған аяқ демеуішпен, еңбек сипатына қарай – арқалығы бар орындықпен және демалуға арналған орындықпен жабдықталады.

73. Диспетчерлердің жұмыс орындарындағы электростатикалық және электромагниттік өрістердің кернеулігінің шекті рұқсат етілген деңгейі, жиілік диапазонында құрайтын 30 кГц–300 мегаГерц электрлі және магниттік кернеуліктің шекті рұқсат етілген деңгейі, жиілік диапазонда 300 гигаГерц дейінгі 300 МГц жоғары энергия ағысы тығыздығының шекті рұқсат етілген деңгейлері осы Санитариялық қағидаларға 1-қосымшаның 1, 2 және 3-кестелеріне сәйкес айқындалады.

6-параграф. Локомотив бригадаларының демалыс үйін күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

74. Локомотив бригадаларының демалыс үйінің ғимаратында мақсаты бойынша: жатын бөлмелері, тамақтану арналған үй-жайлары (пункт, асхана), киім ілетін орын, киім-кешек қоймасы (қойма), себезгі, арнайы киімді және аяқ киімді кептіруге арналған үй-жай, санитариялық тораптар көзделеді.

75. Жатын бөлмелерінің ауданы бір адамға кемінде 6 м² болып көзделеді.

76. Киім-кешек қоймасы (қойма) шкафтармен немесе стеллаждармен жабдықталған таза және лас киім-кешектерді бөлек сақтауға арналған үй-жайлардан тұрады. Төсек жабдықтары: жастықтар, матрастар, көрпелер және жапқыштар жылына кемінде бір рет камералық жолмен дезинфекцияланады, төсек жаймалар – әр қолданылғаннан кейін, жапқыштар – айына кемінде 1 рет, жастық және матрас тыстары жылына кемінде 1 рет және эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша жуылады.

7- параграф. Автокөлік кәсіпорындарын күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

77. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

78. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

79. Жолаушылар автобусы парктерінде жуу машиналары көзделеді және жабдықталады. Жуу машиналары (аппараттар) тәулік бойы жууды қамтамасыз ету үшін жылу перделері немесе калориферлері (жылдың салқын мезгілінде автобустарды кептіру үшін) бар жабық үй-жайларда орнатылады. Жуу машинасы (аппараты) жұмысы тұйық циклімен қолданылады.

80. Жолаушылар автобустарын қыс мезгілінде жуу жабық үй-жайда, жаз мезгілінде жуу құралдарын қолдана отырып, қолдануға рұқсат етілген жуу құралдарымен су келтіріліп жабдықталған алаңда жүргізіледі.

Ескерту. 80-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

8- параграф. Авиациялық техникалық базаны күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

81. АТБ аумағында АХЖ жүргізу кезінде авиациялық аппаратураға техникалық қызмет көрсету және жөндеу цехы, АХЖ-мен айналысатын авиациялық аппаратураны және әуе кемелерін газсыздандыру және жуу үшін алаңдар көзделеді.

Ескерту. 81-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

82. АТБ-ның жанында қызметкерлерге медициналық-профилактикалық қызмет көрсетуге арналған (денсаулық сақтау пункті) және тамақтануға арналған үй-жайлар көзделеді.

83. АТБ-ның өндірістік үй-жайларындағы және аумағында жұмыс орындарындағы өндірістік операциялар үшін жиіліктің октавалық жолақтағы дыбыс қысымының рұқсат етілген деңгейі, децибелмен (бұдан әрі – дБ) есептелетін дыбыс деңгейі және балама дыбыс деңгейі осы Санитариялық қағидаларға 2-қосымша көрсеткіштеріне сәйкес.

84. Авиакөзғалтқыштарды іске қосу және сынақтан өткізу қажет болғанда ағынды бұратын құрылғылармен жабдықталған арнайы мақсаттағы алаңдарда немесе алаңдарда немесе тұрақ орындарында жүргізіледі.

85. Әуе кемелерінің сыртын жуу қолдануға рұқсат етілген жуу құралдарымен арнайы сұйықтықтарды, қалдықтарды (шайындыларды) жинауға және шығаруға арналған құрылғылармен немесе дренаждық жүйемен жабдықталған алаңдарда жүргізіледі.

Ескерту. 85-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9-параграф. Теңіз және өзен порттарын күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

86. Теңіз және өзен порттарында (бұдан әрі – порт) изоляторы бар медициналық пункт, санитариялық-карантиндік пункттің үй-жайы (халықаралық порттарда) көзделеді.

Ескерту. 86-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

87. Өзен порттары шаруашылық-ауыз суын жинау құрылыстары және ұйымдасқан мәдени-тұрмыстық суды пайдалану орындарының санитариялық қорғау аймағынан тыс және өзен ағысы бойынша тұрғын үй құрылысынан төмен орналастырылады.

88. Порттың аумағында эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізу жағдайына арналған санитариялық (карантиндік) аймақ орны көзделеді.

89. ӨЖК-де шанды азайту, газсыздандыру, арнайы киімді, арнайы аяқ киімді, жеке қорғаныш құралдарын дезактивация жасау қондырғысы бар үй-жай көзделеді.

90. Әртүрлі жүктерді порттың өндірістік учаскелерінде және ӨЖК жинау бөлек жүзеге асырылады.

91. Тез бұзылатын жүктерді түсіру көзделген порттарда тоңазытқыш үй-жайлары жабдықталады.

10-параграф. Теміржол вокзалдарын, метрополитен станцияларын, жолаушылар ғимараттарын күтіп-ұстауға және пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

Ескерту. 10-параграфтың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

92. Теміржол вокзалдарындағы бөлмелерінің құрамына санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар және медициналық пункт, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аса инфекциялық және аса қауіпті (карантиндік) аурулардың пайда болу және таралу жағдайында эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізуге арналған үй-жай көзделеді.

Ескерту. 92-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

93. Теміржол вокзалының үй-жайларының құрамында:

- 1) Ана мен бала бөлмесі (бұдан әрі – АББ), қоғамдық тамақтану объектілері;
- 2) техникалық персоналға арналған санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар;

3) жинау мүкаммалын, жабдығын, кіші механика құралдары мен жабдықтарын сақтауға арналған үй-жайлар;

4) медициналық пункт;

5) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органмен эпидемияға қарсы шараларды жүргізуге арналған үй-жайы көзделеді.

94. АББ-де: жатын бөлме, санитарлық торап, тоңазытқышы мен электр шәйнегі бар тамақтанатын және тағам дайындауға арналған орындар, кір кептіретін орын, киім сақтайтын шкаф, баланы орайтын үстел көзделеді.

95. Жолаушылардың күту залдары жолаушыларға қызмет көрсету үй-жайларымен, вокзал маңы алаңымен, метрополитен станциясымен және перронмен байланысатын жерүсті қабаттарында және (метрополитеннің) жерасты қабаттарында орналастырылады.

Ескерту. 95-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

96. Бір кассирге ауданы кемінде 6 м² кассалық үй-жайларда сыртқа сорып тарту және шығару желдеткіші, табиғи және (немесе) жасанды жарықтандыру көзделеді.

97. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

98. Изоляторы бар медициналық пункт теміржол вокзалының перронына, үй-жайларына шығу есігі бар және перрон жақтан арнайы автомобильдер үшін кіру жолына қолжетімді бірінші қабатта көзделеді. Есіктердің ені және оларды орналастыру зембілдермен өту мүмкіндігін қамтамасыз етеді.

99. Теміржол вокзалында санитариялық тораптар:

1) ыстық және салқын су келіп тұратын раковиналармен;

2) киім ілгіштермен;

3) қол жууға арналған заттармен;

4) бір рет қолданылатын сүлгілермен немесе электрсүлгілерімен;

5) унитаздары бар жеке кабиналармен;

6) (ерлерге арналған санитариялық тораптар) унитаздарының санына сәйкес келетін писсуарлармен жабдықталады.

100. Санитариялық тораптарда жинау мүкаммалын сақтауға арналған үй-жай (орын) бөлінеді.

101. Теміржол вокзалының, метрополитен станциясының перрондарына, платформаларына қоқыстан күн сайын және толуына байланысты тазартылатын қоқыссалғыштар орнатылады.

Ескерту. 101-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

102. Үй-жайларды қолдануға рұқсат етілген жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып, жинау күн сайын және қажеттілігіне қарай жүргізіледі.

11-параграф. Автовокзалдарды, автостанцияларды күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

103. Автовокзалдар мен автостанциялар үй-жайларының құрамында:

- 1) күту залы, касса кабиналары, диспетчерлік пункт;
- 2) медициналық көмек пункті және дәріхана дүңгіршегі (автовокзалдарда);
- 3) санитариялық тораптары, ыстық және салқын су берілетін себезгі қондырғылары бар жүргізушілердің демалуына арналған қызметтік үй-жайларды қоса алғанда, әкімшілік және тұрмыстық үй-жайлар жатады;
- 4) АББ (автовокзалдарда);
- 5) персонал мен жолаушыларға арналған санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар;
- 6) жинау мүкамалын, жабдығын, кіші механика құралдары мен жабдықтарын сақтауға арналған үй-жайлар көзделеді.

104. Жолаушылар легі тәулігіне 1000 адамнан асатын автовокзалдарда АББ құрамына:

- 1) балалардың және бірге жүретін ересектердің демалуына арналған кереуеті, балаларды құндақтауға арналған орны, киімдер мен заттарды сақтауға арналған шкафы бар бөлме;
- 2) электрлі шәйнек пен тоңазытқышы бар тамақ әзірлеуге және ішуге арналған бөлме;
- 3) санитариялық торап енгізіледі.

12-параграф. Аэровокзалдарды күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

105. Аэровокзалдар үй-жайларының құрамына:

- 1) АББ, изоляторы бар медициналық пункт, жолаушыларға арналған санитариялық тораптар;
- 2) санитариялық-карантиндік пункт;
- 3) персоналға арналған санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар, мүкәмалды, жабдықты және шағын механизация құралдарын сақтауға арналған қойма үй-жайлары;
- 4) дәріхана дүңгіршектері.

Ескерту. 105-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

106. Қызметтік иттерді уақытша ұстауға арналған үй-жай бөлек тұрған ғимаратта бөлінеді.

107. Жолаушылардың күту залдары жерүсті қабаттарына орналастырылады.

108. Жұмыс істеп тұрған, жаңадан салынып жатқан, реконструкциялау аэровокзалдарында күту залдары авиажолаушыларға қызмет көрсетуге жатпайтын объектілерді орналастырмай, мақсаты бойынша пайдаланады.

109. АББ-да жатын бөлмелер, дозаторы бар сұйық сабынмен жабдықталған санитариялық торап, тамақ дайындау, тамақ ішу және балаларды құндақтауға, киім-кешектерді кептіруге арналған орын көзделеді, ілгіштер орнатылады.

110. Аэровокзалдың изоляторы бар медициналық пункті ұшу алаңына, аэровокзал үй-жайларына шығатын есігі бар және ұшу алаңы жағынан арнайы автомобильдердің кіруі үшін қолжетімді бірінші қабатта орналастырылады.

Есіктердің ені және олардың орналасуы зембілдермен еркін өтуді қамтамасыз етеді.

111. Халықаралық қатынастағы аэровокзалдарда халықтың санитарлық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшелері аса қауіпті (карантиндік) және жұқпалы аурулар пайда болу және таралу жағдайында эпидемияға қарсы іс-шаралар жүргізуі үшін үй-жай көзделеді.

112. Санитариялық-карантиндік пункт ұшу алаңына шығуда, бірінші қабатта орналасады, бөлмелер жиынтығы мен жабдықталуы 2010 жылғы 28 мамырдағы Кеден одағы комиссияның № 299 шешімінің (бұдан әрі – № 299 КО шешімі) талаптарына сәйкес көзделеді.

113. Халықаралық авиа рейстерін қабылдайтын әуежайлардың өткізу пункттерінде № 299 КО шешіміне сәйкес жарақталған санитариялық тұрақты болуы көзделеді.

114. Аэровокзалдың жертөле үй-жайында персоналға арналған санитариялық-тұрмыстық үй-жайды, санитариялық тораптарды, жинау мүкәммалын жууға, кептіруге және сақтауға арналған үй-жайларды орналастыру қамтамасыз етіледі.

115. 3-4 классты аэровокзалдар су бұру болмаған жағдайда қоғамдық био дәретханалармен жабдықталады.

116. Аэровокзалдың үй-жайларын жинау күнделікті және қажеттілігіне қарай жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып жүргізіледі. Үй-жайларды күрделі жинау кемінде 2 реттен жүргізіледі.

117. Үй-жайларды жинау қолдануға рұқсат етілген жуу және дезинфекциялау құралдарын қолданыла отырып жүргізіледі. Жинау мүкәммалы таңбаланады (кез келген тәсілмен) және функционалдық мақсаты бойынша пайдаланылады.

13-параграф. Теңіз және өзен вокзалдарын, жолаушы павильондарын күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

118. Жолаушы аудандары, айлақтары, учаскелері бар теңіз және өзен порттарында:

1) АББ, изоляторы бар медициналық пунктті, жолаушыларға арналған санитариялық тораптарды;

2) персоналға арналған санитариялық-тұрмыстық үй-жайды, мүкәммалды, жабдықты және кіші механизация құралдарын сақтауға арналған қоймаларды қоса алғанда, теңіз және өзен жолаушылар вокзалдары (бұдан әрі – вокзалдар), павильондар көзделеді.

Ескерту. 118-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

119. Изоляторы бар медициналық пункт бірінші қабатта және вокзалдың ішкі үй-жайларына, айлаққа шығу құрылғысымен, арнайы автомобильдердің кіруі үшін қол жетімділікпен орналастырылады. Есіктердің ені мен олардың орналастырылуы зембилдермен өтуді қамтамасыз етеді.

120. Үй-жайларды ағымдық жинау күн сайын және қажеттілігіне байланысты жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып жүргізіледі.

121. Үй-жайларды жинау қолдануға рұқсат етілген жуу және дезинфекциялау құралдарын қолданыла отырып жүргізіледі. Жинау мүкәммалы таңбаланады (кез келген тәсілмен) және функционалдық мақсаты бойынша пайдаланылады.

14-параграф. Санитариялық-карантиндік тұйықтарды күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

122. Санитариялық-карантиндік тұйық (бұдан әрі – тұйық) ұлттық тасымалдаушы филиалдарының станцияларды (жол бөлімшелерін) санитариялық қорғау жөніндегі жоспарларында көзделеді.

Тұйық осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес ашылады, ал орналастыру орны осы Санитариялық қағидалардың талаптарына сәйкес орнықтырылады.

123. Тұйықтың аумағында:

1) жабық жерасты су өткізбейтін сыйымдылығы (шұңқыры) бар сыртқы дәретхана, сарқынды суларды жинауға арналған вагонның астына орнатылатын металл сыйымдылықтар;

2) ТҚҚ-н жинауға арналған контейнерлер көзделеді.

124. Шұңқырлар орналасқан аумақ периметрі бойынша 1,5 м биіктікке қоршалады. Шұңқырлар металл қақпақтармен жабылады.

Шұңқырларды қоқыс жинау үшін пайдалануға жол берілмейді.

125. Сыртқы дәретхана, шұңқырлар, қоқыс жинағыштар күніне кемінде бір рет дезинфекцияланады.

126. Тұйық орталықтандырылған немесе орталықтандырылмаған сумен қамтамасыз етіледі.

Орталықтандырылған сумен жабдықтау болмаған жағдайда, вагондарға су құю су вагондарынан немесе су тасымалдайтын автокөліктен жүзеге асырылады.

Вагонға су құйылған сайын су вагондары мен су тасымалдайтын автокөліктер тұйықтан шығу кезінде дезинфекциялауға жатады.

127. Тұйықтың аумағында немесе ол бекітілген станцияда осы Санитариялық қағидалардың 4-қосымшасына сәйкес жабдықтардың, жуу және дезинфекциялау құралдарының ең аз қорын сақтау үшін үй-жай көзделеді.

128. Жолаушыларды тамақтандыру бір орталықтан және тікелей вагонда ұйымдастырылады. Тамақ таратуды вагон кезекшісі жүзеге асырады.

129. Карантиндік немесе аса қауіпті инфекциялық аурулармен ауыратын науқас анықталған кезде вагонды ағымдық дезинфекциялау және ыдыстарды залалсыздандыру осы Санитариялық қағидаларға 5-қосымшадағы карантиндік, аса қауіпті жұқпалы аурулармен ауыратын науқас анықталған кезде жолаушылар поезының вагонын дезинфекциялауға қойылатын талаптарға сәйкес жүргізіледі.

130. Вагондарды жинау жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып жүзеге асырылады.

Вагондарда қоқыстарды жинау алмалы-салмалы қоқыс жинағыштарда жүргізіледі.

131. Тұйықта бірнеше вагон орналастырылған жағдайда, әрбір вагонға жеке медициналық персонал бекітіледі.

15-параграф. Борттық тамақтану объектілерін күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

132. Борттық тамақтану объектілерін пайдалану, күтіп-ұстау, шикізат пен дайын өнімге қойылатын талаптар, борттық тамақтануды ұйымдастыру кезіндегі тамақтану жағдайлары "Қоғамдық тамақтану объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 26866 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 17 ақпандағы № ҚР ДСМ-16 бұйрығына сәйкес көзделеді.

Ескерту. 132-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

133. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

160. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

161. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

162. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

163. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

164. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

165. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

166. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

167. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

168. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

169. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

16-параграф. Әуе көлігінің су жүйесін күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

170. Әуе кемелерінің ауыз сумен қамтамасыз етілуі ауыз сумен жабдықтайтын пунктте (бұдан әрі – пункт) су құятын автокөлік арқылы жүргізіледі.

Пункт суды дайындайтын және суды құятын бөлек кіру есігі бар оқшауланған немесе біріктірілген екі бөлмелерден тұрады. Пункт орталықтандырылған су құбырына, суды бұруға, жылумен жабдықтауға қосылады және желдеткіштің болуы көзделеді. Пункт үй-жайлары қабырғаларының, төбелерінің және едендерінің беттері күн сайын

ылғалды жинау жүргізуге мүмкіндік беретін, жуу және дезинфекциялау құралдарының әсеріне төзімді, беті тегіс су өткізбейтін материалдарды пайдалана отырып көзделеді.

Су құятын автокөлікке арналған бөлме арнайы штуцері бар су құятын шлангке арналған аспалы шкафпен жабдықталады. Штуцер ластанбау үшін қаптамаға салынып, бекітілген аспалы шкафтың ішінде сақталады.

171. Суды дайындайтын бөлмеде суды тазарту алдындағы қондырғы, өлшейтін құралдар (водомер, термометр, манометр) және су сынамасын лабораториялық зерттеуге алу үшін кран қарастырылады. Пункттің санитариялық-эпидемиологиялық жағдайы мен әуе кемелеріне су құюдың технологиялық процесіне өндірістік бақылау жүргізіледі. Жұқпалы аурулардың таралуының алдын алу мақсатында әуе кемелерінің сумен қамтамасыз ету жүйесіне, су құятын көлік ыдыстарына, пунктке, резервуарға жоспарлы профилактикалық және эпидемиологиялық көрсеткіш бойынша дезинфекция ұйымдастырылып жүргізіледі.

17-параграф. Автомобильге жанармай құю мен автогаз құю станцияларын күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

172. Автомобильге жанармай құю станциялары (бұдан әрі – АЖҚС) және автомобильге газ құю станциялары (бұдан әрі – АГҚС) тұрғын үй құрылысына қатысты ық жағында оқшау учаскелерде орналастырылады.

173. АЖҚС және АГҚС құрылысы елді мекеннің бас жоспарын ескере отырып жүргізіледі.

174. АЖҚС елді мекен шекарасында отын сақтайтын жерасты резервуарларымен ғана орналастырылады.

175. АЖҚС және АГҚС санитариялық-қорғаныш аймағы "Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 26447 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен (бұдан әрі – № ҚР ДСМ-2 бұйрығы) белгіленген талаптарына сәйкес АЖҚС және АГҚС құрылысы немесе реконструкциялау жобасымен бір уақытта әзірленетін абаттандыру және көгалдандыру жобасына сәйкес абаттандырылады және көгалдандырылады.

Ескерту. 175-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

176. АЖҚС және АГҚС аумағында көлік кіретін жолды, жанар май құятын аймақты , сервистік қызмет көрсету, отынды, басқа да заттарды сақтау резервуарлары аймақтарына және тазалау құрылыстарына бөлінеді.

177. АЖҚС және АГҚС аумағында резервуар-жинағыш орналасқан жерге жер үсті жауын-шашын (жаңбыр) сарқынды суларын бұру енісі бар қатты жабын көзделеді.

178. АЖҚС, АГҚС автомагистраль бойына орналастырылған кезде көлік жүретін бөліктің шетінен тарату колонкасына немесе жерасты жерасты резервуарларының шекараларына дейінгі қашықтық бірінші санатты жолдарда кемінде 25 м және қалған жолдарда 15 м болу көзделеді. Отын тарату колонкасынан немесе резервуардан жаяу жүргінші жолына дейінгі қашықтық кемінде 10 м болуын қаматамасыз етіледі.

179. АЖҚС, АГҚС кешенге жатпайтын ғимараттар мен құрылыстарға дейінгі ең аз қашықтық № ҚР ДСМ-2 бұйрығына сәйкес келеді.

Ескерту. 179-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

180. АЖҚС аумағында орналасқан мұнай өнімдерін сақтауға арналған резервуарлардың көлемі (сақталатын автоцистерна сыйымдылығын ескере отырып) елді мекендердің селитебті аумағында 100 текше метрден аспайды.

181. АЖҚС, АГҚС аумағын және іргелес аумақты жинауды күн сайын, оның жабындысын, сондай-ақ ғимараттары мен құрылыстарын жөндеуді уақтылы жүргізіледі.

182. ТҚҚ жинау үшін № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығына сәйкес жабдықталған арнайы алаң бөлінеді.

183. АЖҚС, АГҚС аумағында персонал үшін қызметтік және тұрмыстық ғимараттар (үй-жайлар) көзделеді. Келушілерге арналған санитариялық тораптар, қоғамдық тамақтану және сауда объектілері (жинақы орналасуы) бір құрылыста орналасқан АЖҚС және АГҚС, отынды сақтауға арналған ыдыстардан алыста орналасады.

184. Сумен жабдықтау орталықтандырылған су құбыры желілерінен көзделеді, сырттан әкелінетін сумен жабдықтауға жол беріледі. Ауыз судың сапасы "Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының талаптарына сәйкес келеді.

185. АЖҚС және АГҚС қызмет көрсететін персоналы үшін шаруашылық-ауыз су қажеттілігіне арналған су шығыны ең көп санды ауысымда жұмыс істейтіндердің саны есебінен, 1 адамға арналған шығын нормасы кезінде тәулігіне 25 литрден (бұдан әрі – л /тәул) қабылданады.

186. АЖҚС және АГҚС аумағында өндірістік жауын-шашын және тұрмыстық су бұру жүйесі жабдыкталады. Суды бұру желілеріне қосылу мүмкін болмаған жағдайда "Коммуналдық мақсаттағы объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді

мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 28925 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 26 шілдедегі № ҚР ДСМ-67 бұйрығына сәйкес санитариялық тораптар көзделеді.

Ескерту. 186-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

187. Өндірістік жауын-шашын су бұруы тазарту құрылыстарымен (мұнай аулағыштар мен жабық түрдегі тұндырғыштар) жабдықталады, су қоймаларына және топыраққа ағызуға жол берілмейді. Сарқынды суларды шығаруды үнемі арнайы бөлінген орындарға жинақталуына қарай жүзеге асырылады.

188. АЖҚС және АГҚС ғимараттарын жылумен жабдықтау орталықтандырылған жылумен жабдықтау жүйесінен көзделеді немесе жылдың суық мезгілінде үй-жайдағы температураны +18 °С-тан төмен емес, қойма үй-жайларында +10 оС-дан төмен емес қамтамасыз ете отырып, дербес жүйелер пайдаланылады.

189. АЖҚС және АГҚС ғимаратының желдеткіші табиғи, не ауабаптауды пайдалану арқылы көзделеді.

190. Жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың шоғырлануы рұқсат етілетін шекті концентрациядан аспайды.

191. Жабдықты ақаулы күйде және герметикалығы бұзылған жағдайда пайдалануға жол берілмейді.

192. АЖҚС-ны пайдалану кезінде топырақтың, ашық су қоймалары суының, атмосфералық ауаның ластануының алдын алу бойынша шаралар қабылданады.

193. АЖҚС отын сақтауға арналған резервуарлар (жер үсті, жер асты) мұнай өнімдері төгілген, жайылған немесе авария болған жағдайда табандықтармен көзделеді. АЖҚС аумағында дренаждық науаларға қарай енісі бар отынды ағызуға арналған жеке алаң бөлінуге жол беріледі.

194. Жұмыс орындарындағы технологиялық жабдық шудың және дірілдің рұқсат етілген деңгейден аспайтын деңгейін қамтамасыз етеді.

195. Қарамағында АЖҚС және АГҚС бар жеке және заңды тұлғалар жұмыс аймағының ауасындағы және СҚА шекарасында атмосфералық ауадағы зиянды заттардың құрамына өндірістік бақылауды қамтамасыз етеді.

196. АЖҚС қызметкерлері арнайы киіммен жеке қорғаныш құралдарын (резеңке қолғаптар, респираторлар) пайдалана отырып жұмыс істейді және жылдың әр мезгілі үшін кемінде екі жиынтығы көзделеді.

197. Жұмыс істейтін адамдардың арнайы киімі үй киімінен бөлек жеке шкафтарда сақталады, жуу және жаңарту уақтылы жүзеге асырылады.

18-параграф. Автомобиль көлік құралдарын жууға, техникалық қызмет көрсету және жөндеу станцияларын (шеберханаларын) күтіп-ұстау мен пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

198. Автомобиль көлік құралдарын жуу, техникалық қызмет көрсету және жөндеу станцияларының (шеберханаларының) аумағында (бұдан әрі – ТҚС) автокөлік құралдарына арналған тұрақ және қоятын орындар жабдықталады.

199. Көлік жолдары мен жаяу жүргіншілер жолдарының қатты және мұнай өнімдерінің әсеріне төзімді жабынымен орындалады.

200. Газ баллонды қондырғы орнатылған автокөлік құралдарына қызмет көрсету объектісінің аумағында сұйытылған мұнай газын ағызу немесе газ баллондарын кейіннен инертті газбен газсыздандыру (үрлеу) арқылы сығылған табиғи газды шығару постына арналған жанбайтын материалдардан жасалған қалқаның астында алаң көзделеді. Алаң объектінің өндірістік және қосалқы ғимараттарына қатысты ық жағында орналастырылады.

201. Жуу, ТҚС аумағында тазарту құрылыстары бар жауын-шашын (жаңбыр) суын бұру ұйымдастырылады. Аумақты жоспарлау және су қабылдау құрылғыларының орналасуы объектінің аумағынан тыс атмосфералық су мен мұнай өнімдерінің түсуін болдырмайды. Автокөлік құралдарын сақтауға арналған ашық алаңдардың жабыны қатты, ойықсыз, су ағатын еңісі бар болуы көзделеді.

202. Жуу, ТҚС аумағында автокөлік құралдарына арналған үй-жайлар немесе арнайы алаңдар жабдықталады.

Аумақта жарамсыз қосалқы бөлшектерді, материалдарды, шиналарды сақтауға жол берілмейді.

Аумақты тазалау күнделікті жүргізіледі. Қоқыс пен өндірістік қалдықтар № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығының талаптарына сәйкес орнатылған контейнерлерге жиналады.

203. Барлық өндірістік және қосалқы цехтар, сондай-ақ санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар су құбырымен және су бұрумен жабдықталады.

204. Өндірістік үй-жайларда араластырғыштары бар суық және ыстық су келтірілген қолжуғыштар орнатылады.

205. Автокөлік құралдарын жуу үшін айналмалы сумен жабдықтау жүйесі жобаланады.

206. Судың сапасына қойылатын бірдей талаптары бар және сипаттамасы бойынша ластануға жақын технологиялық процестер үшін шанақтарды, агрегаттарды, тораптарды және бөлшектерді жууға, автокөлік құралдарын бояуға арналған жекелеген тұйық циклдар түрінде айналмалы сумен жабдықтау жүйесі көзделеді.

207. Өндірістік сумен жабдықтау үшін ауыз су сапасындағы суды пайдалануға техникалық су құбыры болмаған кезде және айналмалы сумен жабдықтау жүйесі

құрылысының орынсыздығы техникалық-экономикалық негізделген жағдайда жол беріледі.

208. Автокөлік құралдарын қолмен жуу кезінде судың температурасы +12°C-тан төмен болмауы және +60°C-тан жоғары болмауы қамтамасыз етіледі.

209. Құрамында мұнай өнімдері бар өндірістік сарқынды сулар, қалқымалы заттар, қышқылдар мен сілтілер жергілікті қондырғыларда сыртқы су бұру желісіне түскенге дейін тазартылады.

210. Объектінің су бұру желілерін және тазарту құрылыстарын қоқыстанудан қорғау үшін автокөлік құралдарын жуудан және бояуға дайындау бекеттерінен сарқынды су түскен кезде үй-жай шегінде науалар, құдықтар немесе қорғаныш торлары бар шұңқырлар көзделеді.

211. Су бұру жүйелерімен жабдықталған елді мекендерде объектілерді орналастыру кезінде жергілікті су бұру көзделеді.

212. Ашық су қоймаларына өндірістік және тұрмыстық сарқынды суларды тазартусыз ағызуға жол берілмейді. Мұнай өнімдері ыдысқа жиналады, кейіннен кәдеге жаратылып, кәдеге жаратылмайтын қалдықтар уытты өнеркәсіптік қалдықтарды залалсыздандыру және көму үшін полигонға шығарылады.

213. Өндірістік, қосалқы және тұрмыстық үй-жайлар жалпы алмасу сыртқа сорып тарату және шығару желдеткішімен жабдықталады. Бөлшектеу-жуу учаскесінде шығатын қақпалардың жанында ауа-жылу шымылдығы жабдықталады. Қақпаны ашу кезінде слесарьлар мен жуушылардың тұрақты жұмыс орындарындағы ауа температурасы +12 0C-тан төмен болмауы қамтамасыз етіледі.

214. Зиянды заттарды бөлудің барлық көздері болғанда жергілікті сору желдеткішімен жабдықталады.

215. Үй-жайда екі бекеттен артық орналастырылмаған кезде табиғи іске қосылатын жергілікті сорғыштарды жобалауға жол беріледі.

216. Бояу және аккумуляторлық бөлімшелердің сору желдеткіш жүйесін өзара және басқа үй-жайлардың желдету жүйесімен біріктіруге жол берілмейді.

217. Карбюраторларды жуу, бөлшектеу және жөндеу, радиаторларды тазалау сору шкафында жүргізіледі.

218. Радиаторларды жөндеуге арналған жабдықтардан біркелкі сору панельдері түріндегі сорғыштар көзделеді.

219. Үй-жайға сорып тартылатын ауаны беру жоғарғы аймаққа шашыраңқы жүзеге асырылады.

220. Автокөлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайларда сорып тартылатын ауа жоғарыдан төмен қарай шоғырланған ағыспен, автокөлік құралдарына қызмет көрсету бекеттерінің үй-жайларында жұмыс аймағына шашыраңқы беріледі.

221. Автокөлік құралдары тұрағының үй-жайларынан ауаны шығару үй-жайлардың жоғарғы және төменгі аймақтарынан, ал қызмет көрсету бекеттерінің үй-жайларынан үй-жайлардың тек жоғарғы аймақтарынан ғана жүзеге асырылады. Автокөлік құралдарын сақтауға арналған үй-жайға сорып тартылатын ауа негізгі өту жолдарына беріледі.

222. Қозғалтқыштарды сынауға арналған үй-жайларда, қозғалтқыштардың жұмысын реттеуге арналған қызмет көрсету бекеттерінде пайдаланылған газдарға арналған жергілікті сорғыштар орнатылады.

223. Сорып тартылатын ауаны алу ластанған ауа шығарындысынан алыс жерлерде жүргізілуі тиіс. Ауаны алу және оны шығару орны арасындағы қашықтық 20 және одан да көп м болғанда алу және шығару орындары бір деңгейде, 20 м-ден кем қашықтықта шығару тесігінен кем дегенде 6 м-ден төмен қашықтықта орналасады.

224. Автокөлік құралдарын бояу ауаны атмосфераға шығару алдында ауаны тазалайтын желдеткіштің сыртқа сорып тарату және шығару жүйесімен қамтамасыз етілген жабық типтегі камераларда жүргізіледі.

225. Барлық өндірістік учаскелер және (немесе) цехтарда табиғи және жасанды жарықтандыру болуы тиіс. Байқау шұңқырлары жергілікті жарықтандыру жүйесімен қамтамасыз етіледі.

226. Өндірістік үй-жайлардың жалпы және аралас жарықтандыру жүйелерінде газ разрядты шамдары қолданылуы тиіс. Люминесцентті шамдары бар жалпы жарықтандыру шамшырақтарын ілу биіктігі 6 м аспайды. Жергілікті жарықтандыру үшін бұлыңғыр шағылдырғыштары бар шамдар қолданылады.

227. Сынап толтырылған істен шыққан газ разрядты шамдарды жинау және сақтау үшін жеке үй-жай бөлінеді. Пайдаланылған шамдар қайта өңдеу (демеркуризация) пункттеріне тапсырылады.

228. Өндірістік үй-жайларды жалпы жасанды жарықтандыру разрядты жарық көздерімен қамтамасыз етіледі. Еңбек сипатының шарттары бойынша разрядты жарық көздерін пайдалану мүмкін болмаған немесе орынсыз болған жағдайларда қыздыру шамдарын қолданады.

229. Жарық ойықтарына үй-жайдың ішінде де, сыртында да жабдық үйілмейді. Жарықтандыру аспаптары, терезелер мен ойықтардың әйнектелген беттері таза, жарамды күйде ұсталады. Терезелерге құрамдас шыныларды орнатуға және оларды мөлдір емес материалдармен ауыстыруға жол берілмейді.

230. Технологиялық операциялардың әрбір түрі (вулканизация процесі, диагностика пункті, бояу жұмыстары, қозғалтқыштарды, агрегаттар мен тораптарды жөндеу, дәнекерлеу жұмыстары, аккумуляторларды жөндеу және зарядтау, сондай-ақ жұмыс аймағының ауасына 1-2 қауіптілік сыныбының зиянды заттарын бөлумен сипатталатын жұмыстар) жеке үй-жайларда жүргізіледі. Аккумуляторлық орында электролиттерді жөндеу, зарядтау және дайындауға арналған жеке оқшауланған үй-жайлар көзделеді.

231. Бір жұмыс орнының ауданы кемінде $4,5 \text{ м}^2$, өндірістік үй-жайлардың биіктігі кемінде 2,8 м болуы көзделеді.
232. Қабырғаларды, төбелерді және беттерді әрлеу үшін қолдануға рұқсат етілген материалдар қолданылады.
- Байқау шұңқырлары кемінде 1,8 м биіктікте тақтайшамен қапталады.
233. Өндірістік үй-жайлардағы едендер тайып кетпейтін, шұңқырсыз, су өткізбейтін, механикалық әсерге төзімді, трап жағына қарай еңісі бар тегіс беткеймен көзделеді.
234. Діріл шығаратын жабдықтың дірілді басатын құрылғысы болады.
235. Ақаулы жабдықты, оның ішінде оның конструкциясында көзделген қауіпсіздік құралдары болмаған және (немесе) жарамсыз болған кезде пайдалануға жол берілмейді.
236. Жылдың жылы мезгілінде жөндеу жұмыстарын ашық алаңда, шатыр астында жүргізуге жол беріледі.
237. Аккумуляторлық батареяларды жөндеуге және зарядтауға, қышқыл мен сілтілерді сақтауға арналған үй-жайлар батареялардың түріне байланысты ас содасы немесе бор қышқылы ерітіндісі бар қолжуғыштармен немесе ыдыстармен жабдықталады.
238. Дәнекерлеу бекеттерінде дәнекерлеу доғасының сәулеленуінен қорғау үшін биіктігі кемінде 1,2 м перделер орнатылады.
239. Агрессивті сұйықтықтарды сақтау, тасымалдау және құю үшін арнайы арбалар мен ыдыстар қолданылады. Мыс құю бөлімшесінің аккумуляторларын толтыру үй-жайларында қышқылдар мен сілтілерді теріге тиген кезде жууға арналған су құбыры краны жабдықталады.
240. Еңбек ауырлығын төмендету үшін еңбекті қажет ететін процестерді механикаландыру көзделеді. Автомобильдерді бөлшектейтін және құрастыратын жұмыс орындары көтеру-тасымалдау механизмдерімен жабдықталады.
241. Байқау шұңқырларынан, эстакадалардан тыс жерде жұмыс істегенде жұмысшылар арнайы құралдармен (жатақтармен) қамтамасыз етіледі.
242. Объектілер өндірістік процестер топтарына байланысты қосалқы және санитариялық-тұрмыстық үй-жайлармен жабдықталады.
243. Демалуға арналған үй-жайлар бір қызметкерге $0,02 \text{ м}^2$ есебінен, бірақ кемінде 18 м^2 көзделеді. Адам саны 30 адамнан кем болғанда бір қызметкерге $1,3 \text{ м}^2$ есебінен демалыс бөлмесін тамақтану үй-жайымен (пунктімен) біріктіруге жол беріледі.
244. Жұмысшылар жуу құралдарымен, қол жууға арналған щеткалармен, сүлгілермен, қол сүртуге арналған шүберекпен, сондай-ақ қорғаныш майларымен және пасталарымен қамтамасыз етіледі.
245. Теріге зиянды әсер ететін зиянды заттар болған кезде қызметкерлер залалсыздандыратын заттармен қамтамасыз етіледі.

246. Барлық өндірістік үй-жайлар жылына кемінде 1 рет ағымдағы жөндеуден өтеді.

247. Өндірістік үй-жайларда күн сайын ылғалды жинау жүргізіледі.

248. Жұмысшылар жұмыс істеушіге зиянды және қауіпті өндірістік факторлардың әсер ету сипатына сәйкес дәрі қобдишаларымен, жеке қорғаныш құралдарымен (оның ішінде қолғаптармен, респираторлармен, қорғаныс көзілдіріктерімен) және арнайы киіммен қамтамасыз етіледі. Арнайы киім үнемі тазаланып, жуылады. Арнайы киімді үйде жууға жол берілмейді.

19-параграф. Шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантинді енгізу кезеңінде санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды ұйымдастыруға және жүргізуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

Ескерту. Қағида 19-параграфпен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

248-1. Шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантинді енгізу кезеңінде көлік құралдары мен жолаушыларға қызмет көрсету объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар "Жіті респираторлық вирустық инфекциялар, тұмау және олардың асқынулары (пневмония), менингококк инфекциясы, COVID-19 коронавирустық инфекциясы, желшешек, скарлатина кезінде санитариялық-эпидемияға қарсы, санитариялық-профилактикалық іс-шараларды ұйымдастыруға және жүргізуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22833 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 27 мамырдағы № ҚР ДСМ-47 бұйрығымен белгіленеді.

248-2. Сырқаттанушылықтың тұрақты өсуі кезінде "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 38 және 104-баптарына сәйкес шығарылған Қазақстан Республикасының Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің немесе тиісті әкімшілік аумақтық бірліктің (көлікте) Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің қаулысымен көлік құралдары мен жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге (кәсіпкерлік) қызметіне шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізіледі және орындалуға жатады.

3-тарау. Шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин кезеңінде санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды ұйымдастыруға және жүргізуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

1-параграф. Шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантин енгізу кезеңінде әуежайлар, теміржол, автомобиль, теңіз және өзен вокзалдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

249. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

250. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

251. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

252. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

253. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

254. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

255. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

256. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

257. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-параграф. Шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантин енгізу кезеңінде автосалондардың, автобөлшектер дүкендерінің және техникалық қызмет көрсету станцияларының (вулканизация, автожуу) қызметіне қойылатын талаптар

258. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

259. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

260. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

261. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-параграф. Шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантин енгізу кезеңінде блок бекеттердің қызметіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

262. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

263. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

264. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

265. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

266. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

267. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

268. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

269. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

270. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

271. Алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларға
1-қосымша

Электростатистикалық және электромагниттік өрістердің кернеулігінің шекті рұқсат етілген деңгейі (ШПРЕД)

1-кесте

№	Параметрлердің атауы	Рұқсат етілген мәні
1	2	3
1.	Пернетақтадан және бейнетерминалдың (бұдан әрі – ВТ) мониторынан электростатистикалық өрістің кернеулігі	20 килоВольт метрге
2.	ВТ мониторынан 50 см қашықтықтағы элктростатистикалық өрістің кернеулігі: 5 Герц (бұдан әрі – Гц) жиілік диапазонында – 2000 Гц 2 килоГерц (бұдан әрі – кГц) жиілік диапазонында – 400 кГц құрайды	25 Вольт метрге (бұдан әрі – В/м) 2,5 В/м
3.	ВТ мониторынан 50 см қашықтықтағы магнит ағынының тығыздығы: 5 Гц жиілік диапазонында – 2 кГц 2 кГц жиілік диапазонында – 400 кГц құрайды	250 нано Тесла (бұдан әрі – нТл) 25 нТл
4.	ВТ-дан беткі электростатистикалық сертификациялық сынақ кезінде) әлеует	500 Вольт
5.	ВТ тінтуірінен және пернетақтадан өнеркәсіп жиілігінің электр өрісінің кернеулігі	500 Вольт

Жиілік диапазонында құрайтын 30 кГц–300 мегаГерц (бұдан әрі – МГц) электрлі және магниттік кернеуліктің шекті рұқсат етілген деңгейі (ШПРЕД)

2-кесте

№	Әсер ету ұзақтығы, сағат	ЕШПРЕД электр өрісінің кернеулігі, В/м			НШПРЕД магниттік өрістің кернеулігі, А/м	
		0,03-3 МГц	3-30 МГц	30-300 МГц	0,03-3 МГц	3-50 МГц

1	2	3	4	5	6	7
1.	12 және одан астам	29	17	6	3	0,2
2.	11	30	18	6	3	0,2
3.	10	32	19	6	3	0,2
4.	9	33	20	7	3	0,2
5.	8	35	21	7	4	0,2
6.	7	38	22	7	4	0,2
7.	6	41	23	8	4	0,2
8.	5	45	24	9	5	0,3
9.	4	50	25	10	5	0,3
10.	3	58	26	12	6	0,3
11.	2	71	27	14	7	0,4
12.	1	100	28	20	10	0,6
13.	0,5	141	84	28	14	0,8
14.	0,3	183	108	37	18	1,1
15.	0,2	224	132	45	22	1,3
16.	0,08 және одан кем	354	209	71	35	2,1

Жиілік диапазоңда 300 гигаГерц (бұдан әрі – ГГц) дейінгі 300 МГц жоғары энергия ағысы тығыздығының шекті рұқсат етілген деңгейлер (ШРЕД)

3-кесте

№	Әсердің ұзақтығы, сағ	Айналмалы және сканерлік антенналардан электромагниттік энергия ағысы тығыздығының ШРЕД, мкВт/см	Айналмалы және сканерлік антенналарды қоспағанда әсерлердің барлық жағдайлары үшін электромагниттік энергия ағысы тығыздығының ШРЕД, мкВт/смІ
1	2	3	4
1.	12 және одан астам	83	8,3
2.	11	91	9,1
3.	10	100	10,0
4.	9	111	11,1
5.	8	125	12,5
6.	7	143	14,3
7.	6	167	16,7
8.	5	200	20,0
9.	4	250	25,0
10.	3	333	33,3
11.	2	500	50,0
12.	1 және одан кем	1000	100,0

<p>2. ын, қозғалтқыштар - ды бақылауға арналған аспаптарды, борттық өрт сөндіргіштерді қуаттандыруды тексеру және жөндеу бойынша, қондырғыларды пайдалану бойынша үй-жайлар (зетрханалар), аккумуляторлық агрегаттық, компрессорлық бөлмелер</p>	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75
<p>Мембраналық анеродтық аспаптарды, навигациялық оттегілік, радиобайланы</p>										

5.	дәнекер леу, сырлау, ағашпе н жұмыс цехы, ангарда ғы, әуе кемесі кабина ларынд а-ғы, жылум е н үрлеу машина ларынд а-ғы, перрон дағы, әуе кемеле рінің тұрағы орында рындағ ы , ангар алдынд а ғы алаңдар дағы, қозғалт қыштар -ды іске қосу және сынау үшін арнайы мақсатт а ғы алаңдар дағы жұмыст ар	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80
----	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

"Көлік құралдарына және
жолаушыларға қызмет көрсету
жөніндегі объектілерге
қойылатын санитариялық-
эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларға
3-қосымша

Тұйықты ашу схемасы

1. Станция бастығы (станция бойынша кезекші) құрамда карантиндік вагонның (вагондардың) болуы туралы хабарлама алып, мыналарды:

1) тұйықты ашу жоспарын қолданысқа енгізеді;

2) полицияның желілік бөлімі бастығына, сумен жабдықтауға, электрмен қамтамасыз етуге жауапты ұйымдардың басшыларына және басқа да қатысы бар адамдарға карантиндік режимді орындау жөніндегі іс-шараларды өткізу қажеттігі туралы мәлімдейді;

3) іс-шаралардың белгіленген мерзімдерде орындалуына бақылау белгілейді.

2. Полицияның желілік бөлімінің бастығы (30 минут ішінде) карантиндік вагон жолаушыларын қорғауды қамтамасыз ететін полиция нарядын жібереді.

3. Қоқыстар мен нәжістерді шығаруға жауапты ұйымның бастығы қоқыссалғыштардың, дәретханалық ыдыстардың болуын және жарамдылығын тексереді, болмаған жағдайда оларды 3 сағат ішінде орнатады және тұйықтан қоқыс пен нәжістерді жиналуына қарай (дезинфекциядан кейін) шығаруды қамтамасыз етеді.

4. Сумен жабдықтауға жауапты ұйымның бастығы су құбыры колонкаларының, өрт сөндіргіш гидранттардың жарамдылығын тексереді және сумен жабдықтауды қамтамасыз етеді.

5. Электрмен қамтамасыз етуге жауапты ұйымның бастығы карантиндік тұйықтың жарықтандырумен қамтамасыз етілуін тексереді, қажет болған жағдайда оларды күшейту бойынша шара қабылдайды, сондай-ақ карантиндік поездың вагондарына 3 сағаттық мерзім ішінде жарық қосу туралы шара қолданады.

6. Тамақтандыруға жауапты ұйымның бастығы карантиндік вагонның жолаушыларына үш мезгіл ыстық тамақ ұйымдастырады.

7. Вагонды күтіп-ұстауға жауапты ұйымның бастығы жеткілікті көлемде төсек жабдықтармен, шаруашылық мүкәммалмен (шелек, легендер, шәйнектер, ауыз суға арналған бактар, асхана және шай ішетін ыдыстар) қамтамасыз етеді.

8. Сигнализацияға және байланысқа жауапты ұйымның бастығы телефон қосуды және үзіліссіз байланысты қамтамасыз етеді.

9. Емдеу-профилактикалық ұйымының басшысы оқшауланған адамдарға медициналық қызмет көрсету үшін бір сағат ішінде персонал бөлуді қамтамасыз етеді, барлық оқшаулау мерзіміне медициналық қадағалауды және вагонда оқшаулау шараларының сақталуын қамтамасыз етеді.

"Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларға
4-қосымша

Жуу және дезинфекциялау құралдарының, жабдықтардың ең аз қоры

№	Атауы	Саны
1	2	3
1.	Электр кабелі	50 м
2.	Телефон кабелі	50 м
3.	Телефон аппараты	1 дана
4.	Су құбыры шлангілері	50 м
5.	Қоқыссалғыш	1 бірлік
6.	Дәретханаға арналған құрылғы	1 бірлік
7.	Қолжуғышқа арналған құрылғы	2 бірлік
8.	Металл ыдыс	2 бірлік
9.	Термос (5л)	5 бірлік
10.	Су қайнатқыш	5 бірлік
11.	Полиэтилен пакеттері	50 дана
12.	Дәретхана қағазы	10 дана
13.	Металл пеш	1 бірлік
14.	Қолжуғыш	5 бірлік
15.	Қолшамдар	5 бірлік
16.	Дезинфекциялау құралдары	кемінде 50 кг
17.	Жуу құралдары	кемінде 50 кг

"Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларға 5-қосымша

Карантиндік, аса қауіпті жұқпалы аурулармен ауыратын науқас анықталған кезде жолаушылар поезының вагонын дезинфекциялауға қойылатын талаптар

1. Поезд вагонындағы ағымдық дезинфекция жолаушылар поезының жолсеріктері карантиндік немесе аса қауіпті жұқпалы аурумен ауыратын науқасты (күдіктіні) анықтаған кезде медицина қызметкерінің басшылығымен және бақылауымен науқасты вагоннан стационарға көшіргенге дейін жүргізіледі. Науқасты көшіргеннен кейін вагонда қорытынды дезинфекция жүргізіледі.

2. Ағымдық дезинфекциялауға:

- 1) науқастың пайдаланған, сілемеймен ластанған ыдыстары (нәжіс, құсық);
- 2) әрбір пайдаланғаннан кейін соңынан сумен шайыла отырып, ыдыс-аяқтар (стакандар, тарелкалар, қасықтар, шанышқылар);
- 3) тамақ қалдықтары, қоқыстар.

3. Іш киімдер мен төсек жабдықтары дезинфекциялау ерітіндісіне батырылған клеенкалы қапқа немесе жастықтың тысына жиналады, киім-кешектер жастықтың тысына салынып, қорытынды дезинфекциялауға дейін купеде сақталады.

4. Санитариялық торапта панельдер, еден, қолжуғыш раковина және унитаз дезинфекциялау құралдарының ерітіндісіне батырылған шүберекпен жуылады және сүртіледі.

5. Науқастың купесі дезинфекциялау ерітіндісімен жуылады, панельдер, есіктердің тұтқалары сүртіледі, еден немесе басқа да беттері науқастың сілемейімен (нәжіс, құсық, қақырық, зәр) ластанған кезде сол жерге дезинфекциялау ертіндісі құйылып, артынан жуылып, сол жерге дезинфекциялау қайта жүргізіледі.

6. Вагон дәлізінің, басқа купесінің және тамбурларының едені жуылады, кілем төсеніштері, есіктердің тұтқалары және терезенің жаны дезинфекциялау құралдарымен сүртіледі.

"Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларға 6-қосымша

Тоңазытқыш қондырғылардағы температураны тіркеу журналы

Ескерту. 6-қосымша алып тасталды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2021 жылғы 23 қыркүйектегі
№ ҚР ДСМ - 98 бұйрығына
2-қосымша

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің күші жойылған кейбір бұйрықтарының тізбесі

1. "Көлік құралдарына және жолаушыларға қызмет көрсету жөніндегі объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 156 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10728 болып тіркелген).

2. "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 3 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-9 бұйрығымен

бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтыру енгізілетін кейбір бұйрықтарының тізбесінің 5-тармағы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17501 болып тіркелген).

3. "Санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды ұйымдастыру мен жүргізудің кейбір мәселелері туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 5 шілдедегі № ҚР ДСМ-78/2020 бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі мен Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтарының тізбесінің 2-тармағы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20935 болып тіркелген).

4. "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі мен Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 29 шілдедегі № ҚР ДСМ-91/2020 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21033 болып тіркелген).