

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-5 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 12 қаңтарда № 22066 болып тіркелді.

3ҚАИ-ның ескертпесі!

Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 5 т. қараңыз.

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

Ескерту. Кіріспе жаңа 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 "Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары бекітілсін.

2. Осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес тізбе бойынша Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігінің 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 Зан 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 жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі

А. Цой

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Индустрія және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
"КЕЛІСІЛДІ"
Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сактау министрі
2021 жылғы 11 қантардағы
№ ҚР ДСМ-5 бұйрығымен
бекітілген

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы "Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидалары (бұдан әрі – Санитариялық қағидалар) жолаушыларды (арнайы контингентті), тамақ өнімдерін, азық-түлік шикізатын, суды, радиоактивті, қауіпті химиялық және уытты заттарды, жүктөрді тасымалдау үшін қолданылатын көлік құралдарын (теміржол, әуе, автомобиль, ішкі су) (бұдан әрі – көлік құралдары) жобалауға, пайдалануға және күтіп-ұстауға және жолаушылар мен жүктөрді тасымалдау жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарды айқындайды.

2. Осы Санитариялық қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) авиациялық-химиялық жұмыстар (бұдан әрі – АХЖ) – ауыл шаруашылығы, орман және басқа да алқаптар участеклерінде ауыл шаруашылығында пестицидтер мен агрехимикалдарды қолдана отырып, азаматтық авиация орындаған жұмыстар;

2) авариялық жағдай (төтенше жағдай) – жүкті қалыпты тасымалдау жағдайларынан өзгеше, жарылысқа, өртке, адамдардың немесе жануарлардың улануына, сәулеленуіне, ауруына, күюіне, үсіп қалуына, өліміне, қоршаған орта үшін қауіпті салдарға әкелуі мүмкін немесе әкелген, қауіпті заттың өртенуіне, ағып кетуіне, төгілуіне, қауіпті жүгі бар ыдыстың немесе жылжымалы құрамның бұзылуына байланысты болатын жағдайлар, сондай-ақ теміржолдағы авария аймағында қауіпті жүктөрі бар вагондар, контейнерлер немесе жүк орындары болған жағдайлар;

3) авариялық карточка (бұдан әрі – авариялық карточка) – магистральдық теміржол көлігімен қауіпті жүктөрді тасымалдау кезінде болатын авариялық жағдайлардың салдарларын жою бойынша теміржол көлігінің қатысты жұмыскерлерінің және арнайы жасақтарының алғашқы шүғыл іс-әрекеттерін регламенттейтін бекітілген құжат;

4) арнайы жылжымалы құрам (бұдан әрі – АЖҚ) - магистральдық теміржол желісін және кіретін жолдарды ұстау, қызмет көрсету, қалпына келтіру және жөніндегі жұмыстарды жүргізуге арналған өздігінен жүретін және өздігінен жүрмейтін теміржол көлігі құралдары;

5) арнайы контингент – сотталғандар және құзетпен ұсталып отырған адамдар;

6) арнайы вагон – арнайы контингентті тасымалдауға арналған вагон;

7) гидрофора – қысымдағы суды сақтауға арналған цистерна;

8) жолаушылар поезы – теміржол қатынастарының барлық тұрларінде жолаушыларды тасымалдауға арналған поезд;

9) жолаушылар вагондары – жолаушыларды және (немесе) багажды, поча жөнелтілімдерін тасымалдауға арналған, поча, багаж, мейрамхана вагоны, қызметтік-техникалық, қызметтік, клубтар, санитариялық, сынақ және өлшеу зертханалары, жолаушылар үлгісіндегі арнайы вагондар сияқты вагондар;

10) жолаушылар вагондарын жабдықтау пункті (бұдан әрі – жабдықтау пункті) – вагондарды рейске дайындау және жарақтау жүзеге асырылатын теміржол жолдарының мамандандырылған участкесі;

11) жолаушылар вагонына техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі – ТҚҚ) – техникалық қызмет көрсету пункттерінде, құрастыру мен айналым пункттеріндегі жолаушылар техникалық станцияларда, поездың жол бойындағы станцияларында, тұрақта жолаушылар вагонына техникалық қызмет көрсету кезінде вагонды тексеру, ажыратпай ағымдық жөндеу және жабдықтау;

12) жаңғырту – жылжымалы құрамның қабылданған үлгілік құрылышына типтік немесе қабылдау сынақтарын жүргізуді талап ететін елеулі өгерістер енгізу;

13) карантиндік аурулар – жұқпалылығы жоғары және өлім-жітіммен сипатталатын аурулар тобы (оба, тырысқақ, сары қызба), оларға қарсы жүргізілетін тиімді профилактикалық іс-шаралардың бірі карантиндік іс-шараларды жүргізу болып табылады;

14) қаптама – шикізатты және дайын өнімді орналастыру, қорғау, тасымалдау, тиеу және түсіру, жеткізу және сақтау үшін пайдаланылатын бүйім;

15) қарауыл қызметі – теміржол объектілерін, станцияларда және поезд жолының бойында жүктеді құзетуді жүзеге асыратын әскери теміржол құзетінің бөлімшесі;

16) қауіпті жүктөр – өздеріне тән қасиеттеріне байланысты адамдардың, жануарлардың өліміне, жарақаттануына немесе ауруға шалдығуына, жарылысқа, өртке, мүліктердің бұзылуына немесе жойылуына себеп болуы, сондай-ақ қоршаған ортага зиян келтіру мүмкін жүктөр;

17) құрамында мұнай бар су – машина және қазандық бөлімшелерінің төсеніші астында жиналатын су және құрамында мұнай өнімдері бар басқа да су;

18) қызметтік-тұрмыстық вагон – персоналдың демалуына және тұрмыстық жағдайларын сақтауға арналған вагон;

19) машина үй-жайлары – басты және қосалқы механизмдер, қазандықтар, сорғылар, генераторлар, ауаны желдетуге және баптауға арналған жабдықтар орналасқан үй-жайлар, отын қабылдау пункттері, шеберханалар және басқа да қосалқы үй-жайлар, сондай-ақ осы үй-жайлардың шахталары;

20) машинист кабинасы – локомотив бригадасының жұмыс орындары, локомотивті, мотор-вагонды жылжымалы құрамды, арнайы жылжымалы теміржол құрамын жүргізуге арналған аспаптар мен құрылғылар орналасқан шанақтың қоршаумен бөлінген бөлігі;

21) мамандандырылған тазартқыш кеме – ағынды судың барлығын немесе бір бөлігін қабылдауға және оларды одан әрі өндеуге арналған өздігінен жүретін немесе өздігінен жүрмейтін кеме;

22) мотор-вагонды жылжымалы құрам (бұдан әрі – МВЖК) – жолаушыларды тасымалдауға арналған мотор-вагонды поездар құрылатын (электрлі поезд, дизельді поезд және рельсті автобустар) моторлы және тіркемелі вагондар;

23) мейрамхана вагоны, бар вагоны, буфет вагоны (буфет купесі) – жүретін жолында тамақ өнімдерін және тағамдарды сақтау, дайындау және өткізу жүргізілетін жолаушылар поезының қоғамдық тамақтану пункті;

24) пестицидтер (улы химикаттар) – зиянды және аса қауіпті зиянды организмдерге қарсы пайдаланылатын, сондай-ақ астық жинау алдында оларды кептіру, жапырақтардан тазарту және өсімдіктердің өсуін реттеуде қолданылатын химиялық, биологиялық және басқа да заттар;

25) пайдаланушы – меншік құқығы, жалға алу шарты немесе басқа да құқық белгілеуші құжаттардың негізінде әуе кемесін пайдалануды жүзеге асыратын жеке немесе занды тұлға;

26) радиоактивті жүк – жүк (арнайы) көлігінде тасымалдауға қабылданған радиоактивті материал;

27) салон (кабина) – жолаушылар мен жүргізушіге арналған автокөлік құралының ішкі үй-жайы;

28) су таситын кеме – суды тасымалдауға арналған кеме;

29) теміржол станциясы – қозғалысты, өту мүмкіндігін реттеуді қамтамасыз ететін, жол таралымы бар, магистральді жолды учаскелерге бөлетін және поездарды қабылдау, жөнелту, қиылыстыру, озып өту бойынша, жолаушыларға қызмет көрсету бойынша, багажды, жүк-багажды, почта жөнелтілімдерін және (немесе) жүктерді, сондай-ақ маневр жұмысын қабылдау, беру бойынша операцияларды жүргізуге мүмкіндік беретін пункт;

30) 1-техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі – 1-ТҚҚ) – техникалық қызмет көрсету пунктінде әр рейске жөнелту алдында жолаушылар вагонының жабдықтарын дайындау, сондай-ақ поездың жолы бойында тіркемеден ажыратпай тексеру, ағымды жөндеу;

31) 2-техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі – 2-ТҚҚ) – жазғы және қысқы тасымалдаулар алдында жолаушылар вагондарын кешенді дайындау;

32) тез бұзылатын тамақ өнімдері – егер Кеден одағының тамақ өнімдерінің жекелеген түрлеріне арналған техникалық регламенттерінде өзгеше белгіленбесе, жарамдылық мерзімі 5 күннен аспайтын, қауіпсіздікті сақтау және онда ауру тудыратын микроорганизмдердің, бүлдіруші микроорганизмдердің дамуын және (немесе) адам денсаулығы үшін қауіпті деңгейлерге дейін уыттардың пайда болуын болдырмау мақсатында сақтау мен тасудың (тасымалдаудың) арнағы құрылатын температуралық режимін талап ететін тамақ өнімі;

33) ұйымдастырылған балалар ұжымы – ересектер мен медицина қызметкерінің алып жүруімен, бір көлікте бір бағыт бойынша жүретін, 6 жастан бастап 18 жасқа дейінгі, құрамы кемінде он баладан тұратын ұжым;

34) шикі жүк – құрамында сұйықтық бар немесе өзінің табигаты бойынша сұйықтық бөлуі немесе сұйықтық түзуі мүмкін жүк (су өткізбейтін контейнердегі сұйықтық, қаптамаланбаған шикі ет, мұздатылған балық, малдың ішек-қарыны, терілері, су өткізбейтін контейнердегі былғары және жануарлар);

35) ішкі суда жүзетін кеме – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және ішкі су жолдарында кеме қатынасы мен кеме қатынасына байланысты өзге де қызметті жүзеге асыратын көлік түрі;

36) эпидемиологиялық көрсетімдер – қолайсыз санитариялық-эпидемиологиялық жағдайға байланысты санитариялық-эпидемияға қарсы (санитариялық-профилактикалық) іс-шараларды жүргізуге арналған көрсетімдер.

3. Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауга арналған көлік құралдарының жұмыскерлері "Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу тәртібі мен мерзімділігін, зертханалық және функционалдық 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 қызметтің көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндеттін атқарушының 2020 жылғы 15 қазандары № ҚР ДСМ-131/2020 бұйрығына сәйкес сәйкес міндетті медициналық қарап-тексерулерден өтеді.

4. Жұмыс орындары 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 дәрілік заттармен және медициналық мақсаттағы бұйымдармен қамтамасыз етіледі.

5. Жинау және дезинфекциялау үшін Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген жуу және дезинфекциялау құралдары (бұдан әрі – жуу және дезинфекциялау құралдары) пайдаланылады.

6. Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 19 және 20-баптарына сәйкес эпидемиялық мәні жоғары объектінің халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерге сәйкестігі туралы санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды бар болған жағдайда көлік құралдарын пайдалануға жол беріледі.

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тaraу. Теміржол көлігі құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

1-параграф. Жолаушылар вагондарын жобалауға, пайдалануға және күтіп-ұстаяуға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

7. Жаңадан жобаланатын жолаушылар вагондары лас қалдықтардың жинағыш-бактарға герметикалық түсін қамтамасыз ететін, жабық үлгідегі лас қалдықтарды жою жүйесімен жабдықталған дәретханалар мен санитариялық үй-жайлармен жаракталады.

8. Полимерлік конструкциялық және әрлеу материалдарынан қоршаған ауа ортасына адамның организміне тікелей немесе жанама қолайсыз әсерін тигізуі мүмкін (барлық бөлінетін заттардың бірлескен әсерін есепке алғанда) мөлшерде ұшпа химиялық заттардың бөлінуіне жол берілмейді.

9. Теміржол көлігі құралдарының ішін әрлеу үшін механикалық әсерлерге, жарықтың, жуу және дезинфекциялық құралдардың әсеріне төзімді, ластануды тазартуға ыңғайлы және Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген материалдар қолданылады.

10. Полимерлік құрылыш материалдарынан ауа ортасына бөлінетін химиялық заттардың рұқсат етілген деңгейлері және полимерлік құрылыш материалдарының негізгі үлгілерін санитариялық-химиялық зерттеу кезінде айқындауға жататын заттар осы Санитариялық қағидаларға 1 және 2-қосымшаларда келтірілген.

11. Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде қабылданған сыныптамаға сәйкес қауіптіліктің 1-сыныбындағы зиянды (өте қауіпті) заттардың

конструкциялық және әрлеу материалдарынан вагонның ішкі кеңістігінің ауасына көшуіне жол берілмейді.

Материалдардан бөлінетін заттардың құрамы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жығы 17 ақпандығы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес бекітілетін санитариялық қағидаларда, гигиеналық нормативтерде (бұдан әрі – нормалау құжаттарында) белгіленген рұқсат етілген шекті шоғырланудан (бұдан әрі – РЕШШ) аспайды.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашқы реесми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

12. Полимерлік материалдардан аддитивті әсерге ие бірнеше зиянды заттар бөлінген жағдайда, шоғырланудың олардың РЕШШ-сіне қатынасының сомасы бірден аспайды.

13. Тамбур конструкциясында еденде немесе баспалдақта жолаушылардың аяқ киімдерін тазалауға арналған тор, бүйірдегі қабыргасында – отын қорын, жинау мүкеммалын сақтауға арналған жәшіктер, қоқыс салғыштар көзделеді.

14. Вагондардың өтетін алаңдары атмосфералық жауын-шашын, ылғал, шаң және батпақтың тұсуін болдырмайтындей етіп жасалады, гигиеналық, беті тегіс тұтқалар көзделеді.

15. Вагонның қызметтік емес шетінің кіші тамбуры стандартты үлгідегі алмалы-салмалы полиэтилен қабы бар жәшіктермен жабдықталады.

16. Жолаушылар вагондарының терезелері жеткілікті түрде көруді, табиғи жарықты, дыбыс пен жылудан оқшаулауды қамтамасыз ететін шыныдан жасалады.

17. Жолаушылар вагонның дәлізіндегі терезелер тұтқалармен қоршалады, көтеретін және тұсіретін тетігі бар күннен қорғайтын перделермен жабдықталады. Эйнектерінде күннен қорғайтын күнгірт үлдір көзделеді.

18. Дәретхана мен себезгі үй-жайларының терезелері күнгірт әйнекпен немесе қараңғыланған әйнекпен әйнектелуге тиіс.

19. Вагон дәретханаларындағы унитаз тоттануға төзімді материалдардан жасалады. Унитаздың бекіту конструкциясы унитаздың және еден жабыны астына ылғал өтуіне жол бермейді.

20. Вагон дәретханаларында едендегі судың ағып кетуіне арналған тесік тығынмен жабылады. Ағынды суға арналған құбырлар жылу оқшаулағышы бар вагон асты жабдықтарынан алшақ орналасады, ал қайта жеткізілетін және жобаланатын вагондар жылыту құрылғыларымен жабдықталады.

21. Унитаз қақпағы бар пластмасса орындықпен, дәретхана қағазына арналған ұстағышпен, дезинфекциялау құралы бар стандартты сыйымдылықпен және қыл щеткамен жабдықталады.

22. Санитариялық тораптардағы қабырғалардың, төбенің және еденнің беті су өткізбейтін және дезинфекциялау құралдарының әсеріне төзімді материалдармен, жабын астының ылғалдануын, ластануын болдырмайтындей саңылаусыз және тегіс етіп жабылады.

23. Дәретханадағы қолжуғыш ыстық және салқын суды араластырғышпен, сұйық сабын бар құтымен, жуынатын заттарға арналған ернеуді бар сөремен, айнамен жарақтандырылады. Су бөлөтін шүмектердің үстіне "Ішуге жарамайтын су" деген таңбалау көзделеді. Қолжуғыштың жанына бір рет қолданылатын сұлгілерге арналған сұлгі ұстағыш немесе электрлі сұлгі, бір рет пайдаланылған сұлгілерге арналған сыйымдылық орналастырылады.

24. Вагонның санитариялық-техникалық және тұрмыстық жабдықтары, сондай-ақ жинау мүкеммалы жарамды күйде ұсталады.

25. Қызметтік үй-жайлар:

1) ыдыспен, арнайы киімге (бұдан әрі – арнайы киім) арналған қуыспен (орынмен);
2) ыстық және сұық су өткізілген раквинамен;
3) жолсерікке арналған диван, терезе алды үстелі, дауыс қаттылығын реттеуіші бар дауыс күшеткіш, вагон ішіндегі температуралы көрсететін термометрмен;

4) поездың жайлылық деңгейінің санатына байланысты тоңазытқышпен;
5) поездың жайлылық деңгейінің санатына байланысты қысқа толқынды пешпен қамтамасыз етіледі.

26. Жолсеріктердің демалуына купе бөлінеді. Купе жатын сөремен, жиналмалы үстелмен, ұсақ заттарға арналған жиналмалы тормен (сөремен), гардеробпен немесе ілгешектермен, ілгіштермен, жүкке арналған қуыспен, сұрмалы баспалдақпен жабдықталады.

27. Жатын вагондарда таза және пайдаланылған төсек жабдықтарын бөлек сақтауға орын бөлінеді.

28. Жатын купе жатын дивандармен және сөрелермен, жиналмалы үстелдермен, ұсақ заттарға арналған жиналмалы тормен (сөре), сұрмалы баспалдақпен, киім ілетін орынмен немесе ілгешектермен, ілгіштермен, жүкке арналған қуыспен, айнамен жабдықталады.

29. Жатын сөренің матрастың сырғып түсуін болдырмайтын конструкциясы көзделеді, жоғарғы сөрелер қоршайтын ернеулермен жабдықталады.

30. Ұйымдастырылған балалар ұжымдарын тасымалдауға арналған жолаушылар вагондары жоғарғы сөрелерге арналған қауіпсіздік белбеулерімен жабдықталады.

31. Қызметтік-тұрмыстық вагонда демалуға арналған салон, жатын купе, ас үйі, санитариялық торап көзделеді.

32. Демалуға арналған салон ас үйден оқшау орналастырылады. Салон диванмен (жатуға арналған сөремен), үстелмен, орындықтармен, жұмыс және үй киімдерін, таза

және пайдаланылған төсек жабдықтарын сақтауға арналған бөлек бөлімшелері бар шкафпен жабдықталады.

33. Ас үй ас үй плитасымен, тоңазытқышпен, тамақ өнімдерін сақтауға арналған шкафпен, сұық және ыстық су араластырғышы бар раковинамен, асханалық ыдыс-аяққа және ас үй мүкәммалына арналған шкафпен, тамақ қалдықтарын және қоқыстарды жинауға арналған таңбаланған ыдыспен жабдықталады, асханалық және ас үйлік ыдыс-аяқпен жарақтандырылады.

34. Қызметтік-тұрмыстық вагонның санитариялық торабы функционалды түрде дәретхана және себезгі бөлме болып бөлінеді. Себезгі бөлмеге және қолжуғышқа сұық және ыстық су өткізіледі.

35. Туберкулезбен ауыратын сотталған адамдарды (бұдан әрі – науқастар) тасымалдауға арналған арнайы вагонда: күзет бастықтарына арналған купе, медицина қызметкеріне арналған купе, ас үйі, науқастарға арналған оқшауланған үй-жай, науқастар мен персоналға арналған бөлек санитариялық торап көзделеді.

36. ТҚҚ-2-ні (күзгі) жүргізу кезінде ағаш жақтаулары бар терезелерді бекіту және есіктерді тыстау жұмыстары орындалады. Терезенің әйнектері және жақтау арасындағы кеңістік бекіту алдында тазартылады.

37. ТҚҚ-2-ні (көктемгі) жүргізу кезінде ағаш жақтаулары бар терезелер бекіту материалдарын алып тастай және төмен түсірілетін терезелердің көтеру тетігін жөндей отырып ішкі және сырты жағынан тазартылады.

Шыны пакеттер жуылады және қажеттілігіне қарай жөнделеді.

38. Почта багажы вагондарын жобалау кезінде жұмыскерлерге арналған купе, санитариялық торап (дәретхана және себезгі бөлмесі) көзделеді.

2-параграф. Жолаушылар вагондарын сумен жабдықтауға, жылдытуға, желдетуге, ауасын баптауға және жарықтандыруға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

39. Сумен жабдықтау жүйесінің конструкциясында судың ластануын болдырмау, резервуарлар мен таратушы құбырлардан суды толық төгу және тазалау, жуу, дезинфекциялау мүмкіндігі көзделеді.

40. Вагонның сумен жабдықтау жүйесінің су құятын келте құбырының ұшы ластанудан сақтайтын құралмен жабдықталады.

41. Вагонның сумен жабдықтау жүйесінің суын ағызу, жуу және дезинфекциялау тоқсан сайын, деполық және күрделі жөндеу кезінде, эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша атқарылған жұмыстар актісі сақтала отырып жүргізіледі.

42. Ауыз суды құю арнайы су құятын колонкалардан жүзеге асырылады.

43. Вагонның әрбір орны тәулігіне кемінде 25 литр ауыз су сапасындағы сұық және ыстық су берумен қамтамасыз етіледі.

44. Вагон су қайнататын және сұытатын бөлек қондырғылармен жарақтандырылады

45. Жолаушылар поезының қоғамдық тамақтану пунктінде асханалық және ас үй ыдыс-аяғын, мұкәммалды жууға, шикізаттар мен тамақ өнімдерін технологиялық өндеуге арналған жуу ванналарына ыстық және сұық су өткізу қамтамасыз етіледі.

46. Жолаушылар вагондарына отын (көмір, ағаш) тиеледі және вагон конструкциясында көзделген көмір қоятын қалталарына салынады.

47. Жылыту аспаптарының конструкциясы және оларды орналастыру оларды шаң мен ластанудан тазалауға қол жеткізуді қамтамасыз етеді.

47-1. Метрополитеннің жолаушылар вагондарындағы электрлі жылыту және электрлі жарықтандыру құралдары ластануына қарай шаң мен ластан тазартылады.

ЕскеRTУ. 47-1-тармақпен толықтырылды – КР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

48. Жолаушылар вагондары механикалық түрде сыртқа тарту және табиғи түрде ішке сорып желдету жүйесімен жабдықталады. Желдету жүйесі вагондағы әрбір орынға жазда сағатына 20 текше метрден (бұдан әрі – $m^3/сағ$) кем емес, қыста $10 m^3/сағ$ кем емес сыртқы ауаны беруді қамтамасыз етуге арналған үздіксіз жұмысқа есептеледі.

49. Науқастарды тасымалдауға арналған арнайы вагондардың үй-жайында дәлізден үй-жайға ауа алмасуды қамтамасыз ететін жеке ішке сорып желдету жүйесі орнатылады. Арнайы вагондар жол бойында және тоқтап тұрған уақытта электр энергияны үздіксіз қамтамасыз ету үшін автономды энергия көзімен жабдықталады.

50. Жаңадан әкелінетін вагондарда ауаны баптау жүйесі көзделеді.

51. Егер вагонның конструкциясында ауаны баптау көзделмеген болса, онда вагон терезелері олардың биіктігінің $1/3$ ашылуы тиіс және кез-келген деңгейде бекітілуі тиіс.

52. Вагонға жіберілетін ауа сұзгілердің көмегімен тазартылады. Тазартылғаннан кейін жіберілген ауаның шаңдануы текше метрге $0,5$ миллиграммнан (бұдан әрі – $мг/ м^3$) аспауы тиіс. Желдету сұзгілерін ауыстыру жылдың жазғы кезеңінде 15 күнде бір реттен сиретпей, қысқы кезеңде 25 күнде бір реттен сиретпей жүргізіледі.

53. Салқыннату кезінде вагонға жіберілетін сыртқы ауа температурасы $+16 ^\circ C$ -дан төмен емес болып ұсталады.

54. Салон ауасының құрамындағы көміртегі қос totығының $0,1$ пайыздан (бұдан әрі – %), жолаушылар болатын жерлердегі ауа қозғалысының жылдамдығы жылдың қысқы кезеңінде секундына $0,2$ метрден (бұдан әрі – $м/сек$), жазғы кезеңінде ауа баптағыш жұмыс істеп тұрған кезде $0,25$ $м/сек$.-тен жоғары болуына жол берілмейді. Ауа баптағышы жоқ вагондарда жазғы кезеңде ауа қозғалысының жылдамдығының $0,4$ $м/сек$ болуына жол беріледі.

55. Мейрамхана вагоны иістердің ас үйден тамақтану залына келуін болдырмайтын, механикалық түрде сыртқа тарту-сору желдеткішімен және ауа баптағышпен

жабдықталады. Ауаны ластау (газ, шаң, иіс), жылулық сәулелену көздері бар үй-жайларда жергілікті сорып жедетумен жабдықталады.

56. Жылыту құрылғылары бетінің +55 °С-дан жоғары температурасы бар ашық бөлігі қорғаныш қоршаулармен оқшауланады.

57. Вагондарда табиғи және жасанды жарық көзделеді. Жасанды жарық үшін спектрі бойынша күндізгі жарыққа жақын, жарқылдауды және айқын қарсы жарықты болдырмайтын люминесценттік шамдар пайдаланылады.

58. Қосалқы және істен шыққан люминесценттік шамдарды құрамның үй-жайларында сақтауға жол берілмейді.

59. Жатын купеде жолаушылар үшін ортақ және әр орынға жергілікті жарық көзделеді.

60. Жолаушыларға арналған купеде, қызметтік үй-жайларда, вагон дәліздерінде еденнен 800 миллиметр (бұдан әрі – мм) деңгейде, диван арқалығынан 600 мм қашықтықта және үстелдің үстінде кемінде 150 люкс (бұдан әрі – лк) жарық қамтамасыз етіледі.

60-1. Метрополитеннің жолаушылар вагонының вагон қабырғасынан 0,7 метр (бұдан әрі – м) қашықтықта, диван бетінен 0,5 м биіктікте – кемінде 150 лк (қыздыру шамдарымен жарықтандыру кезінде – кемінде 75 лк) жарықтандырудың рүқсат етілген деңгейі қамтамасыз етіледі.

Ескерту. 60-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

61. Жергілікті жарық шамынан түсетін жарық вагон қабырғасынан 0,7 метр (бұдан әрі – м) қашықтықта және диванның бетінен 0,5 м биіктікте кемінде 40 лк қамтамасыз етіледі.

62. Үлкен дәліздердегі еден деңгейінде, дәретханаларда жарық кемінде 50 лк-ті, шағын дәліздерде, тамбурларда, кіретін есік баспалдақтарында кемінде 30 лк-ті қурайды.

63. Қазандық бөлімдерінде бақылау аспаптарының деңгейінде жарықтың 30 лк-тен кем болмауы көзделеді.

64. Еден деңгейінде жарық түсіретін авариялық жарықтың 1 лк-тен кем болмауы көзделеді.

65. Дизельді үй-жайда жабдықтарға қызмет көрсете кезінде жұмыскерлердің көздеріне жарық ағынының тікелей түсуін болдырмайтын құралдары бар жасанды жарық көзделеді, верстактарда жергілікті жарық орнатылады.

3-параграф. Жолаушылар вагондарын күтіп-ұстауға және пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

66. Жолаушылар поездарын құрастыру пункттерінде, МВҚҚ-да мыналар:

1) вагондардың сыртын жуу – қузовты шаю, шыныларды, өтетін аландарды, тұтқаларды, баспалдақтарды жуу (жылдың қысқы және ауысым уақытында сыртқы ауа температурасы 0 °C жоғары болған кезде жүргізіледі);

2) вагондарды дезинфекциялық өндегеу;

3) ішкі және санитариялық-техникалық жабдықтарды жөндеу;

4) желдегу жүйесін тазарту, кезеңділіктің еселілігіне сәйкес ықтиярсыз желдегу сүзгілерін ауыстыру;

5) вагондардың ішкі үй-жайларын және жабдықтарды жинау;

6) вагондарды алмалы-салмалы жабдық заттарымен жабдықтау;

7) ауыз су және отын құю;

8) вагондарды алмалы-салмалы мүкеммал заттармен – таза, құрғақ ақаулары жоқ төсек-орын жабдықтары және төсек-орын жабдықтары жиынтығымен қамтамасыз ету;

9) жолаушылар вагондарының керек-жараптары нормаларына сәйкес жуу және дезинфекциялау құралдарымен жарақтандыру;

10) медициналық қобдишаны жол бойында пайдаланылғандардың орнына дәрі-дәрмектермен және таңу материалдарымен толықтыру жүргізіледі.

67. Вагондарды дезинсекциялық өндегеу айына 1 реттен сиретпей және эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша жүргізіледі. Вагондарды дератизациялық өндегеу тоқсанына 1 реттен сиретпей және эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша жүргізіледі. Вагондарды қосымша дезинфекциялық өндегеу эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша жүргізіледі.

68. Жолаушылар поездарының айналым пункттерінде:

1) дәретханалар мен қоқыс жәшіктерін дезинфекциялық өндегеу;

2) ішкі жабдықтарды (өтінім бойынша) жөндеу;

3) вагондардың ішкі үй-жайларын және жабдықтарын ылғалды жинау, жуу;

4) вагондарға ауыз су және отын құю жүргізіледі.

МВҚК-нің айналым пункттерінде өзіне:

1) дәретханалар мен қоқыс жәшіктерін дезинфекциялық өндегеуді;

2) салондарды және тамбурапарды ағымдағы жинауды;

3) вагондарға ауыз су құюды қамтитын ішінера дайындау жүргізіледі.

69. Ішкі үй-жайларды ылғалды жинау вагонды дезинфекциялық өндегеу аяқталғаннан кейін жуу құралдары қолданыла отырып жүргізіледі. Жинау жүргізілгеннен кейін жинау мүкеммалы мен шүберек заарсыздандырылады, жуылады және кептіріледі.

70. Жолаушылар поезының әрбір вагонының салонында жолаушылар үшін қолжетімді орында вагон үй-жайларын тазалау кестесі ілінеді. МВЖҚ үшін құрамға бір жинау кестесі болады.

71. Табиғи толтырышы бар матрастар, жастықтар және қысқы көрпелер маусымдық дайындық кезінде, сондай-ақ ластануына қарай және эпидемиологиялық көрсетілімдер бойынша жылына екі рет шаңнан тазартылады және камералық өнделеді.

Камералық заарсыздандыруға жатпайтын синтетикалық толтырғышы бар матрастар мен жастықтар тоқсанына бір рет, сондай-ақ ластануына қарай және эпидемиологиялық көрсетілімдер бойынша дезинфекциялық өндөуден өтеді. Жазғы көрпелер айына екі рет және ластануына қарай жуылады немесе химиялық тазаланады.

Әмбебап көрпелер (пледтер) тоқсанына бір рет және ластануына қарай химиялық тазартылады.

Матрастың тыстары және жастықтардың тыстары айына кемінде бір рет жуылады. Жастықтарды, жаймаларды, көрпе тыстарды ауыстыру әрбір рейстен кейін жүргізіледі.

Күннен қорғайтын перделерді ауыстыру әрбір рейстен кейін және ластануына қарай жүргізіледі.

Кілемшелер таза ұсталады, тоқсанына бір реттен сиретпей жуылады немесе химиялық тазартылады.

72. Рейске жөнелту алдында және ластануына қарай көп рет пайдаланылатын ыдыстар мен асхана аспаптары жуу және дезинфекциялау құралдары пайдаланыла отырып, жуу раковинасында ыстық сумен жуылады.

72-1. Жылжымалы құрамның желіге шығуы алдындағы санитариялық жай-күйін жылжымалы құрамның санитариялық жай-күйіне арналған еркін түрдегі журналда жүргізілген тазалау туралы белгі қоя отырып, жылжымалы құрамның жуушы-жинаушыларының бригадирі, жылжымалы құрамға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жүргізілген участкениң шебері (бригадирі) тексереді.

Ескерту. 72-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

73. Вагонның ішкі үй-жайларын және санитариялық-тұрмыстық жабдықтарды жинау арнайы киімде жүргізіледі. Арнайы киім тиісті таңбасы бар халаттың, резенкелі қолғаптың екі жиынтықтан (салонды және дәретхананы жинау үшін бөлек) тұруға тиіс.

74. Әрбір вагонның жинау мүкәммалдарының жиынтығына: үш шелек, швабра, сыпypyштар, қалақтар, шүберектер, щеткалар кіреді. Вагондарда еденнің кілем жабыны және (немесе) жұмсақ жиһаздар болған жағдайда, оларды жинау үшін жолаушылар поезының құрамы екі шаңсорғышпен қамтамасыз етіледі. Шелектер "дәретханаға арналған", "edenge arnalғan", "сөрелерге арналған" деп таңбаланады, шүберектерге белгі қойылады. "Сөрелерге арналған" шелекті қабырғаларды жуу үшін пайдалануға жол берілмейді. Жинау мүкәммалы арнайы бөлінген орында сакталады. Жинау мүкәммалын басқа мақсаттарда пайдалануға жол берілмейді.

75. Вагондар сыртқы және ішкі өндеу аяқталғаннан кейін алмалы-салмалы мүкәммалмен, шай керек-жараптымен және ыдыспен, сабынмен, дәретхана қағазымен, қағаз сұлгілермен жабдықталады.

Жарықтары, сынықтары, шеттері сынған, деформацияланған, эмалі зақымдалған ыдыстарды пайдалануға жол берілмейді.

76. Жолаушылар төсек-орын керек-жараптарымен және төсек-орын жабдықтарымен қамтамасыз етіледі. Рейске берілетін төсек-орын жабдығының саны рейстің ұзақтығына, жолаушылар ағымына және жолаушыларға арналған вагондағы орын санына қарай анықталады.

Төсек-орын жабдығының жиынтығына кептірілген, үтіктелген, пломбаланған немесе кір жуатын орынның мөртабаны қойылған арнайы жапсырмасы бар конвертте (пакетте) тігілген, жиынтықтаушы құні мен нөмірі көрсетілген екі жайма (немесе бір жайма және бір көрпе тысы), жабық түрдегі жастық тысы (жастық тыстары) және сұлгі (сұлгілер) кіреді.

Төсек-орын керек-жараптарының жиынтығына матрас, жастық (жастықтар), көрпе (қысқы немесе жазғы) немесе әмбебап көрпе (плед) кіреді.

77. Жылдың қысқы және ауыспалы уақытында сыртқы ауа температурасы $+10^{\circ}\text{C}$ және одан төмен болған кезде вагондарға жылу беріледі. Жолаушыларды отырғызу үшін вагонды беру алдында жылдың қысқы және ауыспалы уақытында үй-жайлардағы ауа температурасы $+22^{\circ}\text{C}$ ($+2^{\circ}\text{C}$), жаз уақытында $+24^{\circ}\text{C}$ ($+2^{\circ}\text{C}$) деңгейінде сақталады.

МВҚК-де жолаушыларды отырғызуға құрамды беру алдында вагондардағы ауаның температурасы $+11^{\circ}\text{C}$ -ден $+15^{\circ}\text{C}$ -ге дейінгі деңгейде, жол жүру бойына $+22^{\circ}\text{C}$ ($+2^{\circ}\text{C}$) деңгейінде сақталады.

77-1. Метрополитен вагондарының салондарындағы микроклиматтың рұқсат етілетін параметрлері (табиғи желдету кезінде):

1) жылдың жылдың кезеңінде ауа температурасының қоршаған ауаның температурасынан 3°C -тан артық емес, ауаның салыстырмалы ылғалдылығы мен ауа қозғалысының жылдамдығы нормаланбайды;

2) жылдың салқын кезеңінде ауа температурасы -16°C (-2°C), биіктігі бойынша температура айырмашылығы -5°C -тан артық емес, ауа температурасы мен қоршаша айырмашылығы -5°C -тан артық емес, еден температурасы – кемінде 5°C , ауаның салыстырмалы ылғалдылығы – 30-дан 70%-ға дейін, ауа қозғалысының жылдамдығы – 0,4 м/сек-тан артық емес.

Ескерту. 77-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

78. Жолаушылар вагондарының купесіндегі шудың деңгейі 65 децибелден (бұдан әрі – дБа), тамбурларда – 68 дБа, вагонаралық өту жолдарында – 80 дБа, МВҚК салонында – 75 дБа-дан жоғары болмауына, метрополитен вагонында туннельдерде қозғалыс кезінде – 70 дБа-дан артық болмауына жол беріледі.

Ескерту. 78-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

79. Жолаушылар вагондарында діріл деңгейі 8 сағат ету кезінде 8000 Герц (бұдан әрі – Гц) жиілігінде нормаланған қисығы 64 дБА-ға тең болуына жол беріледі.

80. МВҚК салондарында және машинистердің кабинасында инфрадыбыстың рұқсат етілген шекті деңгейі 2 және 4 Гц октаавалық жолағының жиілігі кезінде – 102 дБА, 8 және 16 Гц октаавалық жолағының жиілігі кезінде – 99 дБА құрайды.

81. Машинист кабинасында және МВҚК салонында электромагниттік сәулеленудің рұқсат етілген шекті деңгейі осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген деңгейлерге сәйкес келеді.

82. Жолаушылар поезының штабтық вагоны немесе рейске жөнелтілетін МВЖК-ның бір негізгі вагоны машинистпен радиобайланыспен, Кодекстің 7-бабы 55) тармақшасына сәйкес бекітілетін құрамда жинақталған алғашқы медициналық көмек көрсетуге арналған дәрі қобдишаларымен, жолда карантиндік аурумен ауыратын науқас немесе жүқтүруге құдікті науқас анықталған жағдайда осы Санитариялық қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес санитариялық-эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізу үшін медициналық зембілдермен, эпидемияға қарсы жинақпен жабдықталады.

82-1. Метрополитеннің жолаушылар вагоны:

- 1) поездың радиобайланысы мен хабарландыруының жұмыс істеуін;
- 2) есіктердің жабылуын бақылау сигналын;
- 3) басқару, бақылау, қауіпсіздік жүйелерінің қозғалысы мен жұмыс параметрлерін тіркеуді;
- 4) метрополитеннің жолаушылар вагондарын мәжбүрлі авариялық желдетуді;
- 5) есіктердің жабыла бастауы туралы ескертетін жарық және дыбыс сигналын;
- 6) басқару кабинасында және жолаушылар салондарында микроклиматты ұстап тұруды қамтамасыз ететін жүйелермен және құрылғылармен жабдықталады.

Ескерту. 82-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

83. Рейске жіберу алдында барлық вагондар алмалы-салмалы мүкәммалмен және жабдықтармен, медициналық қобдишамен қамтамасыз етіледі.

84. Арнайы вагондарда туберкулез микробактерияларын бөлетін және туберкулез микробактерияларын бөлмейтін науқастар бөлек үй-жайларға орналастырылады және дәріге сезімталдығы нәтижесі бойынша: көптеген дәріге тұрақты туберкулез қалғандарынан бөлек, кең көлемді дәріге тұрақты туберкулез қалғандарынан бөлек, дәріге сезімталдық тестінің нәтижесі белгісіз туберкулез қалғандарынан бөлек оқшауланады.

Науқастар бір рет қолданылатын хирургиялық маскалермен, бір науқасқа 3-5 данадан кем емес бір рет қолданылатын түкіргіштермен қамтамасыз етіледі.

85. Жолаушылар поезының және МВҚК құрамына:

1) сұық және ыстық сумен жабдықтау жүйесі, жылу, желдегу, электр жарығы, санитариялық-техникалық жабдықтар, тоңазытқыштар, дәретханалардағы су ағызы төтігі ақаулы болғанда;

2) микроклиматы осы параграфта белгіленген талаптарға сәйкес келмеген жағдайда;

3) үй-жайлары лас, әйнектері сынған немесе жоқ болғанда, жылдың салқын және ауыспалы кезеңінде терезе жақтауларының бекітілмеуі, есіктері ақаулы болғанда;

4) тұрмыстық жәндіктер мен кеміргіштер болған жағдайда;

5) алмалы-салмалы мұқеммалмен және жабдықтармен жеткіліксіз тұрде жиынтықталған жағдайда;

6) жатын вагондардың төсек-орын керек-жараптарымен және төсек-орын жаюдығымен жеткіліксіз тұрде жиынтықталған жағдайда вагондарды пайдалануға және құрамға қосуға жол берілмейді.

86. Жолаушылар поезының жүру жолында вагонның үй-жайлары таза ұсталады. Үй-жайларды ылғалды жинау тәулігіне кемінде екі рет, дәретханаларды ылғалды жинау тәулігіне кемінде төрт рет, кілемшелер мен жұмсақ жиһаздарды шаңдан тазарту шансорғышпен тәулігіне кемінде екі рет және ластануына қарай жүргізіледі. Ылғалды жинау жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып, арнайы киіммен жүргізіледі.

87. Науқастарды тасымалдауға арналған арнайы вагондарды дезинфекциялау режимі нормалау құжаттарына сәйкес туберкулезге қарсы стационарларға қойылатын талаптарға сәйкес келеді.

88. Таза және пайдаланылған төсек-орын жабдықтарын бір жерде бірге сақтауға жол берілмейді. Жолаушылар поезының жол жүру бойында және айналым пункттерінде пайдаланылған төсек-орын жабдықтары аузы байланған қаптарда сақталады.

4-параграф. Жолаушылар вагондарының қоғамдық тамақтану обьектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

89. Жол жүру ұзақтығы бір тәуліктен артық болған кезде жолаушылар поезының схемасына вагон-мейрамхана (вагон-бар, вагон-буфет (купе-буфет) кіреді немесе оның сәйкестігі мен адам денсаулығы үшін қауіпсіздігін растайтын құжаттар болған кезде ыстық тамақ өнімдерін сату (өнеркәсіптік қаптамада тез дайындалатын) үйимдастырылады.

90. Жолаушылар вагондарының қоғамдық тамақтану обьектілерін күтіп-ұстаяуға және пайдалануға қойылатын талаптар "Қоғамдық тамақтану обьектілеріне 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 № КР ДСМ-16 бұйрығына сәйкес көзделеді.

Ескеरту. 90-тармақ жаңа редакцияда - КР Денсаулық сақтау министрінің 05.04.2023 № 60 (алғашкы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5-параграф. Багаж және пошта багажы вагондарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

149. Рейске жөнелту алдында багаж, пошта багажы вагоны төсек-орын жабдықтарымен, асхана, шай, ас үй ыдыстарымен, ауыз суға арналған сыйымдылықпен жабдықталады.

150. Қызметтік купеде рундугі бар төменгі қатты диван, үстел, шкаф және жоғарғы жүмсақ сөре орнатылады.

151. Рейстің ұзақтығына, бригаданың санына және вагонның сыртқы және ішкі ауа температурасына қарамастан тұрақты түрде желдету және ауаның алмасуы көзделеді.

152. Вагондардың салондарында жолаушылар вагондарындағы сияқты микроклиматтың, шудың, дірілдің, жарықтандырудың параметрлері, физикалық факторлардың рұқсат етілген шекті деңгейлері және химиялық зиянды заттардың РЕШШ қамтамасыз етіледі.

153. Әскерилендірілген теміржол күзеті жұмыскерлері үшін: жатын купе, демалуға және ас ішуге арналған салон, дәретхана, арнайы киімді және жеке қорғаныш құралдарын сақтау мен кептіруге арналған үй-жай, асхана ас үйі көзделеді.

154. Асхана ас үйі: ас үй плитасымен, тоңазытқышпен, ыдыс жуатын раковинамен, бөлшектеу үстелімен, ыдыстарды сақтауға арналған шкафпен, ас үй мүкеммалымен, тамақ өнімдерімен, тамақ қалдықтары мен қоқыс салатын ыдыспен жабдықталады. Плитаның үстінде сору шатыры көзделеді.

155. Вагонға берілетін төсек-орын жабдықтарының саны бір адамға екі жиын есебінен анықталады.

156. Қарауыл қызметін атқарған кезде құзетші қыскы арнайы киіммен, арнайы аяқ киіммен және беті мен денесінің ашиқ жерлерін үсіріп алудан қорғайтын маймен қамтамасыз етіледі.

157. Әскерилендірілген теміржол құзетінің жұмыскерлері арнайы киіммен, жеке қорғаныш құралдарымен қамтамасыз етіледі.

158. Жұмыскерлер қауіпті, химиялық жүктөрді қорғау бойынша қарауыл қызметін атқарған кезде уланулардың алдын алу жөніндегі нұсқамадан өтеді.

159. Жеке қорғаныш құралдары оларға бөлінген үй-жайларда, жеке шкафтарда сақталады.

160. Санитариялық-тұрмыстық үй-жайлармен қамтамасыз етуді, жеке қорғаныш құралдарын, арнайы киімді, арнайы аяқ киімді беруді, сақтауды және пайдалануды жұмыс беруші жүзеге асырады.

6-параграф. Жолаушылар вагондарында өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинауға, жоюға, залалсыздандыруға және тазартуға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

161. Қоқыстарды, өндірістік тамақ қалдықтарын жинау қақпағы бар және ішіне полиэтиленді қапшық салынған қоқыс салғышта жүзеге асырылады. Қоқыс салғыш вагонның қызметтік емес шағын дәлізінде тұрады, оның алмалы- салмалы қапшығы болады.

162. Жолаушылар поездарын құрастыру, айналым пунктінде, олар тоқтап тұратын орындарда теміржол жолдарын және жоларалықтарды қоқыстармен және басқа да қалдықтармен ластауға жол берілмейді. Вагондардан шыққан қоқыс жабдықтау пунктіндегі және тоқтап тұратын парктегі жабдықталып бетондалған алаңдарда орнатылған қоқыс салғыштарға шығарылады.

163. Жол жүру бойына жиналған қоқыс вагоннан тізімі қызметтік кестеде және жолаушылар поездары қозғалысының технологиялық схемасында айқындалған жол жүру бойындағы теміржол станцияларының қоқыс салғыштарына шығарылады. Қоқыс шығарылғаннан кейін қоқыс салғыш (сыйымдылық) жуылады және дезинфекцияланады.

164. Аялдамаларда, ірі теміржол станцияларынан, санаторийлік-курорттық және қала маңындағы аймақтардан, тоннельдерден, көпірлерден өткен кезде, жабдықтау және тоқтап тұру пункттерінде дәретханаларды пайдалануға жол берілмейді.

165. Жолаушылар поезының әрбір вагонында поезд жүретін барлық темір жолдар бойынша санитариялық аймақтардың шекарасы және олардың сақталуын қамтамасыз ету туралы ақпарат ілінеді. Вагондарды тұйық үлгідегі дәретхана жүйелерімен жабдықтау кезінде оларды поездың барлық жол бойында және тұрақтарда пайдалануға жол беріледі.

166. Жабық үлгідегі дәретханаларда құбырлар жүйесі лас қалдықтардың герметикалық жағдайда жинағыш бактарға түсін қамтамасыз етеді.

167. Жинағыш бактарды лас қалдықтардан тазарту арнайы жолдарда мамандандырылған ассенизациялық көлікпен немесе айдау бойынша стационарлық кешендермен (бұдан әрі – АСК) жүргізіледі. Лас қалдықтарды тамбур арқылы айдауға және оның ағуына жол берілмейді.

168. Басқару пульті бактың 80-90% толу деңгейін көрсететін жарық сигналдары көрсеткішімен жарақтандырылады. Жарық сигналдары көрсеткіші ақаулы болған кезде вагонды рейске жөнелтуге жол берілмейді.

169. Жолаушылар поездарын құрастыру және олардың айналым пунктінің аумағында және техникалық тұрақтарда ассенизациялық көлік вагондарына кіретін жолдың болу мүмкіндігі көзделеді. Су құю колонкалары орнатылған жоларалықтарды осы мақсатта пайдалануға жол берілмейді.

170. Ассенизациялық көліктен лас қалдықтарды кәрізге, қалалық (кенттік) кәріздің ағызы станцияларына немесе герметикалық жағдайда АСК-ге төгу жүзеге асырылады.

171. Жинағыш бактар айна 1 реттен сиретпей және эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша жоспарлы профилактикалық дезинфекциялауға жатады.

172. Ассенизациялық көліктің цистерналары лас қалдықтарды төккеннен кейін арнайы аландарда сумен жуылады.

173. АСК мен ассенизациялық көлік жұмыскерлері арнайы киімде, аяқ киіммен, қолғаппен, маскамен жұмыс істейді.

7-параграф. Локомотив бригадаларының жұмыс жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

174. Машинистің кабинасында дірілден және шудан оқшаулау қамтамасыз етіледі.

175. Машинист кабинасының ауданы жаңадан салынып жатқан локомотивтер мен арнайы АЖҚ үшін кемінде 5,5 шаршы метр (бұдан әрі - m^2) болып көзделеді.

176. Алдыңғы және бүйір терезелер вертикаль бағытпен реттелетін, күннен қорғайтын құрылғылармен жабдықталады. Машинист кабинасы нысанының ерекшеліктеріне байланысты шыныларының контурасы конструктивті еңкіш келетін терезелер үшін бүйір жақтарынан ойық қалдырылуына жол беріледі.

177. Алдыңғы терезелер бағдаршамдар сигналдарының түсін бұрмаламай, жақсы көрінуін қамтамасыз етеді.

Оларды орнату бұрышы оларда сыртқы жарық сигналдары мен жарықтың ішкі көздерінің шағылысусын болдырмауы ескеріле отырып таңдалады.

178. Машинистің көзінен алдыңғы терезеге дейінгі арақашықтық 600-1000 мм құрайды.

179. Пульттегі ақпаратты бейнелеу құралы басқару алгоритмі мен көздің бағытын есепке ала отырып мына:

1) орталық – 4 градус (бұдан әрі – °) бұрышы;

2) анық көру – 30-35°;

3) перифериялық көру 75-90° бұрышы аймағында орналастырылады.

180. Су, май және отын құбырларының дизель отынын, майды және тот басуға қарсы тұнбалардың адамның терісіне түсуін болдырмайтын тығыздығы болады.

181. Машинистің креслосы:

1) арқалығы шалқайып реттелетін;

2) локомотив осінің биіктігі бойынша және бағыты бойынша реттеуді қамтамасыз ететін, қайырылатын шынтақ қойғышпен;

3) берік, ауа өткізетін және жеңіл тазартылатын материалдан жасалған жұмсақ тыспен қапталып, орнатылады.

182. Машинистің және оның көмекшісінің артқы шеткі жағдайда жылжытылған креслосының артында ені кемінде 150 мм болатын еркін өту жолы көзделеді.

183. Локомотив және АЖҚ машинисінің кабинасында табиғи желдетуге арналған құрылғы (терезелер, люктер) көзделеді.

184. Машинистің кабинасында мынадай температуралық сипаттамалар ұсталады:

1) жылдың күзгі-қысқы және көктемгі кезеңінде терезесі жабық болған кезде машинистің кабинасындағы ауаның орташа температурасы +16 °C-дан +18 °C-ге дейін;

2) машинист кабинасындағы ауа температурасының өзгеруі 50-100 мм деңгейде және еденнен 1,5-2 м. биіктікте 4-5 °C-ден аспайды.

185. Еденнен 1500 мм биіктікте кабинадағы ауа температурасы:

1) қоршаған ауа температурасы +10 °C-ден +20 °C дейін болғанда +20 °C-ден -24 °C дейін;

2) қоршаған ауа температурасы +20 °C-ден +30 °C дейін болғанда +22 °C-ден +24 °C дейін;

3) қоршаған ауа температурасы +30 °C-ден жоғары болғанда +28 °C-ден аспайды.

186. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 70 %-дан аспайды.

187. Ауа қозғалысының жылдамдығы 0,2-0,4 м/сек шегінде. Локомотивтердің үй-жайларын салқыннату жүйесінің тиімділігі осы Санитариялық қағидаларға 5-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес бағаланады.

188. Машинистің кабинасы мынадай талаптарды қамтамасыз ететін ауаны жылжытатын және салқыннататын құрылғылармен жабдықталады:

1) жылыту жүйесінде жылытылған ауаны аяқ, есік және алдыңғы терезе аймақтарына беруге арналған ауа өткізгіштер, ауа температурасын баяу қолымен және автоматты түрде реттеу көзделеді;

2) салқыннату жүйесі салқыннатылған ауаны тәбе деңгейінде немесе еденнен 1500 мм деңгейде, ал терезе алдындағы аймақта 1200 мм деңгейінде таратуды қамтамасыз етеді;

3) салқыннатылған ауа отырған адамның басына берілмейді;

4) салқыннату жүйесі үшін экологиялық таза хладагент пайдаланылады;

5) жергілікті салқыннату кезінде ауа алдыңғы жағынан, тәбеден алдыңғы терезеге үрлей отырып машинистің беті мен мойнының аймағына беріледі.

189. Локомотивтер үй-жайларының ішкі қоршауларының жылу оқшаулау қасиеттері осы Санитариялық қағидаларға 6-қосымшада көрсетілген талаптарға сәйкес келеді.

190. Машина бөлімшесінде желдету үшін ашылатын терезе немесе люк көзделеді.

191. Локомотивтер үй-жайларындағы және АЖҚ-дағы дыбыстың және дыбыстық қысымның рұқсат етілген шекті деңгейлері осы Санитариялық қағидаларға 7-қосымшада көрсетілген мәндерден аспайды.

192. Локомотивтер үй-жайларындағы және АЖҚ-дағы инфрадыбыстың рұқсат етілген шекті деңгейлері осы Санитариялық қағидаларға 8-қосымшада көрсетілген мәндерден аспайды.

193. Локомотив кабинасындағы дірілді үдетудің рұқсат етілген шекті мәндерінің осы Санитариялық қағидаларға 9-қосымшада көрсетілген мәндерден аспайды.

194. Локомотивтердегі жұмыс орындарында және АЖҚ-да электромагнитті сәулеленудің рұқсат етілген шекті мәнінің осы Санитариялық қағидаларға 10-қосымшада көрсетілген мәндерден аспайды.

195. Үй-жайлардың ауа ортасының ластану деңгейін бағалау кезінде анықталған заттардың іс жүзіндегі шоғырлануының олардың РЕШШ-ге қатынасы бір бірліктен аспайды.

196. Жасанды жарықтандыру мынаны:

1) машинистің кабинасында басқару пульті мен құралдары деңгейінде жұмыс бетінде 20 лк;

2) басқару пультінің панелінде 1,2 лк;

3) машина үй-жайында – кемінде 30 лк және еденнен 1,5 м деңгейде жоғары вольтты камерада кемінде 20 лк-ті көздейді.

197. Кабинада еденнің деңгейінде кемінде 5 лк авариялық жарықтандыру көзделеді.

198. Кабиналардағы шамдар жарық көзінің беттерінен түсетін тікелей және шағылышқан жарық ағыны жұмыс орындарында "отырып" және "тұрып" басқару кезінде машинистің және оның көмекшісінің көзіне түспейтіндей етіп орналастырылады.

199. Кабинадағы және машина үй-жайындағы шамдардың сүттей аппақ түсті плафондары болады.

200. Электровозда мынадай санитариялық-тұрмыстық құрылғылар:

1) санитариялық торап;

2) сұзы жылтытылатын қолжуғыш;

3) жеке және арнайы киімдерді, жеке қорғаныш құралдарын, құжаттамаларды, құрал-саймандарды сақтауға арналған шкаф;

4) тамақ өнімдерін сақтауға арналған тоңазытқыш және 2 термосты орналастыруға арналған орын (ұяшық);

5) тамақты жылтытуға арналған құрылғысы бар жабдықталған орын көзделеді.

3-тарау. Әуе көлігі құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

201. Әуе кемесін жарықтандыру құрамдастырылған түрде көзделеді: табиғи және жасанды.

202. Салонда және герметикалық әуе кемесі экипажының кабинасында ауа баптау жүйесі көзделеді.

203. Тоқтап тұрған уақытта әуе кемесінің микроклиматы борттағы жерүсті ауа баптау жүйесінің немесе жерүсті ауабаптағыштың көмегімен ұсталады. Сыртқы ауа темперетурасы +15 °C және одан төмен болған кезде кабинаның ауасы +15 °C-дан төмен емес температураға дейін жылтытылады, сыртқы ауа темперетурасы +25 °C-дан жоғары болған кезде сыртқы ауа температурасымен салыстырғанда ауа 5-8 oC-ға (бірақ +20 °C-дан төмен емес) салқындатылады.

204. Экипаж кабиналарында ұшқыш креслосының отыратын орнының, арқалығының және басқа элементтерінің беті ластан жеңіл тазартуды қамтамасыз ететін жабыны бар жартылай жұмсақ болып жасалады.

205. 6000 м жоғарыда ұшу кезінде әуе кемесі экипажының ғарыштық сәулеленуінің эквивалент мөлшері жылына 5 микрозиверттен аспауы тиіс. Жерүсті жағдайларында табиғи сәулеленумен белгіленген және медициналық қуәландыру мен емдеу кезінде алынатын мөлшер ескерілмейді.

Әуе кемелері экипаждары мүшелері алған сәулеленудің жеке мөлшерлерін бақылау және есепке алу нормалау құжаттарына сәйкес жүзеге асырылады.

Осы Санитариялық қағидаларда белгіленген мөлшердің шегі дыбыстан жылдам әуе кемесі көліктеріне қолданылмайды.

206. Жолаушылар тасымалына арналған әуе кемесі "Азаматтық авиацияда жолаушыларға медициналық көмек көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 6 маусымдағы № 329 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15323 болып тіркелген) сәйкес дәрігерге дейінгі медициналық көмек жиынтығымен, медициналық көмек жиынтығымен, әмбебап профилактикалық жиынтықпен және

автоматты сыртқы дефибриллятормен және осы Санитариялық қағидаларға 11-көсімшада көрсетілген мүкеммалмен және гигиена құралдарымен жабдықталады.

207. Әуе кемесінде карантиндік және аса қауіпті инфекциялық ауруларға құдікті науқас анықталған жағдайда пайдаланушы мынадай іс-шараларды жүргізеді:

1) науқас жанасқан багаж, қол жүгі дезинфекцияланады;

2) кейіннен олар кір жуатын орынға немесе химиялық тазалау орнына тапсырыла отырып, жамылғылар, бас тірегіштер, жастықтардың тыстары және жұмсақ мүкеммәл камералық жолмен өндөледі (эпидемиялық көрсетімдер бойынша);

3) пайдаланылған жинау мүкеммалдары және шүберек дезинфекциялау ерітіндісіне салынады;

4) әуе кемесін дезинфекциялау әуежайдың санитариялық тұрағында жүргізіледі.

1-параграф. Әуе көлігі құралдарын күтіп-ұстауға және пайдалануға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

208. Әуе кемесі нормалау құжаттарына сәйкес ауыз сумен қамтамасыз етіледі.

209. Әуе кемесінен сарқынды суларды жинау герметикалық жағдайы сақталған кезде сарқынды су кейіннен шаруашылық-нәжіспен ластанған көрізге ағызыла отырып, арнайы машинада жүзеге асырылады. Сарқынды суларды ағызу орнының аумағы қатты жабынмен және кірме жолдармен қамтамасыз етіледі.

Әуежайды ауыз суды құю пунктінде мамандандырылған машиналарға құюға (жууға), сондай-ақ оны су қуюшыға тікелей жақын (30 м-ден кем) орналастыруға жол берілмейді.

210. Жолаушылар салонын, санитариялық-техникалық жабдықтарды, дәретханаларды ылғалды жинау әрбір рейстен кейін, аралық немесе базалық әуежайға келгеннен кейін жүргізіледі.

Жолаушылар салонын, экипаж кабинасын, санитариялық-техникалық жабдықтарды, дәретханаларды, багаж бөліктерін күрделі жинау аралық немесе базалық әуежайға келгеннен кейін айна бір рет жүргізіледі.

Ылғалды және күрделі жинауды салонда бастайды, дәретханада жинау соңғы кезекте жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып жүргізіледі.

211. Салонда кілемшелер, креслолардың тысы, қайырмалы үстелдер, жүк сөрелері жиналады. Кілемдерді тазалау шансорғыштармен жүргізіледі. Жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып ылғалды жинауға төзімді бас сүйегіштерді қоспағанда, креслолардың бас сүйегіштері жолаушы ауысқан кезде әрбір рейстен немесе аралық аялдамадан кейін ауыстыруға жатады. Қайырмалы үстелдер, жүк сөрелері, шынтақ қойғыштар жууға және дезинфекциялау құралымен екі рет өндеуге жатады.

212. Әуе кемесінде борттық тамақтандыру үйымдастырылған кезде пайдаланылған борттық ыдыс сыйымдылыққа жиналады, жуу және дезинфекциялық өндөу үшін борттық тамақтандыру цехына жіберіледі.

213. Буфет жабдығы алмалы-салмалы ас үй мүкәммалын (контейнерлер) және пайдаланылған борттық ыдысты борттық тамақтандыру цехына тапсырғаннан кейін жуу және дезинфекциялау құралдары қолданыла отырып, ылғалды жинауға жатады.

214. Бір рет қолданылатын борттық ыдыс, жұмсақ мүкәммал жою үшін жеке полиэтилен қапшықтарға жиналады.

215. Жинаумен айналысатын адамдар арнайы киімде жұмыс істейді, жинау үшін таңбаланған жинау мүкәммалы пайдаланылады.

216. Ұшу кезінде қоқыс бір рет қолданылатын қапшықтарға жиналады және әуежайға қонғаннан кейін қоқыс жинауға арналған контейнерлерге шығарылады.

217. Әуе кемесін жуу сарқынды суды қабылдауға арналған құрылғылармен жабдықталған арнайы аланда жүргізіледі. Әуе кемесінің трапы жуу және дезинфекциялау құралдары қолданыла отырып, ылғалды жинауға жатады.

218. Әуе кемесіне ауыз су құюға пломба салынған люкі бар су құю машиналары жіберіледі.

219. Әуе кемесін сумен жабдықтауды қамтамасыз ететін үйым осы Санитариялық қағидаларға 12-қосымшада көрсетілген нысандар бойынша әуе кемесіне ауыз су құю журналын және жүргізілген дизенфекциялар туралы журналды жүргізеді.

220. Су дайындауға тікелей қатысы бар және әуе кемесіне ауыз су құюды қамтамасыз ететін адамдар арнайы киімде жұмыс істейді.

221. Су құю машинасының жүргізушісі және авиатехник көріз жүйесіне қызмет көрсету, қатты тұрмыстық қалдықтарды жинау және әкету, химиялық және басқа да қауіпті заттармен байланысты жұмыстарға тартылмайды.

222. Рейс аяқталғаннан кейін су қалдығы сумен жабдықтау жүйесінен жиынтық ұзақтығы төрт сағаттан астам уақыт ағызылады.

223. Пайдаланушы тоқсанына бір рет және эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша атқарылған жұмыстар актісін сақтай отырып, әуе кемесінің сумен жабдықтау жүйесіне профилактикалық жууды және дезинфекциялауды жүргізеді.

224. Әуе кемесін сумен жабдықтауды қамтамасыз ететін үйым тоқсанына бір рет су құятын машинаның сыйымдылықтарын және шлангісін, он күнде бір рет су құю пунктіндегі штуцерлерді және су құю машинасын атқарылған жұмыстар актісін сақтай отырып, профилактикалық жууды және дезинфекциялауды жүргізеді.

225. Әуе кемелерін дезинсекциялау және дератизациялау жәндіктер мен кеміргіштер анықталған кезде, сондай-ақ сәуір айынан бастап қазан айы аралығындағы кезеңде атқарылған жұмыстар актісін сақтай отырып екі айда бір рет жүргізіледі.

226. АХЖ-ді жүргізу мерзімі аяқталған соң әуе кемелерін және аппаратураларды тазарту, жуу және газсыздандыру жүргізіледі. Әуе кемесін тазарту, газсыздандыру сапасын бағалау үшін пайдаланушы зертханалық бақылау жүргізеді.

227. Аппаратурада пестицидтер мен агрохимикаттардың қалдықтары болған жағдайда аппаратураны баптау және жөндеу операцияларын жүргізуге жол берілмейді.

228. Пайдаланушы АХЖ-ны орындайтын экипажды арнайы киімдермен, жеке қорғаныш құралдарымен және медициналық қобдишамен қамтамасыз етеді.

2-параграф. Әуе көлігі құралдары үй-жайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

229. Әуе кемесінің үй-жайларындағы микроклиматтың оңтайлы және рұқсат етілген параметрлері осы Санитариялық қағидаларға 13-қосымшада көрсетілген параметрлерге сәйкес келеді. Жұмыс аймағының биіктігі бойынша температураларың 3 °С-ден аспайтындей, ал көлдененең бойынша 4 °С-дан аспайтындей ауытқуына жол беріледі.

230. Әуе кемелері кабиналары жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың РЕШШ-сы осы Санитариялық қағидаларға 14-қосымшада көрсетілген мәндерден аспайды. Кабиналардың ауасында бір бағытта әсер ететін бірнеше зиянды заттардың бір мезгілде болуы кезінде олардың әрқайсының ауадағы нақты шоғырлануының, олардың РЕШШ-сіне қатынасының жиынтығы бір бірліктен аспауы тиіс. Ауаның құрамында әр бағытта әсер ететін зиянды заттардың бір мезгілде болуы кезінде РЕШШ оқшауланған әсер кезіндегідей болып қалады.

231. Женіл теріс және оң аэроиондар құрамының осы Санитариялық қағидаларға 15-қосымшаның 1-кестесінде көрсетілген әуе кемелерінің өндірістік және қоғамдық үй-жайлары ауасын иондаудың рұқсат етілген деңгейінен жоғары болуына жол берілмейді.

232. Осы Санитариялық қағидаларға 15-қосымшаның 2-кестесінде көрсетілген әуе кемелері ұшу құрамының жұмыс орындарындағы дыбыстық қысым деңгейінің, дыбыс деңгейінің және дыбыстың балама деңгейінің асып түсуіне жол берілмейді.

233. Осы Санитариялық қағидаларға 15-қосымшаның 3, 4-кестелерінде көрсетілген әуе кемелерінің ұшу құрамының жұмыс орындарындағы ультрадыбыстық және инфрадыбыстық қысымының асып түсуіне жол берілмейді.

234. Осы Санитариялық қағидаларға 15-қосымшаның 5-кестесінде көрсетілген экипаж мүшелерінің жұмыс орындарында жиіліктердің үштен бір октавалық жолақтарындағы жалпы діріл деңгейінен асып түсуіне жол берілмейді.

235. Герметикалық кабинасы бар барлық әуе кемелерінде ұшу биіктігіне қарамастан барометриялық қысым мөлшерінің кемінде сынап бағанасының (2400м) 567 мм болуына жол беріледі.

236. Осы Санитариялық қағидаларға 15-қосымшаның 6-кестесінде көрсетілген радиобайланыс жабдығынан болатын энергетикалық жүктемелер мен электр өрістері кернеуі деңгейлерінің асып түсуіне жол берілмейді.

237. Магниттік өріс кернеулігінің рұқсат етілген шекті деңгейі және магнитті құрайтын энергетикалық жүктеме бір метрге 50 амперге (бұдан әрі – А/м) және сағатқа көбейтілген бір шаршы метрге 200 вольтке (бұдан әрі – В/м²·сағ) (бұдан әрі – В/м²) тен белгіленеді.

Егер электр және магнит құрауыштар бойынша рұқсат етілген шектіге нақты энергетикалық жүктеменің қатынас жиынтығы бірден аспаса, 3,0 мега Герцке (бұдан әрі – МГц) дейінгі жиілікте электр және магнит өрістерінің бір мезгілде әсер етуіне жол беріледі.

238. 300,0 МГц - 300,0 гига Герц (бұдан әрі – ГГц) өте жоғары жиілік диапазонында (бұдан әрі – ӨЖЖ) электромагниттік энергияның әсері энергия ағынының тығыздық (бұдан әрі – ЭАТ) деңгейі және әсердің белгілі бір уақыты ішінде энергетикалық жүктемесі бойынша бағаланады. Кабинадағы энергияның ӨЖЖ ағынының тығыздық деңгейі бір шаршы сантиметрге 500 микроваттан (бұдан әрі – мкВт/см²) аспауы тиіс.

239. Сәулеленудің ӨЖЖ деңгейі сәулеленудің жекелеген кезеңдерінде организмге энергетикалық жүктеме жиынтығымен (бұдан әрі – жиынтықтың ЭЖ) бағаланады және 1000 мк Вт сағ/см² аспауы тиіс.

240. 6000 м-ден артық биіктікте ұшуды орындайтын экипаж кабинасында, сондай-ақ кабинада ӨЖЖ ЭАТ рентген сәулесінің көздері болғанда рұқсат етілген шекті жүктеме тармағында көрсетілген жағдайда 1000 мкВт/см² аспауы тиіс.

241. Ұшу уақытында кабиналардағы электростатикалық өріс кернеулігі мынадай шамалардан аспауы тиіс: ұшу уақыты 1 сағаттан кем болса – бір метрге 60 киловатт (бұдан әрі – кВ/м); 1,1 сағаттан 12 сағатқа дейін – 60 кВ/м-ді ұшу уақытына бөлу есебінен. 20 кВ/м-ден кем электростатикалық өріс кернеулігі кезінде келу уақыты регламенттелмейді.

242. Экипаж мүшелерінің жұмыс орындарындағы жарықтандыру осы Санитариялық қағидаларға 15-қосымшаның 7-кестесінде көрсетілген параметрлерге сәйкес қамтамасыз етіледі.

4-тaraу. Автомобиль көлігі құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

243. Автокөлік құралдарының салондарына (кабиналарына) арналған әрлеу материалдары механикалық әсерлерге, жуу және дезинфекциялау құралдарының әсеріне төзімді материалдардан жасалады.

244. Жолаушыларды тасымалдау кезінде күн сайын ауысым аяқталғаннан кейін жуу және дезинфекциялау құралдарын қолдана отырып, шанақтың сыртын жуу және оның салонына ылғалды жинау жүргізіледі.

245. Жолаушыларды тасымалдау кезінде салқын кезеңде салондағы (кабинадағы) ауа температурасы салыстырмалы ылғалдылық 70-75% болған кезде +14°C-тан төмен емес, жазда +22 °C-та (+2) ұсталады.

Ескерту. 245-тармақ жаңа редакцияда – КР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

246. Сыртқы ауаның ылғалдылығы жоғары аудандар үшін және ауа салқыннатқыштарды қолданған кезде автобус салонындағы салыстырмалы ылғалдылықты 10%-ға арттыруға жол беріледі. Мәжбүрлі желдету және ауаны баптау қондырғылары бар салондарда желдету жүйесі автобустағы ауа температурасына байланысты автоматты режимде үздіксіз жұмыс істейді.

Ескерту. 246-тармақ жаңа редакцияда – КР Денсаулық сақтау министрінің 02.07.2024 № 50 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

247. Салонға (кабинаға) шаңның кіруінің алдын алу үшін ауаны тазалау жүйесінің сұзгілері пайдаланылады.

248. Жалпы жарықтандыру шамынан берілетін кабинаның жарығы аспаптар қалқаны деңгейінде кемінде 10 лк-ті құрайды.

249. Аспаптар шкаласының жарықтандырылуы кемінде 1,2 лк болып көзделеді.

250. Салондағы шуыл деңгейінің 60 дБА-дан жоғары болуына жол берілмейді.

251. Жүк автомобилдері кабинасындағы және жеңіл автомобилдер мен автобустардың жолаушылар салондарындағы (кабинадағы) діріл көрсеткіштері, жергілікті діріл көрсеткіштері осы Санитариялық қағидаларға 16-қосымшасының 1, 2, 3 -кестелерінде келтірілген параметрлерге сәйкес қамтамасыз етіледі.

Осы Санитариялық қағидаларға 16-қосымшасың 1-кестесінде көрсетілген корреляцияланған және нормативтік деңгейлердің есепті шамалары арасындағы айырмашылықтар адамға әсер ететін жалпы дірілдің шынайы спектрлері нысаны бойынша нормативтік қисық спектрінен өзгешелігімен түсіндіріледі, өйткені ондағы негізгі энергия біркелкі бөлінбеген және бастысы октава бөлігіне келеді. Сондықтан діріл жылдамдығының (РЕШШ-тен аспайтын мәндерді жеке талдау нәтижесінде алу жағдайында) өлшенген түзетілген деңгейі 122 дБ-дан едәуір аз болады. Бұл жағдай жалпы дірілдің 116 дБ діріл жылдамдығының нормативтік түзетілген деңгейін негіздеу барысында ескерілген болатын.

Осы Санитариялық қағидаларға 16-қосымшасың 2-кестесінде көрсетілген жергілікті діріл деңгейлері 3-кестедегі көрсетілген мәндерден аспайды.

252. Қазақстан Республикасының аумағына және (немесе) тиісті аумақтық бірліктерге инфекциялық және паразиттік аурулардың әкеліну және таралу қаупі төнген жағдайда жолаушылар мен бағаждың республикашілік және халықаралық жолаушыларды автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыратын көлік құралдарына қатысты шектеу іс-шаралары енгізіледі және осы Санитариялық қағидаларға 25-қосымшада келтірілген талаптардың сақталуы қамтамасыз етіледі.

5-тaraу. Ішкі су көлігі құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

253. Ішкі суларда жүзетін кемелердің (бұдан әрі – кеме) үй-жайлары экипажға және жолаушыларға арналған тұрғын және қоғамдық үй-жайлар, қызметтік (кезекшілік), санитариялық-тұрмыстық, жүк және медициналық үй-жайлар болып бөлінеді.

254. Шаруашылық-ауыз су мұқтаждығы үшін нормалау құжаттарына сәйкес келетін су беріледі.

1-параграф. Ішкі су көлігі құралдарының үй-жайларын жобалауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

255. Экипаж үшін жеке жатын орындары бар каюталар, асхана – кают-компания, санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар көзделеді. 5 адамнан аспайтын экипажы бар кемелерде экипажды тамақтандыру үшін камбузды пайдалануға жол беріледі.

256. Экипажға арналған тұрғын үй-жайлар жолаушылар үй-жайларынан бөлек орналастырылады. Экипаж мүшелерін, жолаушыларға қызмет көрсететін адамдарды (жолсеріктер, даяшылар) жолаушылар бөліктерінде орналасқан каюталарда орналастыруға жол беріледі.

257. Экипажға арналған бір адамдық каютаның ең кіші ауданы осы Санитариялық қағидаларға 17-қосымшаның 1-кестесінде келтірілген параметрлерге сәйкес келеді.

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

259. Жолаушылар каютасының ең кіші ауданы осы Санитариялық қағидаларға 17-қосымшаның 2-кестесінде келтірілген параметрлерге сәйкес көзделеді.

260. Жолаушылар салонының ауданы бір жолаушыға кемінде 0,5 м² есебінен қабылданады.

261. Жолаушылар кемелерінде отыратын орындар бар буфетпен, асханамен, мейрамханамен жабдықтауға жол беріледі.

262. Қоғамдық тамақтану үй-жайларына кіретін есікті санитариялық тораптармен және медициналық үй-жайлармен қатар орналастыруға жол берілмейді.

263. Мейрамханалар (асханалар) бір мезгілде жолаушылардың жобаланған санының кемінде 25 %-ын, асхана немесе буфеттер кемінде 10 %-ын тамақтандыруға есептеледі.

264. Мейрамханалардың, асханалар мен буфеттердің ауданы бір отыратын орынға: мейрамханаларда – кемінде $1,2 \text{ м}^2$, асханаларда – кемінде $1,0 \text{ м}^2$, буфеттерде – кемінде $0,5 \text{ м}^2$ аудан есебінен айқындалады.

265. Тамақ өнімдері мен азық-тұлік шикізаты қоймаларын және камбуздарды санитариялық-тұрмыстық үй-жайлармен және дәретханалармен қатар орналастыруға жол берілмейді.

266. Камбуздағы су қайнатқышқа, жуу орнына және раковинаға су ауыз сумен жабдықтау жүйесінен өткізіледі. Жуу орны мен раковинаға ыстық және суық су өткізіледі.

267. Өндірістік және жуу ванналары көріз желісіне қосылады, жуу орнынан шығатын сарқынды су құбыры майды ұстап қалатын құрылғымен жабдықталады.

268. Мейрамханасы және (немесе) асханасы бар кемелерде ас блогының құрамына камбуз, дайындау бөлмесі, тарату бөлмесі, ыдыс-аяқ жуу бөлмесі және салқындастылатын және салқындастылмайтын қоймалар кіреді. Кремі бар кондитерлік бұйымдарды және балмұздақты дайындаған жағдайда жеке үй-жайлар көзделеді.

269. Экипаж мүшелерінің және жолаушылардың саны екі жұз адамға дейін болғанда бір дайындау бөлмесі, екі жұзден үш жұз елу адамға дейін - екі дайындау бөлмесі (етке, балыққа және көкөніске арналған), үш жұз елу адамнан астам болса - үш дайындау бөлмесі (салқын тағамдарға, етке, балыққа және көкөністерге арналған) көзделеді.

270. Мейрамханасы немесе асханасы бар жолаушылар кемелерінде және жағалаудағы мейрамханалардан немесе асханалардан жабдықталатын буфеті бар жолаушылар кемелерінде буфет ыстық және суық су өткізілген раквинасы бар сауда үй-жайынан тұрады.

271. Асхана көзделмеген жолаушылар кемелерінде және жолаушылардың сыйымдылығы екі жұз адамнан асатын серуендеу рейстеріне арналған кемелерде буфеттің құрамына сауда үй-жайы, тамақ өнімдерін, сусындар мен ыдыстарды сақтауға арналған қоймалар, тамақты ысытуға және женіл тамақтарды дайындауға арналған үй-жай енгізіледі.

272. Тамақ өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды жүктеу параметрлері осы Санитариялық қағидаларға 18-қосымшаға сәйкес айқындалады.

273. Экипажға арналған санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар мыналарды: кір жуатын орынды, кептіру үй-жайларын, таза және лас киім-кешек қоймаларын, үтіктеуге арналған үй-жайды немесе орынды, арнайы киімді сақтауға арналған үй-жайды қамтиды.

274. Экипаждың жеке киім-кешектерін жууга арналған кір жуатын орын кір жуатын машиналармен, ыстық және суық су крандарымен жабдықталады. Еденде су ағатын саңылау көзделеді.

275. Кемелерде санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар (дәретханалар, қолжуғыш және себезгі бөлмесі) жабдықталады.

276. Саны он адамнан аз еkipажы бар кемелерде ортақ пайдаланылатын себезгі мен дәретхананың болуына жол беріледі, он және одан астам адамнан тұратын еkipажы бар кемелерде каюталарда қолжуғыш орнатылады, ортақ пайдаланылатын дәретханалар мен себезгі бөлмелері болады.

277. Ортақ пайдаланатын үй-жайлардағы санитариялық-техникалық аспаптардың саны кемінде мынадай: алты адамға бір унитаз, алты адамға бір қолжуғыш, он адамға бір себезгі торы есебінен қабылданады.

Эkipажға арналған ортақ пайдаланылатын қолжуғыш санының есебіне ас блогының үй-жайларына және басқа да өндірістік және қызметтік үй-жайларға орнатылатын қолжуғыш раковиналар кірмейді.

278. Ортақ пайдаланылатын санитариялық-тұрмыстық үй-жайларға кіретін жер дәлізден көзделеді. Каютаның санитариялық тораптарына және санитариялық блоктарына кіретін жер каютадан тікелей, медициналық үй-жайлардың санитариялық блогына кіретін жер осы үй-жайлардан көзделеді.

279. Санитариялық-тұрмыстық үй-жайларды тұрғын, қоғамдық, медициналық үй-жайлардың үстіне, ортақ пайдаланатын дәретханаларды ас блогымен және медициналық үй-жайлармен қатар орналастыруға жол берілмейді.

280. Ортақ пайдаланылатын дәретханаларда және қол жуатын үй-жайларда үй-жайларды жинауга арналған шлангіні қосу мүмкіндігі көзделеді.

Санитариялық-тұрмыстық үй-жайлардың қабырғалары су өткізбейтін, жуу және дезинфекциялау құралдарының әсеріне төзімді материалдардан жасалады.

281. Көріз жүйесін тазартуға арналған құрылғылар тұрғын үй-жайлардан, ас блогы және медициналық үй-жайлардан тыс орналастырылады.

282. Ортақ пайдаланылатын қолжуғыштарға, сондай-ақ каюталардағы раковиналарға ауыз су сапасындағы ыстық және сұық су өткізіледі.

283. Жолаушылар кемелерінде еkipаждың және жолаушылардың қоғамдық тамақтану үй-жайларына кіреберісінде қолжуғыш раковиналар орнатылады.

284. Екі және одан астам себезгі торларымен жабдықталған себезгі бөлмесінде киім ауыстыратын бөлме және себезгі секциялары немесе себезгі кабиналары көзделеді. Киім ауыстыратын бөлменің ауданы бір себезгі торына кемінде $0,8 \text{ м}^2$ есебінен қабылданады.

285. Жолаушылар кемелерінің мейрамханаларында және асханаларында ас блогы жұмыскерлері үшін киім ауыстыруға арналған үй-жайлары бар санитариялық блок, жүк кемелерінде санитариялық торап көзделеді.

286. Транзиттік желілердің жүк кемелерінде және жолаушылардың сыйымдылығы екі жұз елу адамға дейін болатын жолаушылар кемелерінде медициналық каюта; екі

жұз елуден астам адам болғанда - амбулатория және изолятор көзделеді. Барлық қалған кемелерде команда құрамы мүшелерінің біреуінің қаутасында медициналық қобдиша көзделеді.

287. Медициналық үй-жайлар тұрғын үй-жайлардың және ас блогы үй-жайларының ауданынан тыс, тербелісі аз жерлерде, шу, діріл, жоғары температура және газдану көздерінен барынша алыс орналасады.

288. Медициналық үй-жайларға өту ашық палубаға шықпай, кеменің кез-келген жерінен науқастарды (зардап шеккендерді) зембілдермен әкелуге мүмкін болатындей етіп көзделеді. Изолятордан екі шығу жолы: дәлізге және ашық палубаға шығу қамтамасыз етіледі.

289. Медициналық қаутада және амбулаторияда араластырғыш арқылы ыстық және суық су өткізілген, шынтақ ысырмасы бар қолжуғыш раковиналар, изоляторда – унитазды, қолжуғыш раковинаны және себезгі торын қамтитын жеке санитариялық блок орнатылады. Санитариялық блок дезинфекциялау құралына арналған сыйымдылықпен қамтамасыз етіледі.

2-параграф. Ішкі су көлігі қуралдарын сумен жабдықтауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

290. Кемелерді сумен жабдықтау көздеріне орталықтандырылған шаруашылық-ауыз су құбырлары, су құйғыш кемелер, борттың сыртындағы су (шартты түрде таза қара сулар, теңіз суы) жатады. Кемеге шаруашылық-ауыз су мақсатындағы суды орталықтандырылмаған жағалау көздерінен қабылдауға жол берілмейді.

291. Ауыз су тұрғын үй-жайлардың, ас блогының, медициналық үй-жайлардың барлық су тарату нұктелеріне, сатураторларға және ас блогынан тыс су қайнатқыштарға, тағам қоймасының тамбурларына беріледі.

292. Кемедегі ауыз сумен жабдықтау жүйесі бірыңғай және санитариялық жабдықтың шаю құрылғысына, жұзу бассейндеріне берілетін, палубаның сыртын жууға арналған борттық су жүйесінен бөлек болады.

293. Шлангілер айына бір реттен сиретпей дезинфекцияланады, жеке үй-жайларда немесе арнайы әбдірелерде сақталады, ұштары қапталады және тиісті таңбасы болады. Сақталу кезінде ұшындағы бұрама гайкалары бітеуішпен жабылады. Кемеге су қабылдаған кезде судың қайтадан ластануын болдырмайтын, барлық жалғауыштардың герметикалығы қамтамасыз етіледі. Шлангілерді және су сорғыларды басқа мақсаттарда пайдалануға жол берілмейді.

294. Су құйылған кеме цистерналарында "Ауыз су", "Техникалық су" деген таңбалау болады.

295. Борттың сыртынан су дайындауға арналған кеме станцияларының жабдығы мен құбырлары, суды тазартуға және заарсыздандыру құрылғылары тексеріп-қарастыру үшін қолжетімді болып көзделеді.

296. Кеменің бес тәуліктен астам су қорын сақтау үшін ауыз су мен техникалық суға арналған резервуарлары заарсыздандыру қуралдарымен жарақтандырылады.

297. Кемелердің шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға арналған сүйн заарсыздандыру бортқа суды қабылдау және қорытынды дезинфекциялау кезеңінде жүргізіледі.

298. Суды заарсыздандыру үшін Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген әдістер мен қуралдар пайдаланылады.

299. Кеменің сумен жабдықтау жүйесіне заарсыздандырылмаған суды беруге, сондай-ақ танкілерде заарсыздандырылмаған дайындалған суды жағадан қабылданған сумен араластыруға жол берілмейді.

300. Дайындалған суды заарсыздандыру дайындалғаннан кейін тікелей, сақтау үшін оны цистерналарға беру алдында жүргізіледі.

301. Борттың сыртындағы теңіз сүйнан ауыз су дайындау станциясында дайын суды тұщыту, минералдау және заарсыздандыру қондырғыларының болуы көзделеді. Шаруашылық-ауыз су мақсатындағы суды дайындау үшін теңіз сүйн алу кеме жағадан кемінде 25 миль қашықтықта және кеме түбінен терендік кемінде 2,5 м болғанда жүргізіледі.

Кемелер ұзақ (үш күннен артық) тұрақтаған кезде, бес кемеден астам кеме жиналған ауданнан, кемелер аралары 50 м қашықтықта керуенмен жылжығанда теңіз сүйн қабылдауға жол берілмейді.

302. Кеменің тұщы су минерализаторы орналасқан үй-жайы салқын және ыстық су берілген қолжуғышпен жабдықталады, жеке гигиена қуралдарымен (сұлгі, сабын), тұз жинағы салынған пакеттерді қоюға және ашуға арналған үстелмен, пакеттерді ашуға арналған қуралдармен жабдықталады.

303. Теңіз сүйн тұщыту кезінде судың тұздылығы және оның минералдануын бақылау көзделеді. Тұздылығы бір литрге 20 миллиграммнан (бұдан әрі – мг/л), минералдануы 250-500 мг/л-ден аспайды, техникалық су үшін 100 мг/л-ге дейін төмендетуге жол беріледі.

304. Кеме станциясында теңіз сүйнан дайындалған су күнтізбелік 5 күннен артық сақталмайды. Суды күнтізбелік 5 күннен артық сақтау кезінде пайдалану алдында су қосымша заарсыздандырылады.

305. Кемеде минералдауға арналған тұздың қорын сақтайтын стеллаждармен жабдықталған, ауа температурасы 25°C-дан жоғары емес үй-жай көзделеді. Тұздың жиынтық қорын жоғарыда көрсетілген талаптар сақталған кезде кеменің тағам сақтайтын қоймаларының бірінде сақтауға жол беріледі.

306. Шаруашылық-ауыз суды сақтауға арналған цистерналарды, гидрофораларды, сүзгіштің ішкі құystарын тексеру ластануына қарай, бірақ жылына екі реттөн сиретпей (көктемде және күзде) жүргізіледі.

307. Сумен жабдықтау жүйесі:

1) суды сақтауға арналған сыйымдылықтарды тексеру, тазалау, бояу аяқталған кезде;

2) кеме салу немесе сумен жабдықтау жүйесін қайта жабдықтау аяқталған кезде;

3) навигация арасындағы тұрақ аяқталған кезде;

4) екі рет заарсыздандырганнан кейін су микробиологиялық қасиеттері бойынша талаптарға сәйкес болмаған кезде;

5) эпидемиологиялық көрсеткімдер бар болған кезде дезинфекциялануға жатады.

308. Сумен жабдықтау жүйесін тексеру, дезинфекциялау, шаю аяқталған соң судың сапасына зертханалық бақылау жүргізіледі.

3-параграф. Ішкі су көлігі құралдарын жылтыту, желдету, ауасын баптау және жарықтандыру жүйелеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

309. Жылтыту және ауа баптау жүйелерімен жабдықталған кеме үй-жайларында осы Санитариялық қағидаларға 19-қосымшаның 1-кестесінде көрсетілген микроклимат жағдайлары қамтамасыз етіледі.

310. Жылтыту аспаптарының конструкциясы оларды шаңнан ыңғайлы тазартуды қамтамасыз етуді көздейді.

311. Ауамен жылтыту жүйесінде ішке кіретін ауа температурасын қолмен реттеу көзделеді. Үй-жайға берілетін ауаның температурасы +40 °С-дан жоғары емес температурада ұсталады.

312. Барлық кеме үй-жайлары табиғи немесе жасанды түрде іске қосылатын алмастыратын ішке сору-сыртқа тарту желдеткішімен жабдықталады.

Жылы кезеңде үй-жайға берілетін (есепті ауа алмасу) ауаның көлемі және кеме үй-жайларына ауаны берудің ең төменгі параметрлері осы Санитариялық қағидаларға 19-қосымшаның 2-кестесіне сәйкес айқындалады.

313. Жылтыту, ауа баптау және желдету жүйелерімен жабдықталған кеме үй-жайларындағы микроклиматтық жағдайлар осы Санитариялық қағидаларға 19-қосымшаның 3-кестесіне сәйкес қабылданады.

314. Негізгі қозғалтқыштарының қуаты 1500 киловаттан (бұдан әрі – кВт) астам кемелерде, жыл бойғы навигация кезінде климаттық шектеусіз пайдалануға арналған кемелерде ауа баптау жүйесі көзделеді.

315. Ауа сору құрылғылары оларға ластанған ауаның, газдың және судың түсүін болдырмайтын орындарда орналастырылады.

316. Егер олардың ауа өткізгіштері ауамен жылыту үшін пайдаланылмайтын болса, жасанды желдеткіштің ішке сору жүйелерінің жылдың салқын мезгілінде ауаны жылытышы және температураны реттеуге арналған құрылғысы болады.

317. Табиғи түрде ішке сору көзделген каюталарда және жолаушылар салонында ауа алмасуды реттеу үстелге қойылатын немесе тәбеле ілінетін желдеткіштердің көмегімен жүзеге асырылады. Каюталардан және жолаушылар салонынан ауаны сыртқа тарту есіктің желдеткіш санылаулары (торлары) арқылы көзделеді.

318. Асханаларда және мейрамханаларда ішке сору-сыртқа тарту саңылауларын орналастыру үй-жайдың барлық көлемін біркелкі желдетуді қамтамасыз етеді.

Камбузда ауаны жасанды түрде ішке сору-сыртқа тарту желдеткіші ауаның сыртқа шығарылуының ішке кіруден басым болуын қамтамасыз етеді.

319. Кемелердің кезекші үй-жайларында тұрмыстық электр плиталары болған кезде тұрмыстық электрлі ауа тазартқыштар орнатылады. Камбуздағы плиталардың үстіне иілген ауаны сыртқа шығаратын шатырларды орнатуға жол берілмейді.

320. Машина үй-жайларында (машина, қазандық, сорғы бөлімшелері, тоқазытқыш машиналарының үй-жайлары) ауа алмасуды ұйымдастыру ластанған сыртқа шығарылған ауаның кеменің тұрғын, қоғамдық, қызметтік үй-жайларына түсін болдырмайды.

321. Орталық желілерден медициналық үй-жайларға ауаны беру кезінде ішке сору-сыртқа тарту ауа өткізгіштерінде ауа беру кезінде жүйе жұмыс істемей қалған кезде медициналық үй-жайлардан ауаның шығарылуын болдырмайтын құрылғы көзделеді.

322. Барлық кеме үй-жайларында құрамдастырылған немесе ортақ жасанды жарықтандыру көзделеді. Осы Санитариялық қағидаларға 20-қосымшага сәйкес кемелердің негізгі үй-жайларындағы және жұмыс орындарындағы жасанды жарықтандыру деңгейлерінің сәйкес келуі қамтамасыз етіледі.

323. Тұрғын, қоғамдық және қызметтік үй-жайларда табиғи жарықтандыру коэффициентінің мынадай мәндері қамтамасыз етіледі: кеменің корпусында орналастырылатын экипаждың тұрғын үй-жайларында – 0,2, қондырмада – 0,5, экипаждың қоғамдық үй-жайларында – 1,0, штурман және радиорубкада – 1,5.

324. Жасанды жарықтандыру үшін қыздыру шамдары және люминесценттік шамдар пайдаланылады. Жүріс және штурман рубкаларында лоцман карталарының және аспаптарының жергілікті жарығы көзделеді.

4-параграф. Ішкі су көлігі құралдарында физикалық факторлардың зиянды әсерінен қорғау бойынша санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

325. Кемелерде осы Санитариялық қағидаларға 21-қосымшада көрсетілген шу деңгейлерінің рұқсат етілген параметрлеріне және осы Санитариялық қағидаларға 22-қосымшада көрсетілген жиіліктердің оқтавалық жолақтарында діріл үдетудің және (

немесе) діріл жылдамдығының рұқсат етілген шекті деңгейлеріне сәйкестігі қамтамасыз етіледі.

Машина үй-жайларында дыбыстың балама деңгейлері және дыбыстық қысымның балама деңгейлері нормаланатын параметрлер болып табылады; тұрақты вахта – осы Санитариялық қағидаларға 21-қосымшада көрсетілген арасында 8 сағат демалысы бар тәулігіне 4 сағаттан екі вахта.

Кезеңдік-вахтасыз қызмет көрсететін машина үй-жайларында дірілдің рұқсат етілген шекті балама деңгейлері сақталады. Бұл ретте экипаж мүшелері болуы мүмкін жерлерде діріл ұдетудің деңгейлері осы Санитариялық қағидаларға 22-қосымшаның 2-кестесінде көрсетілген мәндерден 10 дБ-дан аспайды.

326. Қозғалту және радиорубкалардың, радиобайланыс, радионавигация және радиолокация құралдарының радиожиілік диапазонының электромагниттік сәулеленуден (бұдан әрі – РЖ ЭМС) қорғайтын құралдары болады.

327. 30 кГц-300 МГц диапазонындағы электр және магнит құрамдауыштарының кернеулік деңгейі әсер ету ұзақтығына байланысты және 300 МГц-300 ГГц жиілігі диапазонындағы ЭАТ деңгейі әсер ету ұзақтығына байланысты осы Санитариялық қағидаларға 23-қосымшада көрсетілгеннен асып түспейді.

328. Қозғалту рубкасында орнатылатын радио таратқыш құрылғылар мен радиостанциялардың, оның ішінде жылжымалы аппаратураның тиімді экраны болады, рұқсат етілген қарқындылықтан асып түсетін электромагниттік сәулеленуді болдырмайды.

329. Үй-жайдың ішіндегі орта жиілік тасымалдаушы антенна фидерлері металл қаптамамен экрандалады; жоғары жиілік тасымалдағыштарына экрандалған кабель қолданылады. Антеннаның ауыстырып-қосқышы экрандалған үлгіде көзделеді.

330. Радиореле станцияларының қабылдауыш-таратқыштары арнайы үй-жайларда орналастырылады.

331. Ашық палубада РЖ ЭМС рұқсат етілген деңгейлерден асып түскен кезде ескерту таблосы және қорғаныш экраны орнатылады.

332. Радиобайланыс, радионавигация және радиолокация құралдарында жұмыс істеу орнатылған және бекітілген штаттық экрандарда және қаптамаларда жүргізіледі және персоналдың жұмыс уақытына шектеу қойылады.

333. Машина бөліктерін және камбуз үй-жайларын жобалау кезінде негізгі көзі үстіңгі бетінің қызуы болып табылатын ұзын толқынды инфрақызыл сәулеленудің әсерінен қорғау құралы көзделеді.

334. Жұмыс орындарында инфрақызыл сәулеленудің қарқындылығы дененің үстіңгі бетінің 25%-дан аспай сәулеленуді есепке ала отырып, бір шаршы метрге 100 ваттан (бұдан әрі – Вт/м²) аспайды және оқшаулау бетіндегі температура 45 °C-дан аспайды.

335. Адаммен жанасатын синтетикалық полимерлі материалдардың беткі қабатында өндірілетін статикалық электр өрісінің кернеулігі минус бірінші дәрежедегі бір метрге 20 киловаттан аспауды тиіс.

5-параграф. Ішкі су көлігі құралдарының үй-жайларын пайдалануға және күтіп-ұстаяға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

336. Экипаждың барлық мүшелері мынадай жеке жататын орындармен және төсек-орын жабдықтарымен: тысы бар матраспен, жастықпен, көрпемен, кемінде үш рет ауыстырылатын төсек жаймаларымен және сұлгілермен қамтамасыз етіледі.

337. Кемедегі жолаушылардың саны кеменің жобалау қуатынан аспайды.

338. Жататын орындары бар жолаушылар төсек-орын жабдықтарымен қамтамасыз етіледі. Таза жаймалар жиыны пломбаланған немесе тігілген конвертте (пакетте) қантамаланады. Жүрдек кемелерде жолаушылардың креслосы бастіректерге арналған сұлықтармен (кемінде екі жиын) қамтамасыз етіледі.

339. Барлық кемелерде төсек-орын жабдықтарын ауыстыру жеті күнде бір реттен сиретпей жүргізіледі, жастықтар, көрпелер, матрастар үш айда бір реттен сиретпей желдетіліп, кептіріледі және тазартылады, мата көрпелер айна бір реттен сиретпей жуылады. Төсек-орын жабдықтарын дезинфекциялау эпидемиологиялық көрсетімдер бойынша жүргізіледі.

340. Тұрғын, санитариялық-тұрмыстық үй-жайлар, ас блогы, күн сайын ылғалды жинауға жатады. Күрделі жинау әр рейстің соңында, бірақ жеті күнде бір реттен сиретпей жүргізіледі.

341. Санитариялық тораптарда және санитариялық блоктарда айна, сабынға арналған сөре, теңіз дауылды тұтқасы, сұлгі ілгіштер, тұтқышы бар бар унитазды тазартуға арналған ысқыш, пайдаланылған қағаздарға арналған сыйымдылықтар, дәретхана қағазы, сабын, бір рет қолданылатын сұлгі, сұлық немесе электр сұлгі көзделеді.

342. Ортақ пайдаланылатын қолжуғыштарға, сондай-ақ каютадағы қолжуғыш раковиналарға ауыз су сапасындағы ыстық және суық су өткізіледі. Әр раковинаның алдында айна, сұлгіге арналған ілгіш, сабынға арналған сөре орнатылады. Себезгі секциялары немесе себезгі кабиналары жеке бас гигиенасы заттарына арналған сөремен жабдықталады.

343. Киім ауыстыратын үй-жай: орындықтармен, киімге және сұлгіге арналған ілгіштермен, киім-кешекке, жеке бас гигиенасы заттарына арналған сөрелермен жабдықталады.

344. Экипаждың жеке киім-кешектерін жууға арналған кір жуу орындары ыстық және суық су өткізіле отырып кір жуатын машиналармен, кептіру бөлмесімен – үй-жайда кемінде 45 °C аяу температурасын қамтамасыз ететін жылдыту аспаптарымен және киім-кешектерді жаюға арналған құралдармен жабдықталады.

345. Таза және лас киім-кешектер бөлек қоймаларда (шкафттарда) сақталады.

346. Экипаждың арнайы киімдерін сақтауға арналған үй-жайлар киімге арналған ілгіштері бар шкафтармен және аяқ киімге арналған сөрелермен жабдықталады.

347. Медициналық үй-жайларда ылғал өткізбейтін материалмен қапталған күшетка, жазу үстелі, емшара үстелі, тоңазытқыш, хирургиялық құралдарға және науқастарды құту заттарына арналған шкаф, дәріханалық шкаф, қатты әсер ететін дәрі-дәрмекке арналған жеке шкаф (сейф), зембілдер, табуреткалар, орындықтар қойылады.

348. Изоляторда медициналық кереует, кереуеттің жанына қойылатын үстел, шкаф, табуреткалар, медициналық қаютада – медициналық кереует, дәрі-дәрмекке және таңу материалдарына арналған емшара шкафы, тоңазытқыш, табуреткалар қойылады.

349. Кемелерде жәндіктер мен кеміргіштердің пайда болуының алдын алу үшін нормалау құжаттарының талаптарына сәйкес атқарылған жұмыстар актісі сақтала отырып дезинсекциялау және дератизациялау іс-шаралары жүргізіледі.

350. Дезинсекциялау және дератизациялау іс-шараларын жүргізу жиілігін кеме иесі айқынрайтын, бірақ жылына 1 реттен кем емес.

351. Кеменің үй-жайлары кеміргіштердің кіруіне жол берілмейтіндей етіп көзделеді. Үй-жайлардың қалқасы, палубалары, төсөніштері өтпелі тесіктер мен саңылаулар болмайтында етіп жасалады, құбырларды окшаулау, олардың палубадан өтетін жерлері қамтамасыз етіледі және қалқасы металл тормен қорғалады, үй-жайлардың есіктері тығыз қиуластырылады. Ас блогы үй-жайларындағы есіктердің төменгі жағы және провизиялық ағаш жәшіктердің беті металдан жасалады.

6-параграф. Ішкі су көлігі құралдары экипажын және жолаушыларын тамактандыруды үйімдастыру жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

352. Тамақ өнімдерін тиеу жолаушыларды отырғызғанға дейін жүзеге асырылады. Тиеу орны ықтимал ластану көздерінен (сарқынды және құрамында мұнай бар суды ағызытын жерлерден) барынша алшақ болады.

353. Азық-түлік шикізаты мен тамақ өнімдері олардың сапасы мен қауіпсіздігін күеландыратын құжаттармен бірге жүреді.

354. Барлық кемелерде келіп түсетін шикізаттың және дайын тамақ өнімдерінің сапасын өндірістік бақылау жүзеге асырылады. Зертханалық зерттеулер портта жүргізіледі.

355. Экипажға арналған камбуз тұрмыстық тоңазытқыштармен, құргақ тамақ өнімдеріне арналған шкафтармен, электр плитамен (газ немесе басқа отынмен), электр су қайнатқышпен, тот баспайтын болаттан жасалған бөлшектеу және үлестіру үстелдерімен, ыдысқа арналған шкафпен немесе сөремен, камбуз және асхана ыдысына арналған үш секциялы ваннамен, қол жууға арналған раковинамен жабдықталады. Ванналар мен раковиналарга араластырыш арқылы сұық және ыстық су өткізіледі, сабынмен, жуу және дезинфекциялау құралдарымен жабдықталады.

356. Шикі және дайын тамақ өнімдерінің, таза және лас ыдыстардың қарсы ағынына жол берілмейді.

357. Өндірістік және жуу ванналары көріз желісіне қосылады. Жуғыштан кететін сарқынды су май сүзгіш қондырғысымен жабдықталады.

358. Тез бұзылатын тамақ өнімдерін сақтауға арналған тоғазытқыш және мұздатқыш камералары термометрлермен жарақтандырылады. Қоймалардағы стеллаждардың төменгі сөресі кемінде 35 см биіктікте орналастырылады.

359. Асханалар мен мейрамханалардың дайындау бөлмелері тот баспайтын болаттан жасалған тегіс қамтамасы бар үстелдермен жабдықталады. Ет пен және балық үшін ерітуге арналған ванналар көзделеді.

360. Мармиттер бірінші ыстық тағамдардың және ыстық сусындардың температурасын +75 °С-дан төмен емес, екінші тағамдардың температурасын +65 °С-дан төмен емес деңгейде қамтамасыз етеді. Тоқазытқыштар салқын тағамдардың және сусындардың температурасын +7 °С-дан -14 °С-ға дейінгі шекте қамтамасыз етеді.

361. Ідис жуатын үй-жайларда: лас ыдыстарды қабылдауға және таза ыдыстарды беруге арналған екі терезе, таза және лас ыдыстарға арналған үстелдер, кептіру шкафтары, жуу құралдарын сақтауға арналған шкаф болады. Ідисты жуу үшін ауыз су сапасындағы ыстық су пайдаланылады. Жуу ваннасының үшінші секциясы ыдысты шаюға арналған себezгі саптамасы бар иілгіш шлангімен жабдықталады.

362. Буфеттің сауда үй-жайы жайма витринамен (шкафпен), тұрмыстық тоқазытқышпен және ыстық, суық су өткізілген раковинамен жабдықталады. Тамақты ысытуға және жеңіл тағамдарды дайындауға арналған үй-жайда электр плита, үздіксіз әрекет ететін су қайнатқыш, суық және ыстық су өткізілген үш секциялы ванна, тамақ қалдықтарын жинауға арналған қақпағы және педалі бар сыйымдылық қойылады.

363. Ас блогы, асхана, мейрамхана үй-жайларында персоналдың арнайы киіміне арналған шкафтар және жинау мүкәммалына, жуу және дезинфекциялау құралдарына арналған шкафтар қойылады.

364. Тамақ қалдықтарын жинау үшін қақпағы және педаль құрылғысы бар сыйымдылықтар көзделеді.

7-параграф. Ішкі су көлігі құралдарында өндірістік және тұтыну қалдықтарын жинауга, сақтауға және заарсыздандыруға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

365. Кемелерде су ортасының тазартылмаған және заарсыздандырылмаған сарқынды, құрамында мұнай бар сулармен, тұрмыстық және өндірістік қалдықтармен ластануын болдырмауды қамтамасыз ететін жүйелер және қондырғылар көзделеді.

366. Дәретханалардан, себезгілерден, камбуздан, кір жуатын орындардан, медициналық үй-жайлардан шықкан сарқынды су ортақ цистернаға, құрамында мұнай бар сарқынды су бөлек жинақтау цистернасына құйылады.

367. Жинақтау цистерналарына жиналатын сарқынды және құрамында мұнай бар су кеменің тазарту станциясына, жағадағы немесе қалқымалы су сақтайтын қабылдау пункттеріне өндеуге жіберіледі.

368. Сарқынды суды тазарту процесінде пайды болған қойыртпақ және құрамында мұнай бар суды тазарту кезінде бөлінген мұнай өнімдері бөлек цистерналарға жиналады және инсинератор-пештерде жағылады немесе кемеден тыс су сақтайтын қабылдау пункттеріне жіберіледі.

369. Сарқынды суды жинауға арналған цистерналарды тексеру, бояу, жөндеу бойынша жұмыстардың барлық түрлері алдын ала дезинфекция жасалғаннан кейін жүргізіледі.

370. Сарқынды су жүйесінің санитариялық-техникалық жабдықтарында және құбырларында гидравликалық бекітпелер болады. Сарқынды және құрамында мұнай бар суды су сақтайтын қабылдау пункттеріне жіберу үшін жеке құбыр жолы көзделеді.

371. Кемелерде тасымалдауға, тұсіруге және дезинфекциялауға ынғайлы тиісті таңбалануы бар құрғақ тұрмыстық қалдықтар мен қатты тамақ қалдықтарын бөлек жинайтын және сақтайтын қақпағы бар ыдыстар көзделеді.

372. Құрғақ қоқыс және қатты тамақ қалдықтары тікелей кемелердің өзінде инсинератор-пештерде (инсинератор қазандықтарда) өртеу жолымен жойылады немесе жою үшін мамандандырылған тазарту кемелеріне немесе жағалаудағы қондырғыларға жіберіледі.

373. Кемеде су сақтайтын құралдар болмаған кезде сарқынды және құрамында мұнай бар су жинақтау цистерналарында, құрғақ қоқыс және қатты қалдықтар арнайы сыйымдылықтарда (бактарда) жиналады. Жиналған лас заттар жағалаудағы немесе қалқымалы су сақтайтын қабылдау пункттеріне тапсырылады.

374. Тамақ қалдықтары жиналатын сыйымдылықтар (бактар) ыстық сумен жуылады, айна екі реттен сиретпей дезинфекцияланады.

6-тaraу. Көлік құралдарында балаларды ұйымдастырылған тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

375. Сапарды ұйымдастырушылар балалардың өлшеп-құйылған ауыз сумен қамтамасыз етілуін көздейді.

376. Медицина қызметкері ұйымдастырылған ұжыммен бірге жүреді. Медициналық қызметкерде медициналық қобдиша болады.

377. Вагонға ұйымдастырылған балалар ұжымдары мен басқа да жолаушыларды бірге орналастырған кезде балаларға жеке дәретхана бөлінеді.

378. Жол жиынтығына (құрғақ азық-тұлік) өнеркәсіпте өндірілген мынадай тамақ өнімдерін:

1) бұқтырылған ет (жарма, макарон бұйымдары мен еті бар көкөніс) консервілерін, еті бар консервленген түскі тағамды;

- 2) көкөніс консервілерін, өз сөлінде дайындалған балық консервілерін;
- 3) тез дайындалатын тамақ өнімдерін (лапша, картоп езбесі);
- 4) печеньені, галеттерді, крекерлерді, тоқаштарды, жұмсақ қемпиттерді, нанды және нан-тоқаш өнімдерін;
- 5) жеке қаптамадағы өлшеп-құйылған жеміс және жидек шырындарын, өлшеп-құйылған ауыз суды енгізуге рұқсат етіледі.

379. Инфекциялық аурулардың белгілері бар балаларды (қызыу көтерілген, іш өту, құсу, іштің түйнеп ауыру) жолаушылар вагонына отырғызуға жол берілмейді. Жол жүру бойында инфекциялық аурудың жіті түрінің белгілері бар бала анықталған кезде бала жеке купеге оқшауланады.

380. Медицина қызметкері ауырған бала туралы поездың бастығына хабарлайды және одан әрі жол жүру мүмкіндігін немесе науқасты жол жүру бойындағы жақын теміржол станциясындағы ауруханаға жатқызу қажеттігін айқындайды.

381. Ұйымдастырылған балалар ұжымдарын жөнелту, олардың келу және жол бойындағы теміржол станцияларында анықталған науқастар туралы ақпаратты поездың бастығы жол жүру маршруты бойынша жақын жердегі вокзалдың медициналық пунктіне және халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесіне осы Санитариялық қағидаларға 26-қосымшаға сәйкес ауру жағдайы анықталған сәттен бастап 3 (үш) сағат ішінде жазбаша немесе электрондық нысанда береді.

Ескерту. 381-тармақ жаңа редакцияда - КР Денсаулық сақтау министрінің 14.08.2025 № 80 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

7-тaraу. Жүктөрді тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

1-параграф. Тамақ өнімдерін, азық-түлік шикізатын және шаруашылық-ауыз суды тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

382. Көлік құралдарының ішкі беті Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген материалдардан жасалған, жуу және дезинфекциялау құралдарына төзімді, жеңіл жуылатын және дезинфекцияланатын гигиеналық жабыннан көзделеді.

383. Тасымалдауға арналған көлік құралдары техникалық жарамды, таза, бөтен иісі жоқ күйде ұсынылады.

384. Тез бұзылатын тамақ өнімдерін тасымалдау тасымалдау жағдайларына қойылатын талаптарға сәйкес температуралық режимді қамтамасыз ететін мамандандырылған көлікпен жүзеге асырылады.

385. Егер жүк жөнелтушінің көлік құралдарына қоятын температуралық режимі немесе басқа да жағдайлары қамтамасыз етілмесе, тасымалдаушы мұндай жүкті тасымалдауға қабылдамайды.

386. Егер жүккүжатында көрсетілген тасымалдау мерзімі жүкті жеткізу мерзімін есептеу қағидаларына сәйкес белгіленген жеткізу мерзімінен аз болса, тасымалдаушы тез бұзылатын өнімдерді тасымалдауға қабылдамайды.

387. Тамақ өнімдерін тасымалдау кезінде тауар қөршілестігі сақталады. Тамақ өнімдерін азық-түлікке жатпайтын жүктермен бірге тасымалдауға жол берілмейді.

388. Шаруашылық-ауыз суды тасымалдау осы мақсатқа арналған арнайы жабдықталған изотермиялық цистерналарда жүзеге асырылады.

389. Су тасымалдауға арналған цистерналардың, сыйымдылықтардың конструкциясында мыналар: жылу оқшаулағыш қабат, люк арқылы су алуды болдырмауға арналған ілмек құрылғыларымен жарақтандырылған құймамалы люктің тығыз жабылатын қақпақтары және су ағызуға арналған құрылғысы (шүмектер) көзделеді. Су ағызуға арналған құрылғы сыйымдылықтың судан толық босатылуын қамтамасыз етеді.

390. Сыйымдылықтардың ішкі бетінде тоттануға қарсы қабатының бұзылғаны байқалса, сыйымдылықтар қосымша тоттануға қарсы жабынмен қапталуға жатады.

391. Цистерналар мен бактардың бүйір жақтарында "Ауыз су" деген жазуы болады. Ауыз суды жеткізуге арналған цистерналар мен бактарды басқа мақсаттарда пайдалануға жол берілмейді.

392. Суды тасымалдауға арналған цистерналар мен бактарды дизенфекциялау тоқсан сайын және эпидемиологиялық көрсеткімдері бойынша жүргізіледі. Дезинфекциялау іс-шаралары өзіне механикалық тазартуды, жууды, дезинфекциялауды, түпкілікті шаюоды қамтиды, дезинфекциялау аяқталғаннан кейін суды зертханалық зерттеу жүргізіледі.

393. Тасымалдау және сақтау кезінде нормалау құжаттарына сәйкес келетін судың сапасы қамтамасыз етіледі.

2-параграф. Автомобиль көлігі құралымен тез бұзылатын тамақ өнімдерін және азық-түлік шикізатын тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

394. Тез бұзылатын тамақ өнімдерін тасымалдау кезінде температуралық режимді сақтау мақсатында изотермиялық автокөліктер, рефрижераторлар, автотермостар, термос цистерналар пайдаланылады.

395. Тамақ өнімдерін түсіргеннен кейін көлік құралдары тазартылады, жуылады, қажет болған жағдайда дезинфекцияланады.

396. Изотермиялық автокөліктердің сыртын жуу температурасы +35 °С-дан төмен емес, сілті қосылған сумен жүргізіледі, кейіннен шлангідегі сумен шайылады.

Шанақтың ішін жуу арнайы щеткамен жүргізіледі, жуу ерітіндісінің температурасы +55 °С-тан төмен болмауы тиіс.

Жуу аяқталғаннан кейін 2-3 минут бойына атмосфералық қысымы 1,5 болатын шлангтегі таза сумен шайылады, қолданылған препараттардың иісі толық кеткенше кептіріледі және желдетіледі.

3-параграф. Ішкі су көлігі құралымен тамақ өнімдерін және азық-түлік шикізатын тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

397. Тамақ өнімдерін тасымалдауға арналған үй-жайлар мынадай талаптарға сәйкес келеді:

1) жүктеге арналған үй-жайлар жабынының материалдары дезинфекциялық, дезинсекциялық және термиялық өндеуге төзімді болып көзделеді;

2) тұтынуға дайын тамақ өнімдерін (сұт, өсімдік майы, ауыз су) тасымалдауға арналған танкілер, цистерналар және басқа да сыйымдылықтар тасымалданатын тамақ өніміне палубадан, түбінене және борттан судың өтуін болдырмайтын су өткізбейтін материалдан дайындалады;

3) үй-жайда сұйық тамақ өнімдерін тиеуде, түсіруде пайдаланылатын шлангілерді, сондай-ақ танктер мен цистерналарды жууға және дезинфекциялауға арналған шлангілерді сақтайтын бөлімшелер (шкафттар, жабылатын жәшіктер) көзделеді;

4) тамақ өнімдеріне арналған үй-жайларға, өсімдік майын, шарапты, тағамдық спиртті тасымалдауға арналған танкілерге ауыз су сапасындағы суық және ыстық (+80 ОС-ға дейін) су өткізіледі.

398. Қалқымағы дүкендердің функционалдық үй-жайлары тамақ өнімдерін, ыдыстарды сақтайтын үй-жайларды (қоймаларды), тағамдық тауарларды қабылдауға, дайындауға, өлшеп-орауға, жабдықтар мен ыдыстарды жууға арналған үй-жайларды, сауда залын қамтиды.

Функционалдық үй-жайлар мен жабдықтардың орналасуы тамақ өнімдерін өткізуде технологиялық процестің ағынын қамтамасыз етеді. Сауда залында бір сатушыға арналған жұмыс орнының ауданы кемінде 2 м^2 құрайды. Сөре тоңазытқыш витринамен жабдықталады.

4-параграф. Қауіпті жүктегерді тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

399. Қауіпті жүктегерді тиеу және түсіру алдында ыдыстарының жарамдылығы тексеріледі.

400. Қауіпті жүктегермен жұмыстарды орындау объектілерінде операциялардың орындалу тәртібін, қауіпсіздік шараларын және жұмысты ұйымдастырумен байланысты адамдардың жауаптылығын айқындайтын нұсқаулық әзірленеді.

401. Қауіпті жүктөрді қайта тиесінде қашықтан басқару қағидаты бар тиесінде тетіктерін қолдана отырып жүргізіледі. Қауіпті жүктөрмен жұмыс істеуге арналған жүктөтіктері кабиналары герметикалық болып көзделеді және кабинаға берілетін ауаны тазарттын желдеткішпен жабдықталады.

402. Қауіпті жүктөрді (жарылғыш материалдарды, сығымдалған, сұйытылған және қысыммен ерітілген газдарды, өздігінен жанатын заттарды, оңай тұтанатын сүйекшілдерді және қатты заттарды, тотығатын заттарды, күйдіретін және тортандыратын заттарды, улы заттарды, радиоактивті материалдарды) тиесінде және түсіру осы мақсаттар үшін арнайы бөлінген және жабдықталған орындарда жүргізіледі.

403. Желдің жылдамдығы 3 м/сек-тен астам болған кезде үйілген химиялық заттарды ашық ауда тиеп-түсіру жұмыстарын жүргізуге жол берілмейді.

404. Әртүрлі санаттағы қауіпті жүктерді, қауіпсіз жүктермен бірге қауіпті жүктерді тиесуге, таңбасы жоқ қауіпті жүктерді тиесуге және түсіруге жол берілмейді.

405. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде тасымалдайтын ыдыстарға мынадай талаптар қойылады:

1) ыдыстың конструкциясы тасымалдау кезінде пайда болатын барлық жүктемелерді ескере отырып, барлық климаттық аймақтарда тасымалдаған кезде жүктің кез келген жоғалуын (ағуын) болдырмауды қамтамасыз ететіндей болып дайындалады;

2) ыдысқа қауіптілік белгілері қойылады;

3) ыдысқа арналған материалдың аз сініретін қасиеті болады;

4) оңай тазаланады, қажетті жағдайларда оңай залалсыздандырылады.

406. Улы және күйдіргіш заттарды түсіргеннен кейін көлік құралы тасымалданатын жүктедің қалдықтарынан тазартылады, қажет болған кезде жуылады және залалсыздандырылады.

Тұсіру кезінде ыдыстың зақымданғаны, шашылған немесе төгілген жүк, қауіпті зат иісінің бар екендігі анықталса жүк алушының өкілі шақырылады және 1 (бір) сағат ішінде көлік құралын зарарсыздандыру мәселесі шешіледі, сондай-ақ осы Санитариялық қағидаларға 27-қосымшаға сәйкес жазбаша немесе электрондық нысанда халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесінің лауазымды адамдары хабардар етіледі.

Ескеरту. 406-тармақ жаңа редакцияда - КР Денсаулық сақтау министрінің 14.08.2025 № 80 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) буйрықымен.

407. Радиоактивті жүктерді тасымалдаудан кейін көлік құралдары олардың одан әрі пайдаланылуына қарамастан радиациялық бақылауға жатады.

408. Жергілікті көздер немесе беті радиоактивті ластанған көлік құралдары анықталған кезде қатерсіздендіру бойынша жұмыстарды мамандандырылған үйим жүргізелі.

409. Өсімдіктердің (пестицидтердің) химиялық қорғаныш заттарын тасымалдау кезінде мынадай талаптар қойылады:

1) өсімдіктердің химиялық қорғаныш заттарын тасымалдауға ғана арналған көлік құралының шанағы сигналды бояумен боялады және бортында "Абайланыз – улы химикаттар" деген жазуы болады. Қысқа мерзімдік тасымалдауға арналған көлік сигналды жалаушалармен жарақталады. Шанақтың ішкі беті жеңіл тазартылатын және залалсыздандыратын, саңылауы және құыстары жоқ болып көзделеді;

2) пестицидтермен бірге тамақ өнімдерін, азықты және басқа да заттарды тасымалдауға жол берілмейді. Пестицидтерді тасымалдауға арналған көлік құралымен тамақ өнімдерін, жемшөпті, адамдарды тасымалдау үшін пайдалануға жол берілмейді;

3) заттаңбасы бар тұтас зауыт қаптамасында немесе оны қоймадан жіберген кезде пестицид салынған арнайы ыдыста қаптамаланған пестицидтерді тасымалдауға жол беріледі. Пестицидтерді үйіп немесе зақымданған ыдыста тасымалдауға жол берілмейді ;

4) пестицидтерді тасымалдау аяқталғаннан кейін көлік құралдары мұқият жуылады, тазартылады, арнайы жабдықталған орындарда залалсыздандырылады.

410. Құрамында тірі микроорганизмдердің штаммдары бар жүктерді (бактериялар, вирустар, рикетсиялар, паразиттер, саңырауқұлақтар, олардың рекомбинациялары, генетикалық өзгерген микроорганизмдер), құрамында ауру тудыратын агенттері бар немесе бар болуы мүмкін, биологиялық түрде пайда болған материалдарды (бұдан әрі – инфекциялық заттар), құрамында тірі микроорганизмдердің штаммдары бар адамдардың және жануарлардың инфекциялық ауруларын иммундық профилактикасына және диагностикалауға арналған биологиялық препараттарды тасымалдау пломбаланған металл ыдыстарда (бактарда, бикстерде) жүзеге асырылады.

411. Инфекциялық заттарды тасымалдау кезінде жүк орнының ішінде, ішкі сыйымдылық пен сыртқы ыдыстың арасында ішіндегілердің тізімі салынады. Сұйық инфекциялық заттары бар тиеу орындарында қарама-қарсы екі жақ бетінде жүк тиеу орындарының жоғары жағын белгілейтін манипуляциялық белгілер жазылады.

412. Қауіпті жүктерді сақтау, тиеу-тұсіру, тасымалдау жұмыстарымен айналысатын адамдар жұмыс берушінің қаражаты есебінен арнайы киімдермен, жеке қорғаныш құралдарымен, арнайы тағамдармен қамтамасыз етіледі.

413. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде авариялық жағдай туындаған жағдайда осы Санитариялық қағидаларға 28-қосымшаға сәйкес жазбаша немесе электрондық нысанда халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесі 1 (бір) сағат ішінде хабардар етіледі.

Ескерту. 413-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 14.08.2025 № 80 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекімен.

414. Қауіпті жүктермен жұмыс істеу уақытында тамақ ішуге, су ішуге, темекі шегуге, жұмыс жүргізілетін аймақта арнайы киімсіз жүргүре жол берілмейді.

5-параграф. Теміржол көлігі құралымен қауіпті жүктерді тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

415. Қауіпті жүкті вагонға тиеу аяқталған соң жүктің дұрыс тиелгені, сенімді бекітілгені тексеріледі, одан кейін ған жүк вагоны пломбаланады.

416. Қауіпті жүктерді арнайы контейнерлерде тасымалдау кезінде мынадай талаптар қойылады:

- 1) оның ішіндегісінің төгілуін болдырмау үшін тасымалдау кезінде пайда болатын әртүрлі салмақтарды көтеретін контейнерлер пайдаланылады;
- 2) қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған контейнерлердің деңгейі аталған заттың қауіптілік дәрежесін айқындайтын қосымша қорғанышы болады.

417. Қауіпті жүктерді цистерналарда тасымалдау кезінде мынадай талаптар қойылады:

- 1) цистерналар тасымалданатын қауіпті жүктің типіне сәйкес келеді;
- 2) құю алдында цистерна қаралады, құю арнайы бөлінген жерде жүргізіледі, жүкті құюға дайындау (сұйылту, араластыру, ылғалдау) арнайы бейімделген сыйымдылықтарда жүргізіледі;
- 3) ағып жатқаны анықталған жағдайда құю тоқтатылады, ақаулы цистернаның ішіндегісі басқа сыйымдылыққа құйылады;
- 4) құю орны мәжбүрлі түрде сору желдеткішімен жабдықталады;
- 5) құю аяқталған соң цистернаның сыртқы беті сұртіледі немесе құйылған жүктің іздері жойылғанға дейін жуылады, жүк құйылып алынған соң цистерналар жуу-булау объектісінде өндөледі;
- 6) қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналарға қауіпті деген белгі қойылады.

418. Қауіпті жүктер түсірілгеннен кейін вагондардың шанақтары, контейнерлер қарап-тексеріледі, тасымалданған жүк қалдықтары жиналады, қажет болған жағдайда сақтық және қауіпсіздік шараларын сақтай отырып, заарсыздандырылады.

419. Түсіру кезінде ыдыстың зақымданғаны, жүктің шашылғаны немесе төгілгені, вагонда қауіпті зат ісінің болуы анықталған кезде вагонды заарсыздандыру мәселесін шешу үшін жүкті алушының өкілі, сондай-ақ қажетті профилактикалық іс-шараларды орындау үшін халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесінің лауазымды адамдары шақырылады.

420. Қауіпті жүктермен бірге авариялық карточка, тасымалдау қауіпсіздігін куәландыратын қауіпті жүктерді тасымалдау бойынша халықаралық және ұлттық регламенттердің талаптарына сәйкестік сертификаты қоса жүреді.

421. Жүк жөнелтушіге өндеу үшін жіберілетін кері қайтарылатын қауіпті жүктен босатылған ыдыстар мен вагондар авариялық карточкалармен қамтамасыз етіледі.

422. Авариялық жағдай туындаған кезде теміржол көлігі жұмыскерлерінің және қалыптастыруға тартылғандардың әрекет етуі қауіпті жүктердің қасиеттері ескеріле отырып және авариялық карточкада көзделген шараларды сақтай отырып жүргізіледі.

6-параграф. Әуе көлігі құралымен қауіпті жүктерді тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

423. Мынадай жағдайлар сақталған кезде:

1) жүк қолданыстағы техникалық регламенттерге сәйкес келетін ақаусыз ыдыста немесе қаптамада болғанда;

2) техникалық регламентте белгіленбейген ыдыстардың және қаптамалардың авиациялық тасымалдау кезінде оларды сенімді бекіту және сақтау мүмкіндігінің болуы;

3) қаптаманың жүктің құрамына сәйкес болуы және оны сыртқы факторлардың әсерінен сенімді қорғайтын болса;

4) әуе көлігімен тасымалдауға жататын сұйық және өзге де жүктер қапталатын (толтырылатын) металл, шыны, керамикалық, ағаш, пластмасса ыдыстар ұшу биіктігіне және температураға байланысты ішкі артық қысымға шыдамды болуы, ағып кетуден, төгілуден және шашылудан сақталған болса;

5) қаптама жиынтығына қажетті мәліметтері бар таңбалау қойылса, сондай-ақ ықтимал қауіп түрлері бейнеленген қауіптілік белгілері қойылса, жүк әуе көлігі құралымен тасымалдауға қабылданады.

424. Шикі жүк су өткізбейтін контейнерде тасымалданады.

425. Шикі жүкті тасымалдау кезінде әуе кемесінің едені мен қабырғасында су жинағыштар жабдықталады.

426. Қауіпті жүктерді тасымалдау ыдыста, сыйымдылықтарда, әмбебап немесе арнайы контейнерлерде жүзеге асырылады.

427. Ідыстардың, сыйымдылықтардың және контейнерлердің конструкциясы герметикалық, жүктің жоғалуын, азаюын болдырмауды қамтамасыз ететіндей болып жасалады, қауіптілік белгілері болады. Ідыстар, сыйымдылық мен контейнерлер тазартуға және дезинфекциялауға жататын материалдардан дайындалады.

428. Контейнерлер тасымалдау кезінде туындастырылған түрлі жүктемелерге төзімді болады.

429. Жүкті тиеу, түсіру кезінде ыдыстың (сыйымдылықтың, контейнерлердің) бүтіндігінің бұзылуына жол берілмейді.

430. Қауіпсіздік мақсатында тасымалданатын қауіпті жүктер туралы, жүк жөнелтушіге немесе өндеуге жіберілетін қауіпті жүктерден босатылып кері

қайтарылатын ыдыстардың жағдайы туралы ақпарат жүк көлігінің жүккүжатына жазылады.

431. Әуе кемесінің экипажы және қауіпті жүктөрмен жұмыс істейтін адамдар қорғаныш, индикация, заарсыздандыру құралдарымен (тасымалданатын жүктің түріне байланысты) қамтамасыз етіледі. Қорғаныш құралдарының жұмыс істеуге жол берілмейді.

432. Барлық жүк тасушы әуе кемелерінде желдету және ауа алмасу көзделеді.

433. Жүк бөлігіндегі үй-жайлардың ішінде кемінде 30 Паскаль тұрақты артық қысымды қамтамасыз ететін мәжбүрлі желдету жүйесі көзделеді, жүк бөлігінде ауа температурасының +18 °C-тан төмен болмауы қамтамасыз етіледі.

7-параграф. АвтомобиЛЬ көлігі құралымен қауіпті жүктөрді тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

434. Қауіпті жүктөрді тасымалдау кезінде оларды тасымалдайтын және олармен жұмыс істейтін адамдар осындағы жүктің бар екені туралы хабардар етіледі. Жүк жөнелтуші құжаттарда (тауар-көліктік жүккүжаты, автокөлік құралының жүргізуінің арналған жазбаша нұсқаулық) осы жүк төндіретін нақты қауіпті және қабылдануы тиіс сақтық шараларын көрсетеді.

435. Қауіпті жүктөрді тасымалдау ыдыста, сыйымдылықтарда, әмбебап немесе арнайы контейнерлерде жүзеге асырылады.

436. Ідыстардың, сыйымдылықтардың және контейнерлердің конструкциясы герметикалық, жүктің жоғалуын, азаюын болдырмауды қамтамасыз ететіндей болып жасалады, қауіптілік белгілері болады. Ідыстар, сыйымдылық мен контейнерлер тазартуға және дезинфекциялауғажататын материалдардан дайындалады.

437. Қауіпті жүктөрді түсіру аяқталғаннан кейін автокөліктің жүк бөлігі (шанақ) қарап-тексеруге және заарсыздандыруға жатады.

438. Тасымалдау кезінде туындаудың жүктемелерге төзімді контейнерлер, ыдыс және сыйымдылық пайдаланылады.

439. Қауіпсіздік мақсатында тасымалданатын қауіпті жүктөр туралы, жүк жөнелтушіге немесе өндеуге жіберілетін қауіпті жүктөрден босатылып кері қайтарылатын ыдыстардың жағдайы туралы ақпарат жүк көлігінің жүккүжатына жазылады.

440. Әртүрлі санаттағы қауіпті жүктөрді, қауіпті жүктөрді қауіпсіз жүктөрмен бірге тиеуге, таңбасы жоқ қауіпті жүктөрді тиеуге және түсіруге жол берілмейді.

441. Қауіпті жүктөрді тиеу және түсіру алдында ыдыстардың жарамдылығы тексеріледі.

442. Шашылған қауіпті жүк сыйымдылыққа жиналады, жою үшін әкетіледі, шашылған жер өндөледі.

443. Ластану немесе көліктे болған авария нәтижесінде жарамсыз болып қалған қауіпсіз жүктердің қалдықтары қайта қапталады, арнайы алаңдарда залалсыздандырылады, көму полигондарда жүргізіледі.

8-параграф. Су көлігі құралымен қауіпті жүктерді тасымалдауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар

444. Уытты заттарға арналған жүк бөлімдері (үй-жайлар) кеменің тұрғын, қоғамдық және тұрмыстық үй-жайларынан оқшауланады. Жүк бөлімдерінде ашық палубадан немесе жуынатын жерден кіретін санитариялық өткізу орны, арнайы киімдерді, газсыздандыру және жуу құралдарын, жеке қорғаныш құралдарын сақтауға арналған үй-жайлар және оларды қолданғаннан кейін жеке қорғаныш құралдарын өндөуге арналған орын, ауа ортасына шұғыл-талдау жасайтын аспаптарға арналған үй-жай болады.

445. Сұйық, газ тәрізді және тозақ тектес уытты жүктерді тасымалдауға арналған үй-жайлардың конструкциясы:

1) кеме үй-жайларының және атмосфералық ауаның тасымалдайтын жүкпен (оның буымен және шаңымен) ластануын болдырмайды;

2) үй-жайларды (трюмдерді, танктерді) жүктің қалдықтарынан тазартуға, сарқынды суларды шығаруға және кептіруге ынғайлы болуын қамтамасыз етеді;

3) экипаж мүшелерінің, тиеуді-тұсіруді жүзеге асыратын докерлердің, тазарту жұмыстарын жүргізетін персоналдың уытты затпен жанасуын болдырмайды.

446. Сұйық уытты заттарды құйып тасымалдау кезінде жүк танкілерінің ауа шығаратын желдету құбырларының биіктігі кеменің үй-жайларына оның кірмеуін қамтамасыз етеді.

447. Алдағы уақытта уытты және қауіпті жүктердің тасымалданатыны туралы ақпарат алған кезде кеме әкімшілігі жүктің қасиеттерімен және негізгі сипаттамаларымен танысады.

448. Экипаждың барлық мүшелеріне қауіпті жүктің қасиеттері мен қауіптілік деңгейі, таңбасы және оның орналасу орны, қауіпсіздік талаптары, жеке қорғаныш құралдары, зардал шеккендерге алғашқы көмек көрсету туралы нұсқама беріледі.

449. Желдету жүйелері, жабдықтар, жүк үй-жайлары, жарықтандыру ақаулы болған кезде, тасымалданатын жүкке бекітпелер, жеке қорғаныш құралдары, автономды тыныс алу аппараттары, дәрі-дәрмектер және қатерсіздендіру, газсыздандыру құралдары болмаған кезде уытты және қауіпті жүктерді тасымалдауға жол берілмейді. Радиоактивті жүктерді тасымалдау кезінде радиациялық бақылау аспаптарының болуы қажет.

450. Қауіпті жүктерді кемеге тиеу соңғы кезекте, ал түсіру бірінші кезекте жүргізіледі. Қауіпті және уытты жүктерді кемеге тиеу алдында және тиеу кезінде оларды жүргізуғе қатысы жоқ адамдар жұмыс жүргізілетін орынға жіберілмейді.

451. Мынадай жүк бірліктерін тасымалдауға:

- 1) жүктің агуы немесе шашылуы кезінде;
- 2) ағу белгілері болған кезде;
- 3) қауіптілік белгілері мен таңбасы болмаған кезде;
- 4) жүк бірлігін бекітуге арналған құралдар зақымданған кезде;

5) жүк жөнелтуші көрсеткен көлік индексіне сәйкес келмеген кезде (7-сыныпты қауіпті жүктөр үшін) қабылдауға жол берілмейді.

452. Жүк бірліктерін тиеу немесе түсіру процесінде одан жүктің агуы немесе шашылуы анықталған кезде, ағу белгілері болған кезде, жүк жіберушінің көрсеткен көлік индексіне сәйкес келмеген кезде тиеу операциялары тоқтатылады және кемеге, айлаққа қатерсіздендіру (газсыздандыру, дезинфекция) жұмыстары жүргізіледі.

453. Түсіру жұмысы аяқталғаннан кейін кеме, улы және қауіпті жүктөр тұрған үй-жайлар жүктің қалдығынан тазартылады.

454. Кемеге тозаң тектес жүктөрді (цемент, әк) тиеу шаңын қөтерілуін азайту жолымен, трюмдерді түсіру пневматикалық және механикалық тәсілдермен жүргізіледі. Қажеттілігіне қарай жүк тиеу операциялары уақытында тыныс алу органдарының жеке қорғаныш құралдары қолданылады.

455. Ішкі суда жүзетін кемелерде мәйіттерді арнайы бөлінген үй-жайларда, металдан жасалған мұқият дәнекерленген табыттарда немесе шайыр жағылған жәшіктерге салынған ағаш табыттарда тасымалдауға жол беріледі. Мәйіттің күлі салынған урналар жәшіктерде немесе басқа ыдыста тасымалданады.

456. Сұйық зат таситын кемелердің танкілері мен бөліктерінде барлық тазарту жұмыстары жағалаудағы немесе жылжымалы арнайы мамандандырылған тазалау станциялардың күшімен және құралдарымен жүргізіледі.

457. Тазартылатын танкілерде жылжымалы желдеткіш қондырғылары бар жалпы алмастырылатын ішке сору-сыртқа тарту желдеткішімен қамтамсыз етіледі. Ішке сорылатын ауа жұмыс орнына беріледі, сыртқа сору будың көп жиналатын участеклерінде жүзеге асырылады. Лас ауаның кеменің үй-жайына түсуін болдырмау үшін желдетілетін танкten ауаны тысқа шығару кеменің ең биік бөлігінен 1-2 м биіктікте жүргізіледі.

458. Жылжымалы желдету қондырғысы жұмыс басталғанға дейін 1,5-2 сағат бұрын қосылады және тазартудың барлық кезеңі бойына жұмыс істеп тұрады.

459. Тазарту жұмыстарының барлық кезеңі бойында танкілердегі температураға, ауаның ылғалдылығына және оның құрамында уытты заттардың болуына бақылау жүргізіледі. Жылжымалы желдету қондырғысымен берілетін ауаның мөлшері жұмыс ісеп жатқан адамдардың тыныс алу аймағында зиянды заттардың шоғырлануын осы Санитариялық қағидалардың 24-қосымшасында көрсетілгеннен жоғары болмайтындей етіп қамтамасыз етуді көздейді.

460. Тазарту жұмыстарын сыртқы ауа температурасы +30 °C-тан жоғары болған жағдайда және салыстырмалы ылғалдылық 80 %-дан астам болған жағдайда жүргізуге жол берілмейді.

Сырттан таза ауа беру тоқтатылған жағдайда жұмыстар тоқтатыла турады.

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
1-қосымша

Полимерлік құрылыш материалдарынан ауа ортасына бөлінетін химиялық заттардың рұқсат етілген деңгейлері

№	Заттардың атауы	Рұқсат етілген деңгейлері, мг/м ³
1	2	3
1.	Акрилонитрил	0,03
2.	Акролеин	0,03
3.	Аммиак	0,04
4.	Анилин	0,03
5.	Ацетон	0,35
6.	Аминоафир қатырғыш ДТБ-2	0,1
7.	Амин қатырғыш АФ-2	0,2
8.	Ацетальдегид	0,01
9.	Бензол	0,08
10.	Бутилакрилат	0,0075
11.	Бутилацетат	0,1
12.	Бутилметакрилат	0,15
13.	Винилацетат	0,15
14.	Винилтолуол	0,05
15.	Гексаметилендиамин	0,001
16.	Гексаметилендиизоцианат	0,0001
17.	Гидринден	0,4
18.	Изопропилбензол гидрототығы	0,007
19.	Дибуталфталат	0,05
20.	Дивинил	1,0
21.	Диметаланилин	0,005
22.	Диметилфталат	0,05
23.	Диоктилфталат	0,05
24.	Дифенилгуанидин	0,01
25.	Диэтиламин	0,05
26.	Диэтиленгликоль	0,0002

27.	Дифенилолпропан	0,003
28.	Дихлорэтан	0,1
29.	Изобутил спирті	0,1
30.	Изопропилбензол	0,01
31.	Инден	0,1
32.	Капролактам	0,06
33.	Цианотил ксилилендиамин	0,1
34.	Ксиоллдар	0,2
35.	Кумарон	0,01
36.	Малеин ангидриді	0,05
37.	М-ксилилендиамин	0,06
38.	Метанол	0,5
39.	Метиленхлорид	0,03
40.	Метилметакрилат	0,001
41.	Метилацетат	0,05
42.	Мезитилен	0,01
43.	Метилметакрилат	0,1
44.	Метилмеркаптан	0,001
45.	Метилэтилкетон	0,25
46.	Нафталин	0,001
47.	Метилэтилкетон тотығы	0,035
48.	Пропилен	3,0
49.	Жалған күмөл	0,01
50.	Күкіртті ангидрид	0,05
51.	Күкірт көміртегі	0,005
52.	Стирол	0,002
53.	Тиурам	0,03
54.	Үш-(хлорпропил) - фосфаты	0,05
55.	Үш-(хлорэтил) - фосфаты	0,01
56.	Толуилендиамин	0,01
57.	Толилнафтиметан	0,025
58.	Толуол	0,6
59.	Толуилендиизоцианат	0,002
60.	Трикрезилфосфат	0,001
61.	Триэтиленгликоль	0,3
62.	Фенол	0,01
63.	Формальдегид	0,01
64.	Фталь ангидриді	0,02
65.	Фуран	0,007
66.	Фурфурол	0,05
67.	Хлорлы винил	0,005
68.	Хлоропрен	0,002

69.	Эпихлоргидрин	0,02
70.	Этилен	3,0
71.	Этиленгликоль	0,3
72.	Этилацетат	0,1
73.	Цианды сутек	0,002

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 2-косымша

Полимерлік құрылыш материалдарының негізгі үлгілерін санитариялық-химиялық зерттеу кезінде айқындауға жататын заттар

№	Материалды дайындауға қолданылатын материалдың үлгісі	Құрылышта қолданылатын материалдың үлгісі	Айқындалуға жататын зиянды үшпа заттар	Үшпа заттарды айқындау әдісіне әдеби сілтеме
1	2	3	4	5
1.	Фенолформальдегид шайыры	Ағаш жонқасы мен ағаш талшықты тақталар	Формальдегид	1,2
			Фенол	3,0
			Метанол	4,5
2.	Карбамид шайырлары	Ағаш жонқасы мен ағаш талшықты тақталар	Формальдегид	1,2
			Метанол	45
			Аммиак (несепнәр формальдегид шайырлары үшін)	6,0
3.	Акрилонитрил мен стирол қосылған бутадиен және бутадиен сополимерлері негізіндегі синтетикалық каучуктер және олардың ерітінділері	Резенке линолеумдер, резенке тақталар, кілемшелер, көпіршікті резенке негіздер, синтетикалық кілемшелер мен желімдер	Бутадиен (дивинил)	7
			Бензол	8
			Толуол	8
			Акрилонитрил (бутадиен-нитрил каучуктері үшін (СКС))	10
			Стирол (бутадиен стирол каучуктері үшін (СКС))	11
			Этилбензол	8
			Күкірт көміртегі	12
			Күкірт сутегі	13
			Диметиламин (тиурам)	
			Днемесецимат	14

			пайдаланылған вулкандық резенкелер үшін)	
			Диэтиламин (тиурам Е немесе этилцимат пайдаланылған вулкандық резенкелер үшін)	14
			Еріткіштер	8,9
4.	Полистирол және бутадиен мен акрилонитрил қосылған стирол сополимерлері	Қабыргаларды өрлеуге арналған тақталар, сәндік панельдер, торлар, жиһаз өрлеуге арналған пленкалар және т.б., пенопласттар	Стирол Бензол Толуол Этилбензол Акрилонитрил (АБС үшін) Бутадиен (ABC үшін)	8 8 8 8 10 1
5.	Полиуретандар	Қатты және жұмсак пенопласттар, желімдер, лактар, герметиктер және т.б.	Толуилендиизооцинат Хош иісті аминдер Еріткіштер (егер осындаілар пайдаланылса)	18,15 16,17 8,9
6.	Поливинилацетат және винилхлорид, дибутилмалеинат қосылған винилацетат сополимерлері (су дисперсиялары)	Бояулар, лактар, грунттар, герметиктер және т.б.	Желім, винилацетат Ацетальдегид Сірке қышқылы Дибутилфталат (пластифицирленген су дисперсиялары үшін) Бутил спирті (дибутилмалеинат қосылған винилацетат сополимерлері үшін) Винилхлорид (винилхлорид қосылған винилацетат сополимерлері үшін) Малеин ангидриді (дибутилмалеинат қосылған винилацетат сополимерлері үшін)	18,9 20 21 22 4,5 22,23 25

7.	Эпоксидты шайырлар	Шыны пластиктер, желімдер, грунттар, пенопластар	Эпихлоргидрин	26
			Еріткіштер	4,8,9
			ПЭПА және метафенилендиамин	16,27
8.	Полиэфирлі шайырлар	Шыны пластиктер, лактар, желімдер	Этиленгликоль	28
			Диэтиленгликоль	28
			Пентаэритрит	28
			Стирол (стирол мен қатырылған полиэфирлі шайырлар үшін)	11
			Этилбензол (стирол мен қатырылған полиэфирлі шайырлар үшін)	8
			Толуол (ТГМ-3-пен қатырылған полиэфирлі шайырлар үшін)	8
			Еріткіштер (егер осындайлар полиэфирлі шайырларды қолданған кезде пайдаланылса)	8,9

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қагидаларына 3-қосымша

Машинист кабинасында және мотор-вагонды жылжымалы құрамы салонында электромагниттік сәулеленудің рұқсат етілген шекті деңгейлері

Көрсеткіштің атауы, өлшем бірлігі	Рұқсат етілген шекті мәндер
1	2
1. МВЖҚ машинисінің кабинасында	
Өнеркәсіптік жиіліктің айнымалы магниттік өрістері (50 Гц):	
Магниттік өрістің кернеулігі, Н, А/м	80
Магниттік индукция, В, мк Тл	100
өнеркәсіптік жиіліктің электр өрістері (50 Гц):	
Электр өрісінің кернеулігі, Е, кВ/м	5
Тұрақты магниттік өрістер:	
Тұрақты магниттік өрістің кернеулігі, Н, кА/м	8

Электростатикалық өріс:	
Электростатикалық өрістің кернеулігі, кВ/м	20
ЖӘАМҚ операторының жұмыс орындарында:	
электрөрісі (5 Гц-2 кГц) (2-400 кГц)	25 В/м 2,5 В/м
магниттікөріс (5 Гц-2 кГц) (2-400 кГц)	250 нТл 25 нТл
Электростатикалық өріс (ЭСС) (экраннан 10 см)	500 В
2. МВЖК салонында	
Электр өрістері: электр өрісінің кернеулігі, Е, кВ/м	
0,3-300 кГц жиілігі	25,0
0,3-3 МГц жиілігі	15,0
3-30 МГц жиілігі	10,0
30-300 МГц жиілігі	3,0
(50 Гц) өнеркәсіптік жиілік	0,5
Энергия ағынының тығыздығы (0,3-30 ГГц), мк Вт/см ²	10,0
Электростатикалық өріс:	
Электростатикалық өріс кернеулігі, кВ/м	15

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 4-қосымша

Карантиндік аурумен ауыратын науқас немесе оны жүқтүрғанына құдікті адам анықталған кезде санитариялық-эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізуге арналған эпидемияға қарсы жиын

№	Атауы	саны
1	2	3
1.	Карантиндік ауруға құдікті адамның табиги бөлінділерін жинауға арналған таңбаланған ыдыстар, "құсық массасына арналған", "нәжіс массасына арналған" әмальданған шелектер, "қақырыққа арналған" қақпағы бар шыны банкалар	3 дана
2.	100 граммнан (оба, тырысқақ, қүйдіргі қоздырғыштарына, туберкулез микобактерияларына қарсы) тиісті әсер ету спектрі бар дезинфекциялық құрал	4 дана
3.	Шуберек	3 дана
4.	Байланыстағы адамдардың санағына арналған дәптерлер	5 дана

5.	Қарындаш	1 дана
6.	Маскалар	100 дана
7.	Пайдаланылған маскаларды жинауга арналған полиэтилен пакеттер	2 дана

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 5-қосымша

Локомотивтердің үй-жайларын салқынданату жүйесінің тиімділігіне қойылатын талаптар

Үй-жайдың санаты	Локомативтердің үй-жайларында сыртқы қатысты ауа температурасының °С ауытқуы		Ауаны салқынданату жылдамдығы, мин	Температураны ұстау дәлдігі, °С
	Ауа температурасы жазғы кезенде + 33 °С-қа дейін	Ауа температурасы жазғы кезенде + 40 °С-қа дейін		
1	2	3	4	5
Локомотив кабинасы	кемінде 6	кемінде 12	40-тан астам емес	+2

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 6-қосымша

Локомотивтер үй-жайларының ішкі қоршауларының жылу оқшаулау қасиеттерінің сипаттамасы

Үй-жайлардың атауы	Параметрдің атауы және мәні	
	Қоршаулардың жылу беру коэффициенті (орташа), Вт/м ² К	Герметикалық коэффициенті (температуралық), 1 сағ.0С
1	2	3
1. Локомотив кабиналары:		
сиртқы температурасы минус 10°C-дан төмен болғанда	1,7 аспайды	55.10 ⁻³ аспайды
сиртқы температурасы минус 10°C-ға дейін болғанда пайдаланылатын	2,3 аспайды	55.10 ⁻³ аспайды
2. Бірыңғай конструкциядағы қызметтік және тұрмыстық үй-жайлар	1,65 аспайды	55.10 ⁻³ аспайды

"Жолаушылар мен жүктерді

тасымалдауға арналған көлік
құралдарына қойылатын
санитариялық-
эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларына
7-қосымша

Локомотивтер үй-жайларындағы және арнайы жылжымалы құрамдағы дыбыстың және дыбыстық қысымның рұқсат етілген шекті деңгейлері

№	Шуды өлшеу орны<*>	Дыбыстық қысымның рұқсат етілген шекті деңгейлері, дБ-мен, орташа геометриялық жиіліктермен оқтавалық жолақтарда, Гц									Дыбыс деңгейл ереi, дБА
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Локомо тив кабина лары	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
2.	АЖҚ басқару кабина лары: жұмыс орында рында жеке компьютер бар (бұдан әрі - ЖҚ) жұмыс орында рында ЖҚ жоқ	99 99	91 95	83 87	77 82	73 78	70 75	68 73	66 71	64 69	75 80
3.	Қызмет тік үй жайлар: жұмыс орында рында ЖҚ бар жұмыс орында рында ЖҚ жоқ шеберх аналар	96 99 99	83 91 95	74 83 87	68 77 82	63 73 78	60 70 75	57 68 73	55 66 71	54 64 69	65 75 80

"Жолаушылар мен жүктерді

тасымалдауға арналған көлік
құралдарына қойылатын
санитариялық-
эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларына
8-қосымша

Локомотивтер үй-жайларындағы және арнайы жылжымалы құрамдағы инфрадыбыстың рұқсат етілген шекті деңгейлері

Инфрадыбысты өлшеу орны	Дыбыс қысымының рұқсат етілген шекті деңгейлері, дБ-мен алғанда				Дыбыс деңгейлері, дБ
	2,0	4,0	8,0	16,0	
1	2	3	4	5	6
Локомотивтер кабиналары	102	102	99	99	105
А Ж Қ үй-жайлары	102	102	99	99	105

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 9-қосымша

Локомотив кабинасындағы дірілді үдетудің рұқсат етілген шекті мәндері

Жолақтардың орташа геометриялық жиілігі, Гц	Діріл үдету шамалары, м/с			
	Тұрмыстық үй-жайлардағы еден, аппараттық үй-жайлардағы жұмыс орны		Отыруға және жатуға арналған сөрелер	
	Тік бағыт	Көлденең бағыт	Тік және көлденең бағыттары	
1	2	3	4	
1,6	0,50	0,224	0,18	
2,0	0,45	0,224	0,16	
2,5	0,40	0,280	0,14	
3,15	0,355	0,365	0,13	
4,0	0,315	0,450	0,12	
5,0	0,315	0,560	0,12	
6,3	0,315	0,710	0,12	
8,0	0,315	0,900	0,12	
10,0	0,40	1,12	0,19	
12,5	0,50	1,40	0,24	
16,0	0,63	1,80	0,33	
20,0	0,80	2,24	0,47	
25,0	1,0	2,80	0,53	
31,0	1,25	3,55	0,65	

40,0	1,60	4,50	0,86
50,0	2,0	5,60	0,95
63,0	2,0	7,10	1,31
80,0	3,15	9,0	1,66

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
10-қосымша

Локомотивтердегі жұмыс орындарында және арнайы жылжымалы күрамда электромагнитті сәулеленудің рұқсат етілген шекті деңгейлері

№	Көрсеткіш атауы, өлшем бірлігі	Рұқсат етілген шекті мәндер
1	2	3
1.	Өнеркәсіптік жиіліктің айнымалы магниттік өрістері (50 Гц)	
	Магниттік өрістің кернеулігі, Н, А/м	80-нен артық емес
	Магниттік индукция, В, мк Тл	100-ден артық емес
	Өнеркәсіптік жиіліктің электр өрісі (50 Гц)	
	Электр өрісінің кернеулігі, Е, кВ/м	5-тен артық емес
2.	Тұрақты магниттік өрістер;	
	Тұрақты магниттік өрістің кернеулігі, Н, кА/м	8-ден артық емес
3.	Электростатикалық өріс:	
	Электростатикалық өрістің кернеулігі, кВ/м	20-дан артық емес

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
11-қосымша

Мүкәммалмен және гигиена күралдарымен жабдықтау нормалары

№	Атауы	Саны
1	2	3
1.	Сұлғі (қағаз, зығырдан тігілген)	12 ұшуға 4 данадан
2.	Қолғаптар (бір рет қолданылатын)	12 ұшуға 20 данадан
	Жуу және дезинфекциялау күралдарын қолдана отырып,	Креслоға 1 ұшуға 2 данадан (басқойғыш (бір реттік)) немесе креслоға 1 данадан (жуу және

3.	ылғалды жинауға төзімді басқойғыш (бір рет қолданылатын) немесе бастіреуіш	дезинфекциялау күралдарын қолдана отырып ылғалды жинауға төзімді бастіреуіш)
4.	Ұшқышқа арналған тыстар	1 рейске арналған креслоларға 2 данадан
5.	Жастық тыс (бір рет қолданылатын)	1 жастыққа 1 данадан (жастық болған кезде)
6.	Сұйық сабын	1 дәретхана бөлмесіне 1 данадан
7.	Гигиеналық пакеттер	креслоларға 1 данадан + 20 данадан қосымша
8.	Бір рет қолданылатын пакеттерге салынған жамылғылар	Орындардың жалпы санынан 20% көлемінде жүктеледі
9.	Люлькаларға арналған төсек жайmailар мен жастық тыстары (бір рет қолданылатын)	1 люлькға 4 данадан
10.	Жинау мүкаммалы	Әуе кемесіне арналған жиын "Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 12-қосымша 1-нысан

Әуе кемесіне ауыз су қую бойынша журнал

№	Кететін әуе кемесінің № рейсінің № және бортның №	Су қую машинасына су қую күні мен уақыты	Әуе кемелеріне су қую күні мен уақыты	Қандай су құятын машинамен су құйылды, ауыз су мөлшері	Кім өткізді (қолы)	Жұмысқа жіберуге рұқсаты-ның болуы (күні)
1	2	3	4	5	6	7

2-нысан

Жүргізілген дезинфекция туралы журнал

№	Іс-шара (түрі, орны)	Жүргізілген күні мен уақыты	Ауданы және (немесе) көлемі	Кім жүргізді (үйимның мөрі немесе қолы)	Ескертпе
1	2	3	4	5	6

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 13-қосымша

Әуе кемелерінің үй-жайларына арналған микроклиматтың оңтайлы параметрлері

1-кесте

Өлшеу аймағы	Ауа температуrasesы, Т0С	Салыстырмалы ылғалдылық, %	Ауа қозғалысының жылдамдығы, м/сек
1	2	3	4
1. Экипаж кабинасы	21,0-24,0	40,0-60,0	0,15 артық емес
2. Жолаушылар салоны	21,0-24,0	40,0-60,0	0,10 артық емес
3. Жұқ кабинасы, буфет-асүй	21,0-24,0	40,0-60,0	0,20 артық емес

Ауаның ең аз салыстырмалы ылғалдылығы ауаның ең жоғарғы температурасына сәйкес келеді, ауаның ең жоғарғы салыстырмалы ылғалдылығы ауаның ең төменгі температурасына сәйкес келеді.

Әуе кемелерінің үй-жайларына арналған микроклиматтың рұқсат етілген параметрлері

2-кесте

Өлшеу аймағы	Ауа температуrasesы, Т0С	Салыстырмалы ылғалдылық, %	Ауа қозғалысының жылдамдығы, м/сек
1	2	3	4
1. Экипаж кабинасы	20,0-25,0	30,0-70,0	0,30 артық емес
2. Жолаушылар салоны	20,0-25,0	Нормаланбайды	0,4 артық емес
3. Жұқ кабинасы, буфет-асүй	17,0-25,0	30,0-70,0	0,4 артық емес

Ауаның ең аз салыстырмалы ылғалдылығы ауаның ең жоғарғы температурасына сәйкес келеді, ауаның ең жоғарғы салыстырмалы ылғалдылығы ауаның ең төменгі температурасына сәйкес келеді.

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қагидаларына
14-косымша

Әуе кемелері кабиналары жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы

№	Заттар	РЕШШ (мк/м3)
1	2	3
1.	Көміртегі оксиді	20,0
2.	Азот оксиді (азот диоксидінене қайта есептегендеге)	5,0
3.	Акролеин	0,2
4.	Формальдегид	0,5
5.	Синтетикалық майлайтын майлар аэрозолы	2,0
6	Минералды майлайтын майлар аэрозолы	5,0

7.	Алифатиялық көмірсүтектер С1С10 (көміртекке қайта есептегенде)	300,0
8.	Бензол	5,0
9.	Толуол	50,0
10.	Ацетон	200,0
11.	Фенол	0,3
12.	Диоктилсебацинат	10,0
13.	Трикрезилфосфат	0,5
14.	Фторлы сутек (фторға қайта есептегенде)	0,1
15.	Күкіртті ангидрид	10,0
16.	Озон	0,1
17.	Аммиак	20,0
18.	Көміртек диоксиді	0,1%

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
15-қосымша

Әуе кемелерінің өндірістік және қоғамдық үй-жайлары ауасын иондаудың рұқсат етілген деңгейі

1-кесте

№	Денгейлер	1 см ³ ауадағы иондар		Полярлық көрсеткіші $\Pi = [(n+)-(n-)] / [(n+)+(n-)]$
		n +	n -	
1	2	3	4	
1.	Оңтайлы	1500-3000	3000-5000	-0,05 - 0,00
2.	Рұқсат етілген	400-50000	600-50000	-0,20 - +0,05

Әуе кемелері үшу құрамының жұмыс орындарындағы рұқсат етілген дыбыстық қысым деңгейі, дыбыс деңгейі және дыбыстың балама деңгейі

2-кесте

№	Дыбыс деңгейл ері, дБ	Орташа геометриялық жиіліктер бар октавалық жолақтар, Гц									Дыбыстың балама деңгейі, дБА
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Рұқсат етілген	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

2.	Онтайлы	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
----	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Әуе кемелері үшүү құрамының жұмыс орындарындағы ультрадыбыстық қысымының рұқсат етілген деңгейі

3-кесте

Ультрадыбыс деңгейлері, дБ	Орташа геометриялық жиіліктер бойынша үш октавалық жолақтар, кГц									
12,5	16	20	25	31	40	63	80	100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рұқсат етілген	80	90	100	105	110	110	110	110	110	

Әуе кемелері үшүү құрамының жұмыс орындарындағы инфрадыбыстық қысымының рұқсат етілген деңгейі

4-кесте

Инфрадыбыс деңгейлері, дБ	Орташа геометриялық жиіліктер бар октавалық жолақтар, Гц				Дыбыстық қысымының жалпы деңгейі, дБ
	2	4	8	16	
1	2	3	4	5	6
Рұқсат етілген	105	105	105	105	110

Экипаж мүшелерінің жұмыс орындарында жиіліктердің үштен бір октавалық жолақтарындағы жалпы дірілдің рұқсат етілген деңгейлері

5-кесте

Жиіліктер	Әуе кемелері	
	Тік, дБ	Көлденен, дБА
1	2	3
1,60	114	107
2,00	113	107
2,50	112	109
3,15	111	111
4,00	110	110
5,00	110	110
6,30	110	110
8,00	110	110
10,00	112	112
12,50	114	114
16,00	116	116
20,00	118	118

25,00	120	120
31,50	122	122
40,00	124	124
50,00	126	126
63,00	128	128
80,00	130	130
100,00	132	132
125,00	134	134
160,00	136	136

Радиобайланыс жабдығынан болатын энергетикалық жүктемелер мен электр өрістері кернеуінің рұқсат етілген деңгейлері

6-кесте

№	Параметр	Жиілік диапазонындағы шекті мәндөр, МГц		
		0,3-3,0	3,0-30,0	30,0-300,0
1	Өріс кернеулігі, В/м	2	3	4
2.	Энергетикалық жүктемелер (в/м) сағ	500	300	80
		20000	7000	800

Экипаж мүшелерінің жұмыс орындарындағы жарықтандыру параметрлері

7-кесте

№	Жұмыс беті	Жарықтандыру, лк кем емес	Жарықтың біркелкілігі
1	2	3	4
1.	Басқару қалқандары мен пульттеріндегі жазбалар	27,0	1:10
2.	Н е г і з г і ұшу-навигациялық аспаптары шкалаларына, навигация стрелкалары мен элементтеріне жарық беру	2,7	-
3.	Тұнерген бұлтта ұшу кезінде ақпараттарды оқуға арналған ұшқыштардың аспалтық тақтайлары	300,0	1:3
4.	Ұшу экипажы мүшелерінің жұмыс үстелдері	300,0	1:3

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-

Жүк автомобилдері кабинасындағы діріл параметрлері

1-кесте

№	Жолактар дұн ортаса геометрия лық жүйелігі, Гц	Діріл жылдамдығының рұқсат етілген мәні						
		м/с ²		в 1/1 окт.		ДБ		
		1/3 окт.				1/3 окт	1/1 окт	
	Z ₀	X ₀ Y ₀	Z ₀	X ₀ Y ₀	Z ₀ X ₀ Y ₀	Z ₀	X ₀ Y ₀	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	0,8	0,71	0,224			67 57		
2.	1,0	0,63	0,224	1,12	0,4	66 57	71	62
3.	1,25	0,56	0,224			6 57		
4.	1,6	0,50	0,224			61 57		
5.	2,0	0,45	0,224	0,8	0,4	63 57	08	62
6.	2,5	0,40	0,280			62 59		
7.	3,15	0,355	0,355			61 61		
8.	4,0	0,315	0,450	0,56	0,8	60 63	65	68
9.	5,0	0,315	0,56			60 65		
10.	6,3	0,315	0,710			60 67		
11.	8,0	0,315	0,900	0,56	1,6	60 69	65	74
12.	10,0	0,40	1,12			62 71		
13.	12,5	0,50	1,40			64 73		
14.	16,0	0,63	1,80	1,12	3,15	60 75	71	80
15.	20,0	0,80	2,24			67 77		
16.	25,0	1,0	2,80			70 79		
17.	31,5	1,25	3,55	2,24	6,3	72 81	77	86
18.	40,0	1,00	4,50			74 83		
19.	50,0	2,0	5,60			76 85		
20.	63,0	2,50	7,10	4,50	12,5	78 87	83	92
21.	80,0	3,15	9,00			80 89		
22.	Түзетілген және балама корреляцияланған мәндер және олардың деңгейлері			0,56	0,4		65	62
23.	0,8	11,00	4,5			129 119		
24.	1,0	10,00	3,5	20,0	6,3	126 117	132	122
25.	1,25	7,10	2,8			123 115		
26.	1,6	5,0	2,2			120 113		
27.	2,0	3,5	1,8	7,1	3,5	117 111	123	117
28.	2,5	2,5	1,8			114 111		
29.	3,15	1,8	1,8			111 111		

30.	4,0	1,25	1,8	2,5	3,2	108 111	114	116
31.	5,0	1,00	1,8			106 111		
32.	6,3	0,80	1,8			104 111		
33.	8,0	0,63	1,8	1,3	3,2	102 111	108	116
34.	10,0	0,63	1,8			102 111		
35.	125	0,63	1,8			102 111		
36.	16,0	063	1,8	1,1	3,2	102 111	107	116
37.	20,0	0,63	1,8			102 111		
38.	25,0	0,63	1,8			102 111		
39.	31,5	0,63	1,8	1,1	3,2	102 111	107	116
40.	40,0	0,63	1,8			102 111		
41.	50,0	0,63	1,8			102 111		
42.	63,0	0,63	1,8			102 111		
43.	80,0	0,63	1,8		3,2	102 111	107	116
44.	Түзетілген және бала ма корреляцияланған мәндер және олардың денгейлері			1,8	3,2		107	116*

Женіл автомобилдер мен автобустардың жолаушылар салондарындағы (кабинадағы) діріл параметрлері

2-кесте

№	Жолақта рұның ортаса геометриялық жиілігі, Гц	X ₀ , Y ₀ , Z ₀ осьтері бойынша рүксат етілген мәндер							
		діріл үдету				діріл жылдамдығы			
		м/c ²		дБ		м/с 10-2		дБ	
		1/3 окт.	1/1 окт.	1/3 окт.	1/1 окт.	1/3 окт.	1/1 окт.	1/3 окт.	1/1 окт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	1,6	0,25		58		2,5		114	
2.	2,0	0,224	0,4	57	62	1,8	3,5	111	117
3.	2,5	0,20		56		1,25		108	
4.	3,15	0,18		55		0,9		105	
5.	4,0	0,16	0,28	54	59	0,63	1,3	102	108
6.	5,0	0,16		54		0,50		100	
7.	6,3	0,16		54		0,40		98	
8.	8,0	0,16	0,28	54	59	0,32	0,6	96	102
9.	10,0	0,20		56		0,32		96	
10.	125	0,25		58		0,32			
11.	16,0	0,315	0,56	60	65	0,32	0,56		101
12.	20,0	0,40		62		0,32			
13.	25,0	0,50		64		0,32			

14.	31,5	0,63	1,12	66	71	0,32	0,56		101
15.	40,0	0,80		68		0,32			
16.	50,0	1,00		70		0,32			
17.	63,0	1,25	2,25	72	77	0,32	0,56		101
18.	80,0	1,60		74		0,32			
19.	Түзетілген және балама корреляцияланған мәндер және олардың деңгейлері	0,28			59		0,56		101

Жергілікті діріл параметрлерінің рұқсат етілген мәндері

3-кесте

№	Октаавалық жолақтардың ортаса геометриялық жиілігі, Гц	Хл, Ул, Зн осытері бойынша рұқсат етілген мәндер			
		дірілдің үдеуі		діріл жылдамдығы	
		м/с ²	дБ	м/с 10-2	дБ
1	2	3	4	5	6
1.	8	1,4	73	2,8	115
2.	16	1,4	73	1,4	109
3.	31,5	2,7	79	1,4	109
4.	63	5,4	85	1,4	109
5.	125	10,7	91	1,4	109
6.	250	21,3	97	1,4	109
7.	500	42,5	103	1,4	109
8.	1000	85	109	1,4	109
9.	Түзетілген және балама корреляцияланға н мәндер және олардың деңгейлері	2,0	76	2,0	112

"Жолаушылар мен жүктерді
тасымалдауға арналған көлік
күралдарына қойылатын
санитариялық-
эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларына
17-косымша

Экипаж каютасының бір адамға арналған ең аз ауданы

1-кесте

№	Каюта	Командалық құрам үшін, м ²		Қатардағы құрам үшін, м ²
		3	4	
1	2	3	4	

1.	Бір орындық каюта	5,0	4,0
2.	Бір қабатты керует койылған екі орындық каюта	6,8	6,4
3.	Екі қабатты керует койылған екі орындық каюта	-	4,2
4.	Екі қабатты керуеттер қойылған үш орындық және төрт орындық каюта	-	6,5

Жолаушылар каютасының ең аз ауданы

2-кесте

№	Каюта	I топты кемелерде, м ²	II топты кемелерде, м ²
1	2	3	4
1.	Бір орындық каюта	4,0	3,8
2.	Бір қабатты жатын орны орналастырылған екі орындық каюта	6,4	6,0
3.	Екі қабатты жатын орны орналастырылған екі орындық каюта	4,2	4,0
4.	Екі қабатты жатын орны орналастырылған үш-төрт орынды каюта	6,5	6,2

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қагидаларына
18-қосымша

Тамақ өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды жүктеу параметрлері

№	Тамақ өнімі	Ауданды жүктеу параметрлері, кг/м ²	Көлемін жүктеу параметрлері, %
1	2	3	4
1.	Салқыннатылған қоймаларда сакталатын: Ет және ет өнімдері	200	30-35
2.	Балық және балық өнімдері	250	30-35
3.	Май мен тоң май	250	30-35
4.	Сүт өнімдері	250	30-35
5.	Балмұздақ	150	30-40

6.	Әр түрлі тез бұзылатын өнімдер	200	30-35
7.	Көкөністер, картоп	300	50-55
8.	Жеміс, жидектер	300	50-55
9.	Салқындастылған сусындар	300	45-50
10.	Салқындастылмайтын қоймаларда сақталатын: Құрғақ өнімдер (жарма, қант, тұз, ұн, макарондар)	200	35-40
11.	Нан өнімдері	200	50
12.	Шығыс	150	30-35

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
19-косымша

Жылдыту және ауа баптау жүйелерімен жабдықталған кеме үй-жайларындағы микроклиматтық жағдайлар

1-кесте

Үй-жай	Салқын кезең (сыртқы ауаның температурасы 10°C және одан төмен)			Жылдыту және ауа баптау жүйелерімен жабдықталған кеме үй-жайларындағы микроклиматтық жағдайлар	
	Ауа температурасы, °C	Ауа қозғалысының жылдамдығы, м/с	*Салыстырмалы ылғалдылық, %	Ауа температурасы сыртқы есепті °C	Ауа қозғалысының жылдамдығы
1	2	3	4	5	6
Тұрғын үй, қоғамдық, медициналық	21-22	0,15-0,25	40-60	5-тен аспайды	0,5 дейін
Санитари ялық-тұрмыстық: кір жуатын, үтіктейтін үй-жай	16-дан төмен емес	0,15-0,5	-	-/-	-/-
Санитари ялық-гигиеналық: - дәретханалар, - жуынаты					

н , - себезгісі б а р санблокт а р - себезгі, шешінеті н орындар	-//- 20 25	---	---	---	---
Ас блогы :					
- камбузда р, су қайнатқы ш, ыдыс ж у у үй-жайла ры	16-дан төмен емес	0,5 дейін	-	8-ден аспайды	0,7 дейін
дайындау , тарату орындар ы	-//-	0,25 дейін	-	5-тен аспайды	0,5 дейін
Қызметті к үй-жайла р : қозғалту, штурман, радиоруб калар	19-20	0,15-0,25	40-60	-//-	-//-
Машина үй-жайла ры: - О Б П болмаған кезде тұрақты вахта болатын машина және казандық бөлімдері ндегі жұмыс алаңдары нда	Жұмыс істейтін механизм д е р кезінде 12-ден төмен емес	жұмыс аймағында 0,3-0,5	-	8-ден аспайды	жұмыс аймағында 1 -1,5
- вахтасы тұрақты емес машина					

және қазандық бөлімдеріндегі жұмыс алаңдары нда және жылу бөлінетін басқа да үй-жайларда	Жұмыс істейтін механизмдер кезінде 12-ден төмен емес	жұмыс аймағында 0,3-0,5	-	10-нан аспайды	жұмыс аймағында 1 -1,5
- ОБП-де	19-21	0,3 дейін жұмыс аймағында	40-60	5-тен жогары емес	0,7 дейін
- жылу бөлінбейтін машина үй-жайларында, шеберханаларда	15-17	-/-	-	8-ден аспайды	жұмыс аймағында 0,7 дейін

Ескертпе: *салыстырмалы ылғалдылықтың нормаланатын мәні үй-жайды ауамен жылдыту жүйесімен жабдықтау кезінде қамтамасыз етіледі.

Жылы кезеңде үй-жайға берілетін (есептік ауа алмасу) ауаның көлемі және кеме үй-жайларына ауаны берудің ең тәменгі параметрлері

2-кесте

Үй -жайы	Жылы кезеңде ішке сорылатын ауаның есепті мөлшері (есептік ауа алмасу), м ³ /сағ, алмасу/сағ	1 адамға берілетін ауаның ең тәменгі нормасы , м ³ /ч	Сыртқа шығарылатын ауаның мөлшері, м ³ /ч, обм/ч	Ескертпе
1	2	3	4	5
Тұрғын бөлмелер (каюталар)	Шамадан тыс бөлінген жылу ассимиляциясының есебі бойынша	33	Ішке сору теңгерімі бойынша	
Қоғамдық жолаушылар салоны, кают-компаниялардың асханалары, мейрамханалар және басқалары	-/-	20	-/-	Автономды жүйе
Санитариялық-тұрмыстық: Кір жуатын бөлме	-/-	33	ауаны ішке сору 5-тен алмасу/сағ артық	
Үтіктеу бөлмесі	3 алмасу/сағ	33	7 алмасу/сағ	

Кептіру бөлмесі	30 алмасу/сағ	-	35 алмасу/сағ	
киім-кешек қоймасы	5 алмасу/сағ	-	7 алмасу/сағ	
арнайы киімдер үй-жайлары	6 алмасу/сағатына	-	8 алмасу/сағ	
Санитариялық-гигиеналық үй-жайлар: - дәретханалар, санторантар,	-	-	1 унитазга 50 м ³ /сағ, писсуарға 25 м ³ /сағ	Автономды сыртқа тарту жүйесі
- жуынатын, себезгі бөлмесі, шешінетін бөлме	-	33	10 алмасу/сағ	
Медициналық үй жайлар: - амбулатория	Шамадан тыс бөлінген жылудың ассимиляциясына есеп бойынша	33	Ішке сору тенгерімі бойынша	
- изолятор, медициналық қаюта	-//-	50	-//-	Автономды жүйе
Ас блогы: - камбұздар, ыдыс жуу бөлмелері	-//-	50	Ауаны ішке сору 5-тен алмасу/сағ артық	
- дайындау бөлмелері, азық-тұлік қоймалары:	6 алмасу/сағ	33	8 алмасу/сағ	
- ет, балық	2-4 алмасу/сағ	-	Ішке сору тенгерімі бойынша	
- сүт өнімдері, жұмыртқа	1-2 алмасу/тәул	-	-//-	
- көкөністер мен картоптар	4-5 алмасу/ тәул	-	-//-	
- құрғақ өнімдер	5 алмасу/ тәул	-	-//-	
- тәуліктік нан коры	1-2 алмасу/тәул	-	-//-	
Қызметтік: - қозғалту, штурман, радиорубкалар, бағермейстер	Шамадан тыс бөлінген жылудың ассимиляциясына есеп бойынша	33	-//-	
Машиналар: - негізгі қозғалтқыштар, дизель-генераторлар, қазандықтар үй-жайлары	-//-	-	Қозғалтқыштар, қазандықтар қолданатын ауаны есептемегендеге ішке соруы бар тенгерім бойынша	Автономды жүйе
Орталық басқару постары (ОБП)	-//-	50		
- шеберханалар	-//-	-//-		
- танкерлердегі сорғы бөлімдер	30-40алмасу/сағ	-	40-45 алмасу/сағ	

- хладонды тоңазытқыш машиналарының үй-жайы	Сыртқа тартуы бар тенгерім бойынша	-	20 алмасу/сағ	
- шкиперлік, майлау	-/-	-	12 алмасу-сағаты	
Үй-жайлар: - ауыз су дайындау станциялары (-/- Озонды қолдана отырып)		-	8 алмасу/сағ	Сыртқа тарту автономды жүйесі
- көміртекті өрт сөндіру кондырылғылары	-/-	-	10 алмасу/сағ	

Жылдыту, ауа баптау және желдегу жүйелерімен жабдықталған кеме үй-жайларындағы микроклиматтық жағдайлар

3-кесте

Кеме үй-жайлары	Бассейндер	Нәтиже беретін температуралардың градуспен алғандағы микроклимат шамалары (oPT)	
		Салқын кезенде (сыртқы ауаның температурасы + 10 °C және одан төмен)	Жылы кезенде (сыртқы ауа температурасы +10 °C-дан жоғары)
1	2	3	4
Тұрғын, қоғамдық және медициналық үй-жайлар	Орталық және Онтүстік бассейн, сондай-ақ жыл бойы навигация кезінде бассейннің шектеусіз болуы	18,1	23,2
	Өзге де бассейндер	18,1	20,3

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
20-көсімшa

Ішкі жұзу кемелерінің негізгі үй-жайларындағы және жұмыс орындарындағы жасанды жарықтандыру параметрлері

Үй-жай, жұмыс орны	Жұмыс беті	Жазықтығы	Ең тәменгі жарықтандыру, лк					
			Люминисцентті шамдарда			Қыздыру шамдарында		
			Құрамдастырылған түрде жарықтандыру		Жалпы жарықтан дыру	Құрамдастырылған түрде жарықтандыру		Жалпы жарықтан дыру
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Палубада	Г	-	-	100	-	-	50

Машина-қазандық бөлімдері, қосалқы қозғалтқыш үй-жайы, бөлү қалқандары (БҚГ), басқару постары үй-жайлары	Аспаптар шкаласы	B	500	-	-	300	-	-
	Трап және баспаңдақтың сатысы	Г	-	-	75	-	-	30
	Аспаптар шкаласы БТШ	B	300	-	-	200	-	-
Танкердің рефрижератор, сорғы бөлімдері	Палубада	Г	-	-	75	-	-	30
	Аспаптар шкаласы	B	-	-	100	-	-	50
Шеберханалар	Палубадан 0,8 м	Г	-	150	-	-	50	-
	Беттеулер мен станоктар да	Г	1500	150	-	750	75	-
Руль рубкалары	Палубадан 0,8 м	Г	-	-	75	-	-	30
Штурмандық және радиорубка	Палубадан 0,8 м	Г	-	-	100	-	-	50
	Үстелдерде	Г	400	150	-	200	50	-
	Аспаптар шкаласында	Г	-	-	750	-	-	400
Амбулатория, изоляторлар	Палубадан 0,8 м	Г	-	-	200	-	-	100
	Үстелдерде	Г	500	200	-	300	100	-
Камбұздар	Палубадан 0,8 м	Г	-	-	200	-	-	100
	Бөлшектеү үстелдерінде	Г	-	-	300	-	-	150
Кают-компаниялар, асханаалар	Үстелдерде	Г	-	-	200	-	-	100
	Палубадан 0,8 м	Г	-	-	50	-	20	-
	Үстелдерде	Г	300	150	-	200	50	-

Каюталар	Керуерт үстіндегі шамда 0,5 м кашыктықта	В	200	100	-	150	50	-
Траптар	Палубада	Г	-	-	50	-	20	-
Жұк трюмдары	Палубада	Г	-	-	30	-	20	-
Құтқару шлюпкалағы орналасқан орындар	Палубада	Г	-	-	20	-	-	10

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
21-қосымша

Ішкі суда жузу кемелері үшін шудың рұқсат етілген параметрлері

Үй-жай, жұмыс немесе демалыс орны	Орташа геометриялық жиіліктері бар Гц-мен алғандағы оқтавалық жолактардағы дБ-мен алғандағы дыбыстық қысым деңгейлері									Дыбыс деңгейлері, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Машина үй-жайлары Тұракты вахта	110	99	92	87	83	80	78	76	74	85
Мерзімді-вахтасы з қызмет көрсету	115	115	111	106	103	100	98	96	94	105
Вахтасы з қызмет көрсету	115	115	114	111	108	105	103	101	99	110
Орталық басқару посттары (ОБП) және машина үй-жайларынан	103	92	82	77	73	70	68	66	75	

рлер құрамы каютасы ндағы кабинет тер, клубтар, кітапхан а	92	79	70	63	58	55	53	51	49	60
Жолауш ылар салонда ры, мейрамх аналар, буфете р, әуесқой спортпе н айналыс атындар ға арналға н үй-жайл ар	95	83	74	67	63	60	58	56	54	65
Ашық палубад ағы демалыс аймақта ры	103	92	82	77	73	70	68	66	64	75
Тұрғын және медицин алық үй-жайл ар	89	76	66	59	53	50	48	46	44	55

"Жолаушылар мен жүктөрді
тасымалдауға арналған көлік
куралдарына қойылатын
санитариялық-
эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларына
22-косымша

Дірілді үдегу деңгейлерін үшін салмақтық коэффиценттер мәні

1-кесте

Октаавалық жолақтардың ортаса	2	4	8	16	63
-------------------------------------	---	---	---	----	----

геометриялық жиілігі, Гц					31,5	
Салмақтық коэффициенттеп, дБ	3	0	0	6	12	18

Дірілді үдетудің рұқсат етілген шекті деңгейлері, дБ

2-кесте

Кеме үй-жайлары	П С индексі	La корр. La корр. баламасы, дБ	Октаавалық жолақтардың орташа геометриялық жиілігі, Гц					
			2	4	8	16	31,5	63
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Машина үй-жайлары I және II топтағы кемелер	57	60	60	57	57	63	69	75
III топтағы кемелер	60	63	63	60	60	66	72	78
Шеберхан алар, камбуз	53	56	56	53	53	59	65	71
Қызметтік үй-жайлар I және II топтағы кемелердің	50	53	53	50	50	56	62	68
III топтағы кемелер	53	56	56	53	53	59	65	71
Тұрғын және қоғамдық үй-жайлар I топтағы кемелер	44	47	47	44	44	50	56	62
II топтағы кемелер	46	49	49	46	46	52	58	64
III топтағы кемелер	50	53	53	50	50	56	62	68
Медициналық үй-жайлар	44	47	47	44	44	50	56	62

Діріл жылдамдығының рұқсат етілген шекті деңгейлері, дБ

3-кесте

			Октаавалық жолақтардың орташа геометриялық жиілігі, Гц
--	--	--	--

Кеме үй-жайлар ы	П С индексі (Lv корр. жылдамды к бойынша)	Lv корр. баламасы, дБ	2	4	8	16	31,5	63
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Машина үй-жайлар ы: I және II топтағы кемелер	57	102	114	105	99	99	99	99
III топтағы кемелер	60	105	117	108	102	102	102	78
Шеберхан алар, камбұз	53	98	110	101	95	95	95	95
Қызметтік үй-жайлар I және II топтағы кемелер	50	95	107	98	92	92	92	92
III топтағы кемелер	53	98	110	101	95	95	95	95
Тұрғын және коғамдық үй-жайлар I топтағы кемелер	44	89	101	92	86	86	86	86
II топтағы кемелер	46	91	103	94	88	88	88	88
III топтағы кемелер	50	95	107	98	92	92	92	92
Медицина лық үй-жайлар	44	89	101	92	86	86	86	86

Ескертпе:

1. I топ кемелері - экипаж тұрақты жұмыс істейтін және тұратын (40 сағаттан астам) кемелер;

II топ кемелері - қысқа рейстерге шығатын және бригадалық әдіспен қызмет көрсетілетін, оның ішінде экипаждың бір бөлігі навигация кезінде мерзімдік жұмыс істейтін және тұратын (40 сағатқа дейін), ал екінші бөлігі жағада демалатын кемелер.

III топ кемелері - экипажы тек жұмыс уақытында ғана болатын, бірақ жағада тұратын қала ішіндегі және қала маңындағы желілердің, рейдтік, қосымша ішкі суда жүзу кемелері.

2. Техникалық флот кемелері, қалқымалы крандар және осындай басқа да объектілер осы ескертпенің 1), 2), 3) тармақшаларында көрсетілген белгілер бойынша I, II немесе III топтарға жатады. Қосалқы кемелер сыйныптауға жатпайды.

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларына
23-қосымша

Әсер ету ұзақтығына байланысты 30 кГц-300 МГц диапазонындағы электр және магнит құрамдауыштары кернеуінің рұқсат етілген шекті деңгейлері

1-кесте

Әсер ету ұзақтығы	ЕРШД, В/м			НРШД, А/м	
	30 кГц-	3-30 МГц	30-300 МГц	30 кГц-	30-50 МГц
1	2	3	4	5	6
8,0 және одан жоғары	50	30	10	5,0	0,30
7,5	52	31	10	5,0	0,31
7,0	53	32	11	5,3	0,32
6,5	55	33	11	5,5	0,33
6,0	58	34	12	5,8	0,34
5,5	60	36	12	6,0	0,36
5,0	63	37	13	6,3	0,38
4,5	67	39	13	6,7	0,40
4,0	71	42	14	7,1	0,42
3,5	76	45	15	7,6	0,45
3,0	82	48	16	8,2	0,49
2,5	89	52	18	8,9	0,54
2,0	100	59	20	10,0	0,60
1,5	115	68	23	10,5	0,69
1,0	141	84	28	14,2	0,85
0,5	200	118	40	20,0	1,20
0,25	283	168	57	28,3	1,70
0,125	400	236	80	40,0	2,40
0,08 және одан төмен	500	296	80	50,0	3,00

Ескертпе:

Әсер ету ұзақтығы кемінде 0,08 сағат болғанда әсер ету қарқындылығын одан әрі арттыруға жол берілмейді.

Әсер ету ұзақтығына байланысты 300 МГц-300 ГГц жиілігі диапазонындағы энергия ағынының тығыздығының рұқсат етілген шекті деңгейлері

2-кесте

Әсер ету ұзақтығы, Т,ч	ППЭРШД, мкВт/см ² (айналатын және сканерлайтін антенналардан басқа)	ППЭРШД, мкВт/см ² (айналатын антенналар үшін)
1	2	3
8,0 және одан жоғары	25	250
7,5	27	270
7,0	29	290
6,5	31	310
6,0	33	330
5,5	36	360
5,0	40	400
4,5	45	450
4,0	50	500
3,5	57	570
3,0	67	670
2,5	80	800
2,0	100	1000
1,5	133	-
1,0	200	-
0,5	400	-
0,25	800	-
0,20 және одан төмен	1000	-

Ескертпе:

Әсер ету ұзақтығы кемінде 0,2 сағат болғанда әсер ету қарқынын одан әрі арттыруға жол берілмейді.

"Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік күралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар"
санитариялық қағидаларына
24-косымша

Тазалау жұмыстары жүргізілген кезде тыныс алу аймағының ауасындағы зиянды заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы

Атауы	РЕШШ, мг/м ³	Қайіптілік сыныбы	Агрегаттық жағдай (бу тәрізді, аэрозоль)
1	2	3	4

Отын бензині, сланец, крекинг және басқалар (С-ке қайта есептегенде)	100,0	4	б
Қорғасын және оның бейорганикалық қосындылары	0,01	1	а
Күкіртті ангидрид	10,0	3	б
Күкірт ангидриді	1,0	2	а
Күкірт сутегі	10,0	2	б
C1-C5 көмірсүтектерінің коспасында күкірт сутегі	3,0	3	б
Тетраэтил	0,005	1	б
Көміртек тотығы	20,0	4	б
Уайт спирит (С-ке қайта есептегенде)	300,0	4	б
Көмірсүтегі C1—C10 алифатиялық шекті	300,0	4	б

"Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік қуралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына
25-көсімша

Шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантинді енгізу кезеңінде жолаушылар мен багажды тұрақты республикаішілік және халықаралық жолаушылар автомобильмен тасымалдауды жүзеге асыратын көлік қуралдарына қойылатын талаптар

1. Жолаушылар мен багаждың республикаішілік және халықаралық тасымалын жүзеге асыратын көлік қуралдарына қойылатын талаптар:

1) қалалық және қала маңындағы қоғамдық көліктің жұмыс тәртібі тиісті аумақтардағы Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерлердің және жедел штабтардың келісімі бойынша сағат 06.00-ден 22.00-ге дейін белгіленеді. Қалааралық, облысаралық және халықаралық тасымалдар, сондай-ақ автостанциялар мен автовокзалдар үшін тәулік бойы (автобустардың қозғалыс кестесін ескере отырып) режим белгіленеді;

2) қоғамдық көлікке тек медициналық (мата) маскаларды киіп кіруге рұқсат беру және қашықтықты сақтай отырып, отыруға арналған орындар саны бойынша, сондай-ақ қоғамдық көліктің жинақтау алаңына байланысты ғана тасымалдау және бұл туралы жолаушыларды аялдама пункттері мен қоғамдық көлікте (табло, инфолист) хабардар ету;

3) тасымалданатын жолаушылардың талап етілетін санын қамтамасыз ету үшін жолаушылардың қоғамдық көлікке кіруі алдыңғы есік арқылы, ал шығуы ортаңғы және (немесе) артқы есіктер арқылы жүзеге асырылады;

4) қоғамдық көлікте қолға арналған санитайзерлер орнату және жүргізушілерді және кондукторларды қосымша медициналық (мата) маскалармен қамтамасыз ету;

5) жолаушыларды қалааралық, облысаралық және халықаралық қатынаста тасымалдау салонда ауаны желдету (ая баптау) құрылғыларымен жабдықталған көлік қуралымен жүзеге асырылады;

6) қалааралық, облысаралық және халықаралық тасымалдарды жүзеге асыру кезінде автобустың 20 минуттан астам тұрағы көзделген автовокзалдар мен автостанцияларда қоғамдық көлік салонына (есік тұтқалары, креслолар, тұтқалар және басқа) санитариялық өндөуді міндettі түрде жүргізу;

7) нұсқамаға жауапты адамды бекіту, жеке қорғаныш құралдарын уақтылы ауыстыру, дезинфекциялау, жуу және антисептикалық құралдардың қажетті қорын жабдықтау және қадағалау, нұсқаманы өткізуідің кезеңділігі, қорғаныш құралдарын ауыстыру және дезинфекциялау құралдарының қорын толықтыру бойынша журнал жүргізу;

8) жұмыскерлер арасында инфекциялық және паразиттік аурулар кезінде жеке қорғаныш құралдарын пайдалану алгоритмі бойынша қолды өндеу ережелерін сақтау қажеттілігі туралы нұсқама өткізу, сондай-ақ олардың мұлтіксіз сақталуын қадағалау;

9) шектеу іс-шараларын, оның ішінде карантинді инфекциялық және паразиттік ауруларға байланысты енгізу кезеңінде үйымның медицина қызметкерінің ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексеруі кезінде жай-күйіне сауалнама және термометрия жүргізе отырып, қағаз немесе электрондық тасығышта тіркей отырып, қоғамдық көлік жұмыскерлерін (жүргізушілер, кондукторлар) медициналық бақылауды қамтамасыз етуі;

10) жұмыста болмау себебін анықтай отырып, жұмысқа шығуға мониторингті күн сайын жүргізу;

11) ауысым немесе рейс аяқталғаннан кейін қоғамдық көлікті міндettі дезинфекциялауды өткізу.

2. Жүргізушіге және кондукторға қойылатын талаптар:

1) жүргізуші мен жолаушылар арасында қоршаудың болуы;

2) қоғамдық көлікте болу және оны басқару қолғаптарды, медициналық (мата) маскаларды (кондукторлар үшін - экрандық қорғаныш маскаларын) пайдалана отырып, жұмыс күні немесе рейс ішінде оларды уақтылы ауыстыру шартымен жүзеге асырылады;

3) маршрут аяқталған соң (тұрақ уақытында) қоғамдық көлік салонында жолаушылар болмаған жағдайда салонды желдету, терезелерді, есік тұтқаларын, тұтқалар мен орындықтарды дезинфекциялық майлыштармен (немесе дезинфекциялық құралдар ерітінділерімен) сұрту жүргізіледі.

күралдарына қойылатын
санитариялық-эпидемиологиялық
талаптар"
санитариялық қағидаларына
26-қосымша

**Ұйымдастырылған балалар ұжымының шығуы туралы халықтың
санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның
аумақтық бөлімшесіне ақпарат**

**Ескерту. Қағидалар 26-қосымшамен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау
министрінің 14.08.2025 № 80 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік
он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.**

№	Маршрут	Шығу күні	Жолаушылар пойызының №	Вагонның №	Орын	Ұйым және байланыс нөмірлері
1	2	3	4	5	6	7

Жолаушылар мен жүктерді
тасымалдауға арналған көлік
күралдарына қойылатын
санитариялық-эпидемиологиялық
талаптар"
санитариялық қағидаларына
27-қосымша

**Тұсіру кезінде ыдыстың зақымданғаны, шашылған немесе төгілген жүк, қауіпті зат ісінің
бар екендігі анықталған жағдайда халықтың санитариялық-эпидемиологиялық
саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесіне ақпарат**

**Ескерту. Қағидалар 27-қосымшамен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау
министрінің 14.08.2025 № 80 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік
он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.**

№	Маршрут	Шығу күні	Жолаушылар пойызының, автокөлік күралының №	Теміржол вагонның №	Орын	Ұйым және байланыс нөмірлері
1	2	3	4	5	6	7

Жолаушылар мен жүктерді
тасымалдауға арналған көлік
күралдарына қойылатын
санитариялық-эпидемиологиялық
талаптар"
санитариялық қағидаларына
28-қосымша

**Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде авариялық жағдай туындаған жағдайда халықтың
санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның
аумақтық бөлімшесіне ақпарат**

Ескеरту. Қағидалар 28-қосымшамен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 14.08.2025 № 80 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

№	Маршрут	Шығу күні	Жолаушылар пойызының, автокөлік құралының №	Теміржол вагонының №	Оқиға орны	Закымдалған объектілер туралы деректер	Аварияның зардаптарын жоюышін қабылданған шаралар	Ұйым және байланыс номірлері
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2021 жылғы 11 қантардағы
№ ҚР ДСМ-5 бүйрығына
қосымша

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің күші жойылған кейбір бүйрықтарының тізбесі

1. "Жолаушылар мен жүктөрді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2017 жылғы 31 мамырдағы № 359 бүйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15695 болып тіркелген, Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкінде 2017 жылғы 9 қазанда жарияланған)

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 3 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-9 бүйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтыру енгізілетін кейбір бүйрықтарының тізбесінің 11-тармағы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17501 болып тіркелген, Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 15 қазанда жарияланған).

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 5 шілдедегі № ҚР ДСМ-78/2020 бүйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі мен Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бүйрықтарының тізбесінің 8-тармағы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20935 болып тіркелген, Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2020 жылғы 6 шілдеде жарияланған).

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және
құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК