

"Жұк тасымалдау ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникациялар министрінің 2004 жылды 23 қарашада N 429-І бүйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің 2007 жылғы 27 қарашадағы N 252 Бүйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2007 жылғы 19 желтоқсанда Нормативтік құқықтық кесімдерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне N 5048 болып енгізілді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің міндептін атқарушының 2011 жылғы 6 тамыздағы № 496 бүйрығымен

Күші жойылды - ҚР Көлік және коммуникация министрінің міндептін атқарушының 2011.08.06 № 496 (қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

Қолданушылардың назарына!!!

Бүйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 3-тармақтан қараңыз

"Темір жол көлігі туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 14-бабы 2-тармағының 4) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Жұк тасымалдау ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникациялар министрінің 2004 жылғы 23 қарашадағы N 429-І бүйрығына (Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде N 3294 болып тіркелген, Қазақстан Республикасының орталық атқарушы және өзге де мемлекеттік органдарының нормативтік құқықтық актілерінің 2005 жылғы N 14 (86-құжат), N 15 (89-құжат), N 16 (118-құжат) N 17 (133-құжат) бюллетендерінде жарияланған, "Жұк тасымалдау ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2004 жылғы 23 қарашадағы N 429-1 бүйрығына толықтыру енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникациялар министрінің 2005 жылғы 22 желтоқсандағы N 409-І бүйрығымен толықтыру енгізілген, Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерін мемлекеттік тіркеу тізілімінде N 4000 болып тіркелген және "Заң газетінің" 2006 жылғы 17 наурыздағы N 47-48 (854) сандарында, "Ресми газетінің" 2006 жылғы 25 наурыздағы N 13 (274) санында жарияланған; "Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің кейбір бүйрықтарына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2007 жылғы 23 мамырдағы N 117 бүйрығымен

өзгерістер енгізілген, Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде N 4729 болып тіркелген, "Заң газетінің" 2007 жылғы 22 маусымдағы N 94 (1123) санында, "Ресми газетінің" 2007 жылғы 7 шілдедегі N 27 (340) санында жарияланған) келесі өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген бүйрықпен бекітілген Жұк тасымалдау ережесінде:

2-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"2. Ереже жүкті Қазақстан Республикасының темір жол көлігімен тасымалдауды жүзеге асырудың шарттары мен ұйымдастыру тәртібін белгілейді. ";

келесі мазмұндағы 3-1-тармағымен толықтыру:

"3-1. Осы Ережеде қарастырылмайтын жүктерді тиеу және бекіту техникалық нормалары, сұйық жүктерді құйма түрде, қауіпті жүктерді тасымалдау тәртібі мен шарттары Қазақстан Республикасы мүшесі болатын Темір жолдар ынтымақтастығы ұйымы және Тәуелсіз мемлекеттер достығы (ТМД) мүшегдерінің және Латвия Республикасы, Литва Республикасы, Эстония Республикасы темір жол көлігі бойынша Кеңесі тараптарынан қабылданған халықаралық келісімдерге (шарттарға) сәйкес бекітіледі және басқа да халықаралық келісімдерге (шарттарға) сәйкес жүзеге асырылады.";

4 - т а р м а қ т а :

4) және 5) тармақшаларды келесі редакцияда көрсету:

"4) инвентарлы вагон (контейнер) - ТМД елдері, Латвия, Литва және Эстония темір жол әкімшілігінде темір жол әкімшілігінің ақпараттық- есептеу орталығы мәліметтерінің автоматтандырылған базасында тіркелген жұк вагоны (контейнеры) ;

5) ақпараттық жүйе - тасымалдау процесін ақпараттық қамтамасыз етуге арналған бағдарламалық-техникалық құралдар, ақпараттық технологиялар мен ж е л і л е р ж и ы н т ы ғ ы ; " ;

10 тармақшада "тасымалдау процесін басқару" сөздерін "жұк және коммерциялық жұмысты ұйымдастыру" сөздеріне ауыстыру;

11) және 12) тармақшаларды алғып тастау;

13), 17) және 23) тармақшаларды келесі редакцияда көрсету:

"13) тасымалдаулардың негізгі жоспары - алдағы айға тасымалдаушымен қабылданған және мақұлданған жүктерді тасымалдауға өтінім (жоспар);";

"17) мамандандырылған контейнерлер -құрылымы жекелеген және сусыма, сұйық, тез бүлінетін, қауіпті және басқа жұк түрлеріне арналған контейнерлер,";

"23) әмбебап орташа тонналық контейнер - брутто массасы 3 және 5 тонна, осыған сәйкес сыйымдылығы 5 және 11 текше метр, тиісінше 3-ке және 5-ке басталатын тоғыз мәнді нөмірі бар әмбебап контейнер;";

26) тармақшада ":" белгісін ";" белгісіне ауыстыру;
келесі мазмұндағы 27)-31) тармақшаларымен толықтыру:

"27) баршаға арналған орындар - жүк әрекеттерін жүргізуге және жүктөрді сақтауға ашық станциялардағы қоймалар, аландар және темір жол кірме жолдары ;

28) қабылдау- тапсыру (көрме) жолдары - қабылдау-тапсыру әрекеттерін жүргізу үшін арналған станция шегіндегі немесе кіреберіс жолдағы темір жолда вагондарды беру- алу келісімдерімен негізделген жолдар;

29) өз өсіндегі жүк - тасымалдау төлемақысы төленген толық тасымалдау құжаты бойынша бос түрде жөнелтілген жылжымалы құрам;

30) меншік вагон (контейнер) - көлік құралы (жабдығы) ретінде берілетін және сәйкесті нөмірге (префикске) ие меншік құқығы немесе басқа занды негізде жеке немесе занды тұлғаға жататын жүк вагоны (контейнеры);

31) тікелей аралас қатынаста тасымалдау - тасымалдауға қатысатын тасымалдаушылар санына қарамастан бүкіл тасымалдауға бірыңғай тасымалдау құжатын толтыру арқылы ұйымдастырылған екі және одан көп көлік түрлерімен жүргізілетін жүкті тасымалдау .";

келесі мазмұндағы 5-1-тармақпен толықтыру:

"5-1. Жүкті тасымалдау үшін тасымалдаушы және жүкті жіберуші арасында тасымалдау шарты толтырылады, ол бойынша тасымалдаушы жүк беруші тапсырған жүкті уақтылы және сақтаулы түрде жіберу станциясынан жеткізу станциясына дейін жеткізіп, жүк алушыға тапсыруға міндеттенеді, ал жүк жіберуші (жүк қабылдаушы) жүк тасымалдауын төлеп және оны қабылдауды м і н д е т т е н е д і .

Жүк тасымалдау шарты осы Ережеге 14, 15, 16, 17, 19-қосымшалар бойынша нысанда темір жол жүккағазын толтыру арқылы расталады.

Жүк тасымалдау шарты жүк жіберушіге жүккағазында жіберу станцияның күнтізбелік бұрыштамасы қойылып және жүкті тасымалдауға қабылдану туралы қабылдау-тапсырыс құжаттарына (вагондарды беру-алу ведомосі, жаднама, натурлық парап) қол таңбалары қойылып, жүк қабылданған туралы төлемқағазы берілген уақытынан бастап бекітілді деп есептеледі.

Тасымалдау шарты жүк қабылдаушы немесе оның уәкілетті тұлғасы жүккағазды алып және жол ведомосіне және де жүкті қабылдау туралы қабылдау-тапсырыс құжаттарына (вагондарды беру-алу ведомосі, жаднама, натурлық парап) қол таңбасын қойғаннан кейін орындалды деп есептеледі";

келесі мазмұндағы 6-1-тармағымен толықтыру:

"6-1. Тасымалдаушы жүк тасымалдау бойынша өз міндеттерін орындау үшін магистралды темір жол операторы көрсететін магистралды темір жол қызметін қолданады.";

7-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"7. Магистралды темір жол операторы темір жол көлігінде техникалық құралдарды тиімді қолдану және жол жүру қауіпсіздігін қамтамасыз ету талаптарына сәйкес магистралды темір жол желісі бойынша жылжымалы құрам еткізілуін қамтиды, тасымалдау процесін үйлестіру, орталықтық басқару және үйымдастыруын жүзеге асырады.";

келесі мазмұндағы 7-1-тармағымен толықтыру:

"7-1. Жүк жіберуші, жүк қабылдаушы жүкті тасымалдаумен байланысты жұмыстарды орындау үшін тармақша иесі, тасымалдаушы, экспедитор, жылжымалы құрам иесі және басқа да тұлғалар қызметтерін шарт негізінде жүріс, техникалық құралдар және жылжымалы құрам қауіпсіздігі қамтылу шарты орындалу жағдайында қолдану мүмкін.";

8-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"8. Тасымалдау процесінің қатысушылары темір жол көлігінде жүрістің қауіпсіздігі талаптарын орындау мақсатында, өз жұмысшыларының қажетті кәсіби дайындығын қамтамасыз етеді, жүріс қауіпсіздігі мен еңбекті күзетудің ерекше шарттарымен байланысты жұмыстарды орындауга тұлғаларды жіберуді бақылауын жүзеге асырады.";

келесі мазмұндағы 8-1-тармағымен толықтыру:

"8-1. Кіреберіс жолдар, олардың құрылыштары мен құрылғылары жүктерді ырғакты тиеу, түсіру (жүктен босату), жүк айналымына сәйкес маневр жұмысын және де жылжымалы құрамды тиімді қолдануын қамтамасыз ету керек.";

9-тармақ келесі мазмұндағы сөйлеммен толықтырылсын:

"Жүктерді тасымалдаумен байланысты көрсетілетін қызметтердің тізбесі 44-көсімшада келтірілген.";

14-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"14. Тасымалдаушы жүктерді тасымалдауды жылжымалы құраммен жүргізеді және тасымалдау құжаттарында көрсетіледі.";

келесі мазмұндағы 14-1 және 16-1-тармақтарымен толықтыру:

"14-1. Жүк жіберуші мен вагон (контейнер) иесі арасындағы өзара қатынастар олардың арасындағы шарт негізінде жүзеге асырылады.";

"16-1. Тасымалдаушы және жүк жіберуші жүк тасымалдауды үйымдастыру туралы шартқа отыруы мүмкін, ол бойынша тасымалдаушы бекітілген мерзімдерде қабылдауға, ал жүк жіберуші шартталған көлемде тасымалдауға жүк беруге міндетті.

Жүк тасымалдауды үйымдастыру туралы шарт бойынша тасымалдау көлемдері, мерзімдері, сапалары, көлік құралдарын беру және тасымалдауға жүкті тапсыру жағдайлары және тағы басқа да жағдайлары негізделеді.";

17-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"17. Темір жол қөлігімен жүктерді тасымалдау жүк жөнелтушілердің жүктердің номенклатуралық топтарының бекітілген тізімдемесі бойынша (қосымша 1) ГУ-12, ГУ-12К (2 және 3 қосымшаларына сәйкес) нысандары бланктерінде жылжымалы құрамның меншігіне қарай бөлініп үш данада толтырылған айлық өтінімдерінің негізінде жүзеге асырылады. Қате толтырылған жүктерді тасымалдау жоспары бойынша айлық өтінімдерді жүк тасымалдаушы қарастыруға қабылдамайды.";

19-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"19. Жүк жөнелтушілер жүктерді тасымалдау жоспары бойынша өтінімді береді, жүктерді тиеуге өтініммен көзделген мөлшерде дер кезінде және ырғақты беріп отырады және тиеуді белгіленген мерзімде жүзеге асырады. Жүк жөнелтуші жүктерді тасымалдау жоспары бойынша айлық өтінімдерінде жүк алушының жүктерді тиеу, түсіру (жүктен босату) бойынша мүмкіндігінен аспайтын көлемді көрсетеді.

Тасымалдаушы вагондардың жүктерді тасымалдау жоспары бойынша қабылданған өтінімдерге сәйкес жүк тиеудің барлық пункттері бойынша дер кезінде және ырғақты берілуін қамтамасыз етеді.";

21 - тармақта :

бірінші қайырманы "үшінші елдерге" деген сөздермен толықтыру; екінші қайырманы келесі редакцияда көрсету:

"Жүк жөнелтушілер тасымалдаушыға жүктердің номенклатуралық топтарының бекітілген тізімдемесі бойынша (қосымша 1) ГУ-12, ГУ-12К (2 және 3 қосымшаларына сәйкес) нысандары бланктерінде үш данада толтырылған жүктерді тасымалдау жоспары бойынша өтінімді береді.";

25-тармақта "бланк" деген сөзді алғып тастау;

26-тармақты келесі мазмұндағы үшінші қайырмамен толықтыру:

"Жүк жөнелтушіге жатпайтын кіреберіс жолдан жүкті жөнелткенде тасымалдаушыға жүкті тасымалдау өтінімі тармақ иеленушісімен келістіріліп өтінімде тиісті белгі қойылғаннан кейін тапсырылады.";

28-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"28. Жүк жөнелтушілер жүк тасымалдары жоспары бойынша айлық өтінімді жеке тапсырады:

әр жөнелту станциясы бойынша;

жүктердің әр номенклатурасына;

жөнелту белгісі бойынша: вагондарда, контейнерлерде;

вагондар және контейнерлердің меншік белгісі бойынша;

қ а т ы н а с т ү р л е р і б о й ы н ш а .

Өз өстерінде жүктерді тасымалдауға өтінімдер өз өстеріндегі жүк бірліктер мөлшері және оның салмағы көрсетілуімен тапсырылады. ";

2 9 - т а р м а қ т а :

бірінші қайырмадағы "Бланктер" сөзін "Өтінімдер" сөзіне ауыстыру; төртінші қайырмадағы "жүк қабылдаушы" сөзін "жүк жіберуші" сөзіне ауыстыру;

бесінші қайырмадан кейін келесі мазмұндағы қайырмалармен толықтыру:

"Кіреберіс жолы" жолында кіреберіс жол аталуы, шарттың нөмірі, тармақ иеленушісінің пошталық мекен- жайы белгіленеді;

"Тармақ иеленушісінің келісуі туралы белгі" жолында Тармақ иеленушісі өкілінің тегі, аты, әкесінің аты, қолы, мөрі көрсетіледі. ";

жетінші қайырманы сөздермен толықтыру ", ТМД мемлекеттері - қатысушылары, Латвия, Литва, Эстония темір жол көлігі бойынша Кеңестің бекітуімен (әрі қарай -N 4 Тарифтік басшылық)";

жетінші қайырмадан кейін келесі мазмұндағы қайырмамен толықтыру:

"Тасымалдаған өтінім (жоспар) (жоспарлық, жоспарлықтан тыс (керексізді сызып тастау)" жолында жақшада керексізді сызып тастау; ";

сегізінші қайырмадан кейін келесі мазмұндағы қайырмамен толықтыру:

"Вагонның меншіктігі" жолында вагонның меншіктігі көрсетіледі (инвентарлы - 1, меншік, жалға алынған - 2); ";

он сегізінші және он тоғызыншы қайырманы алып тастау;

жиырмасыншы қайырмадағы "2" санын "1" санына ауыстыру;

жиырма бірінші қайырманы келесі редакцияда көрсету:

"2 бағанада "Жүктің коды" Жүктердің Бірыңғай тарифтік- статистикалық номенклатурасына сәйкес жүктің алтыбелгілі коды көрсетіледі. ";

жиырма екінші қайырмадағы "4" санын "3" санына ауыстыру;

жиырма үшінші қайырмадағы "5" санын "4" санына ауыстыру;

жиырма төртінші қайырманы келесі мазмұндағы редакцияда көрсету:

"халықаралық қатынаста - темір жолдың атауы (қысқартылған) және тағайындалу станциясының толық атауы, N 4 Тарифтік басшылыққа сәйкес көрсетіледі; " ;

жиырма алтыншы қайырмадағы "6" санын "5" санына ауыстыру;

отыз бірінші қайырмадағы "7" санын "6" санына ауыстыру;

отыз екінші қайырмадағы "8" санын "7" санына ауыстыру;

отыз үшінші қайырмадағы "9" санын "8" санына ауыстыру;

отыз төртінші қайырмадағы "10-14" сандарын "9-13" сандарына ауыстыру;

отыз бесінші қайырмадағы "15" санын "14" санына ауыстыру;

30-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"30. Тиесілі контейнерлермен жүк жоспарлау жүк жөнелтушілер тапсыратын жүктерді тасымалдау жоспары бойынша ГУ-12К нысанды өтінімдер негізінде жүзеге асырылады.";

33-тармақтың екінші қайырмасындағы "жүк жөнелтушіге немесе жүк алушыға" сөздерін алып тастау;

39-тармақтағы "темір жолдары бойынша" сөздерін "жолдар бойынша" сөздеріне аудыстыру;

40-тармақтағы "тиеу жоспарын" сөзінен кейінгі "темір жолдары бойынша" сөздерін "жолдар бойынша" сөздеріне аудыстыру;

42-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"42. Дирекциямен келісілген жылжымалы құрамды пайдаланудың техникалық нормаларының және жүк тиеудің орташа тәуліктік мөлшерінің негізінде тасымалдаушы өзінің барлық бөлімшелеріне бекітілген жүк тиелген вагон ағындары корреспонденциясын, тасымалдаудың жиынтық айлық жоспарын, тағайындалу жол жолдары бойынша бөлімшелері бойынша және жылжымалы құрамның түрлері бойынша тиеу жоспарын, үсті ашық вагондарға түрлері бойынша тиеу жоспарын, жүктердің түрлері бойынша және бөлімшелер бойынша статистикалық жүктеме жоспарын жариялады.";

43-тармақтағы "станция" сөзін "тасымалдаушының құрылымдық бөлімшесі" сөздеріне аудыстыру;

44 - т а р м а қ т а :

"2" санын "осы Ережеге 45 (ГУ-114 нысаны)" сандары және сөздеріне аудыстыру;

келесі мазмұндағы қайырмамен толықтыру:

"Жүктеді маршруттармен тасымалдауға өтінім негізгі айлық өтінімге біріктіріледі.";

45-тармақтың бірінші қайырмасын "жылжымалы құрамның меншігіне қарай бөлінуі бойынша" сөздерімен толықтыру;

47-тармақты "(Қосымша 11)" сөзімен және санымен толықтыру;

48-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"48. Тасымалдаушы жүктеді тасымалдау жоспары бойынша негізгі айлық өтінімдерді шығу және тағайындалу станциялары бойынша өзгертуді жүк жөнелтушілердің қолдаухаты бойынша ағымдағы ай аяқталғанға дейін 10 қуннен кешіктірмей жүргізеді.";

50-тармақтың екінші қайырмасын келесі редакцияда көрсету:

Мұндай тасымалдарға өтінімдер ГУ-12, ГУ-12К (қосымшалар 2 және 3) нысанындағы бланктерде бір данада "жоспардан тыс" белгісімен ресімделеді.";

51 - т а р м а қ т а :

- 2) тармақшаны келесі редакцияда көрсету:
- "2) алдыңғы айларда жүк жөнелтуші кінәсінан жоспарлық өтінімдерді жүйелі түрде орында маған жағдайда;";
- 3) тармақшада "жолдар" сөзін алып тастау;
- 4) тармақшада"." белгісін ";" белгісіне ауыстыру;
- 5)-8) тармақшаларымен және келесі мазмұндағы қайырмамен толықтыру:
- "5) Заңға сәйкес темір жол қатынасы жойылған жағдайда";
- 6) магистралды темір жол операторы участеклер мен станциялардың шектелген өткізу мүмкіндігіне байланысты жүктерді тасымалдау көлемдерін мақұлдаудан бас тарту жағдайында;
- 7) жарияланған жүктерді тасымалдау көлемдеріне тасымалдаушы беретін вагондар мен контейнерлердің қажетті көлемі жоқ болған жағдайда;
- 8) Қазақстан Республикасы заңнамасымен қарастырылған басқа жағдайларда.

Бұл жағдайларда тасымалдаушы жүк жіберушіге жүк тасымалдауға өтінімді себептерді көрсетіп қайтарады.";

52-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"52. Тасымалдаушы жүк тасымалдары бойынша айлық жоспарлық өтінімді орындауға зиян келтірмеген халықаралық қатынаста басқа жүктер бойынша бас тартылған және жете тиелмегендер және сол тағайындалу жолдарына жөнелтушілер есебінен, облысаралық қатынаста және жылжымалы құрамның тиісті түрі бос күйде жүріп келе жатқан бағытта бас тартылған өтінімдер есебінен, сондай-ақ жылжымалы құрамды пайдалану тиімділігін арттыру есебінен де.";

53-тармақты келесі редакцияда көрсету:

" 53 . Т а с ы м а л д а у ш ы ғ а :

1) жүк жөнелтушілердің қолдаухаты бойынша келесіні жүзеге асыруға б о л а д ы :

1) жүк тасымалдары жоспары бойынша өтініммен көзделген жүк жөнелту станциясын өзгертуге;

2) жүктердің бір номенклатуралық тобымен көзделген шегінде жүктің бір түрін басқасымен ауыстыруға рұқсат етіледі;

3) инвентарлы вагон, контейнерді өзінің меншігіндегі вагонға, контейнерге ауыстыру.";

55-тармақтың 5) тармақшасын келесі редакцияда көрсету:

"5) жекелеген жағдайларда жүк жөнелтушілердің өтінімдері бойынша тиеу күнінің алдында - тағайындалу жолдары шегінде тағайындалу маршрутының станциясын өзгертуге рұқсат етеді.";

56-тармақтың 2) тармақшасында "ұш күн" сөздерінен кейін "бір ай өткеннен кейін" сөздерімен толықтыру;

келесі мазмұндағы 56-1-тармағымен толықтыру:

"56-1. Темір жол қолігімен әскери жүктөрді тасымалдауға өтінімдерді тапсыру және қабылдау ерекшеліктері әскери тасымалдау Жарғысымен реттеледі .";

57-тармақта бірінші қайырманың алдын келесі қайырмамен толықтыру:

"57. Ұшінші елдерге тасымалдау деп түсінетін ТМД мүшелері- мемлекеттері және де Латвия, Литва, Эстониядан басқа елдерге бағытталған жүктөрді тасымалдаулар.";

58-тармақта "және" деген одақты алып тастау;

70-тармақта "жөнелту" сөзін алып тастау;

76-тармақтың екінші қайырмасындағы бірінші сөйлемдегі "әр жүк жөнелтуші бойынша және жүктің әрбір атауы бойынша" сөздерін "әр қабылданған өтінім бойынша";

79 - т а р м а қ т а :

сегізінші қайырмада ":" белгісін ";" белгісіне ауыстыру;
сегізінші қайырмадан кейін келесі мазмұндағы қайырмалармен толықтыру:

"кем тиелу орнын толықтыру есебіне жоспарлық ай барысында жүк жөнелтуші өтініші бойынша берілген вагондар.

Жүк жөнелтушінің өтінімсіз берілген тиелмеген вагондар, контейнерлер берілген деп есептелмейді.";

80-тармақтың бірінші қайырмасындағы "тасымалдау жоспары" сөздерін "жүктөрді тасымалдауға өтінімдер (жоспар)" сөздеріне ауыстыру;

81-тармақтың төртінші қайырмасындағы "7" санынан кейін ", 8" санымен толықтыру;

82-тармақтың екінші қайырмасын келесі редакцияда көрсету:

"Жүк жөнелтушінің кінәсі бойынша тасымалдаушының вагондарды бермеуі (жүктің болмауы, тиеу шебінің вагондардан бос болмауы, төлемдерді жасамау, меншік вагондардың жоқ болуы) жүк жөнелтушінің кінәсіне жатқызылады, мұндай жағдайлардың болуы 8-бағанда көрсетіледі."

4 - т а р а у д а :

келесі мазмұндағы 89-1-тармағымен толықтыру:

"89-1. Жүктер тасымалдауға жүктік жылдамдық және де үлкен жылдамдықпен қабылданады (қосымша 25).

Тасымалдау үшін төлем ақы қысқаша шақырым бойынша жөнелту үшін а л ы н а д ы .

Жүк жөнелтуші тасымалдау жылдамдығы түрін негіздейді және жукқағазда көрсетеді. Егер бұл жүкті тасымалдау тек бір анықталған жылдамдықта

жүргізілетін болса, жүк жөнелтуші жүкқағазында осы жылдамдықты көрсетуге тиісті.;"

90-тармақта "жалпы пайдаланымдағы кірме жолдарда және клиенттің кірме жолдарында" сөздерін "қабылдау-тапсыру жолдарында" сөздеріне ауыстыру;

92-тармақта "өтінімнің" сөзінен кейін "жоспар" сөзін қосу;

93-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"93. Тасымалдаушы жүк жөнелтушіге вагондардың, контейнерлердің тиеуге берілуі туралы беруден бұрын екі сағаттан кешіктірмей, мұндай хабарламаны вагондарды тиеуге беру уақыты туралы хабарламалар кітабында тіркегеннен кейін

х а б а р л а й д ы .

Вагондарды кірме жолдарға беру-алу тәртібі вагондарды беру-алу шартына сәйкес белгіленеді. Жүк жөнелтушінің ұсынысы бойынша хабарлаудың өзге тәртібі белгіленуі мүмкін. Хабарлау үшін деректермен электрондық алмасу желісін қоса алғанда, қолдағы байланыс құралдары қолданылады. Жүк жөнелтушінің хабарламаларды қабылдауын қамтамасыз ету үшін хабарламаларды қабылдау бойынша жауапты адамдар белгіленеді, олардың тегі және телефон (факс, телекс) номірлері жазбаша түрде тасымалдаушыға х а б а р л а н а д ы .

Жүк жөнелтуші вагондардың берілгені туралы хабарламаны алмаған жағдайда немесе тасымалдаушы вагондарды хабарламасыз бергенде вагондар жүк жөнелтушінің атына есептеледі және олардың кірме жолда болу уақыты вагондар шын мәнінде берілгеннен кейін екі сағат өткен соң есептеледі.

Вагондарды хабарламада көрсетілген мерзімнен кешіктіріп бергенде, вагондардың кірме жолда болған уақыты шын мәнінде берілген сәттен бастап есептеледі. Егер кешіктіру екі сағаттан асып кетсе, тасымалдаушы жүк жөнелтушіге вагондарды беру туралы тағы хабарлайды.";

95 - 1 - т а р м ағ ы м е н т о л ы қ т ы р у :

"95-1. Жүк жөнелтушінің оның өтінім бойынша тиеу станциясына келген бос ерекшеленген вагондардан бас тарту және бұл станцияда басқа жүк жөнелтушімен тәулік барысында қолдануға болмайтын жағдайында тасымалдаушы одан жөнелтілген станциядан тиеу станциясына дейін, бірақ 300 километрден аспайтын шақырым үшін төлем ақы алынады.";

96-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"96. Облысаралық қатынаста да, халықаралық қатынаста да тасымалдауға ж і б е р і л е д і :

инвентарлы вагондар, контейнерлер;

Вагондар паркінің автоматтандырылған деректер паркінде тіркелген меншік в а г о н д а р ;

Меншік контейнерлер.";

97-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"97. Тиеуге берілген вагондардың, контейнерлердің техникалық жарамдылығын тасымалдаушы негіздейді.

Тасымалдаушы тиеуге жарамды, сырты және іші бұдан бұрын тасымалданған жүктерден тазартылған, қажетті жағдайларда жуылған және зарарсыздандырылған, нақты жүктерді тасымалдауға жарамды вагондар, бекітпеге арналған шешілмейтін құралдарынан басқа бекітпеге арналған құралдары шешілген контейнерлерді беруге тиісті.

Тиеуге, оның ішінде құюға, тасымалдаушы меншігіндегі вагондар мен контейнерлерді дайындауды тасымалдаушы немесе жүк жөнелтуші өзара бекітілген шарттарға сәйкес жүргізіледі, ал тасымалдаушы меншігіне жатпайтын вагондар мен контейнерлерді, оның ішінде ерекшеленген вагондарды, контейнерлерді дайындау жүк жөнелтушімен немесе мүмкіндік бар жағдайда жүк жөнелтуші есебінен тасымалдаушымен олардың өзара бекіткен шарттарына сәйкес.

Вагондарды, контейнерлерді тиеуге дайындау вагондарда, контейнерлерде жарияланған жүкті тиеуге дейін поезд жүрісі қауіпсіздігін, тасымалданатын жүктің сақталуын қамтамасыз ету мақсатында жүргізілетін жұмыстарды қарастырады.

Цистерналарға құю алдында қазандардың, арматураның және цистерналардың әмбебап құю аспаптарының техникалық жарамдылығын тексереді.

Вагондардың, контейнерлердің (atalған жүктерді тасымалдауға жарамды жүк бөлімдерінің, вагондардың, контейнерлердің жай-күйі, сондай-ақ вагондардың, контейнерлердің ішінде бөтен иістің, жүктерді тиегенде, түсіргенде және тасымалдағанда жай-күйіне өсер ететін ашық вагондардағы ауа-райы жауындары салдарын есептемегендеге өзге де қолайсыз факторлардың болмауы, вагондар, контейнерлер шанақтарының ішкі конструкцияларының ерекшелігі) нақты жүктерді тасымалдауға коммерциялық тұрғыдан жарамдылығы мынадай қатынаста анықтады:

вагондардың - жүк жөнелтушілермен, егер тиеуді олар жүзеге асырса, немесе тасымалдаушымен, егер тиеуді ол жүзеге асырса;

контейнерлердің - жүк жөнелтушілермен.;"

100-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"100. Жүктерді вагондарға, контейнерлерге кірме жолдарда жалпы пайдаланымдағы орындарда тиеуді жүк жөнелтуші немесе шарт негізінде тасымалдаушы жүзеге асырады.

Жалпы пайдаланымдағы орындарда тиеу жүргізіледі, мыналардан басқа: қауіпті және тез бүлінетін жүктер;

малдан алғынған шикі азық-тұліктер;
бір орындық массасы 0,5 тоннадан асатын және жабық вагонда
тасымалданатын;

габариттен тыс жүктөр;
құйылып, үйіліп және ақтарылып тасымалданатын жүктөр;
мамандандырылған жылжымалы құрамда;
жүк алушылар және жүк жөнелтушілер өкілдерінің қоса журуімен.";

101-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"101. Жүк жөнелтушілер жүктөрді тасымалдауға қозғалыс қауіпсіздігі, жүктөрдің, вагондардың, контейнерлердің сақталуы қамтамасыз етілетіндегі етіп дайындаиды. Жүктөр, соның ішінде экспортқа тікелей немесе халықаралық қатынаста Қазақстан Республикасының (КЗХ) теңіз кемежайлары мен шекаралық тапсыру станциялары арқылы тасымалданғанда, оларды зақымданудан, бүлінуден, жоғалудан және жетіспеуден сақтау, сондай-ақ жылжымалы құрамның, темір жол төсемінің және қоршаған табиғи ортаның ластануын және қоқыстануын болдырмау мақсатында тасымалдауға стандарттарға және техникалық шарттарға сәйкес келетін көліктік ыдыс қолданылып буып-түйілген түрде беріледі. Жүктің ыдысына және орамасына, тасымалдаушы тасымалдайтын өнімнің сапасына талаптар тасымалдаушымен келісу бойынша тиісті ұйымдармен бекітілген стандарттармен, техникалық шарттармен белгіленеді. Жүк жөнелтушілер тасымалдаушының талап етуі бойынша тиелетін өнімге, егер жүк буып-түйілген болса, орамасына стандарттар немесе техникалық шарттар қояды.";

102-тармақты келесі мазмұндағы қайырмамен толықтыру:

"Тасымалдаушы жүктің ыдысы мен орамасы сәйкестігіне тексеру жүргізуге құқылы.";

келесі мазмұндағы 102-1-тармақпен толықтыру:

"102-1. Оңай жанатын жүктөр қатарына жатпайтын, бірақ оңай жанатын материалдарды қолданумен (мата, жөке) буып-түйілген немесе бұзудан оңай жанатын материалдармен (қағаз, жөке, жонқа, сабан, басқалар) қорғалған болса, және де жұмсақ жиһаз тасымалданғанда, вагондарды, контейнерлерді қараша және оларды тиеуге дайындау жаңғыш жүктөрдікі секілді жүргізілу керек.";

105-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"105. Жүк орындарындағы негізгі жазбалар тұрады:

жүк жөнелтушінің белгіленген тәртіппен тіркелген атауынан; тағайындалу станциясының толық атауынан және тағайындалу темір жолының қысқартылған атауынан;

жөнелтілімдегі жүк орындарының санынан және жөнелтілім ішіндегі орынның реттік нөмірінен (бөлшекпен көрсетіледі: алымында - жөнелтілімдегі

орынның реттік нөмірі, бөлімінде - жөнелтілімдегі орындардың саны).

Жұқ орындарының саны және орынның реттік нөмірі бір үлгідегі ыдыста әр түрлі тексті немесе әр түрлі сұрыпты жүктөр (мысалы, бумадағы мақтаның түрлі сұрыптары) немесе бір тексті жүктөр түрлі үлгідегі ыдыста немесе бір тексті жүктөр жөнелтілімінде мұрыптардың араласуы мүмкін емес болғанда, немесе жабдық жиынтықтарын тасымалдағанда, сондай-ақ жол жүру барысында шамадан артық тиеп тасымалдағанда немесе жүктөрді бір вагонда шағын жөнелтіліммен тасымалдағанда көрсетіледі.";

1 0 6 - т а р м а к т а :

бірінші қайырманы "тасымалдаушының (бағатізбесі)" сөздерімен толықтыру; екінші қайырмада "жүктеді" сөзінен кейін "кірме жолдардан" сөздерін "орындардан" сөзіне ауыстыру;

107-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"107. Жүктерді вагондарға, контейнерлерге орналастыру және бекіту жүктерді орналастыру және бекіту Техникалық шарттарына, Темір жол көлігінде мамандандырылған контейнерлерде жүк тасымалдау Ережелеріне, Темір жол көлігінде әмбебап контейнерлерде жүк тасымалдау Ережелеріне, және де осы Ережелеріне сәйкес жүргізіледі.

Жүктерді вагондарға, контейнерлерге тиегі, орналастыру және бекіту поездар қозғалысының қауіпсіздігін, тиегі-түсіру жұмыстарын механикаландыруды және қауіпсіздігі мүмкіндігін, жүктердің, вагондардың, контейнерлердің стандарттар талаптарына сәйкес сақталуын қамтамасыз етеді.

Орамаларында манипуляциялық белгілер және ескерту жазбалары бар жүктөр вагондарға осы белгілердің, жазбалардың талаптары сақталып тиеледі.

Жүктерді тиесінде, бекіту және тасымалдау үшін қажетті жабдықты, материалдарды, пакеттеу құралдарын және өзге де қарапайым құралдарды жүк жөнелтуші береді. Мұндай қарайым құралдарды тиесінде орнатуды кімнің тиесінде жүзеге асыруына қарай жүк жөнелтуші немесе тасымалдаушы жүргізеді. Бір вагонға өзінің қасиеті бойынша басқа жүктерге зақым келтіретін немесе бұлдіретін жүктерді тиесінде жүргізілмейді. Ідистағы және дара жүктерді вагонның есікаралық кеңістігінде орналастыру есік пен жүк арасындағы саңылау 25 см-ден кем болмайтындей етіп жүргізіледі. Жүктер вагондарға, контейнерлерге Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес белгіленген оларға жүк тиесінде техникалық нормасы ескеріліп, бірақ вагондағы, контейнердегі трафаретке сәйкес жүк көтергіштігінен артық болмайтындей жүргізіледі.

Жұк тиедің техникалық нормалары белгіленбекен жүктөр вагондардың, контейнерлердің толық сыйымдылығына дейін, бірақ вагондағы, контейнердегі трафаретке сәйкес жұк көтергіштігінен артық болмайтындей тиеледі. Жалпы пайдаланымдағы кірме жолдарда жұк алушы түсіретін жүктөрден басқа, жалпы

пайдаланымдағы кірме жолдарға бара жатқан жабық вагондарға ұзындығы екі метрден асатын жүктөрді тиеге жол берілмейді.";

108-тармақты келесі редакцияда көрсету:

"108. Орман жүктөрін, ағаштар мен кеспе ағаштарды тасымалдау тиеге-түсіру жұмыстарын мейлінше механикаландыруға мүмкіндік беретін пакеттермен, штабельдермен және торламалармен жүзеге асырылады. Торламалардағы, пакеттердегі, штабельдердегі орман жүктөрін, ағаштар мен кеспе ағаштарды тасымалдауға қабылдау жүккағазда торламалардың, пакеттердің, штабельдердің саны көрсетіліп жүргізіледі.

Орман жүктөрін платформаларға немесе үсті ашиқ вагондарға екі штабельден артық мөлшерде тиегенде - егер бұл мөлшер бір штабельде 100 бірліктен және екі штабельде 200 бірліктен аспаса, бөренелердің саны көрсетіледі.

Орман жүктөрін, кеспе ағаштарды тасымалдауға қабылдағанда, тиеге габаритінің үстінгі тар бөлігін пайдаланып ("үйме"), үсті ашиқ вагондарда орналастырғанда, жүк жөнелтуші жүк қағазында жүктің атауы тұсында "үймедегі " штабельдердің санын көрсетеді.;

109-тармағын келесі редакцияда мазмұндау:

"109. Жүктөрді тасымалдауға бергенде жүк жөнелтуші жүк қағазында олардың массасын, ал ыдыстағы және дара жүктөрді бергенде дәл осындағы жүк орындардың санын.

Жүк массасын анықтау, егер оларды вагондардың, контейнерлердің толық сыйымдылығына дейін тиеге рұқсат етілген жүк көтергіштіктен тыс тиелуіне әкеліп соғуы анықтау, өлшеу арқылы жүзеге асырылады. Бұл ретте, атқарылып, үйінді тасымалданатын жүк массасын анықтау вагондық таразыда өлшеу жолымен асырлады .

Жүктөрдің массасын анықтауды жүк жөнелтуші жүргізеді. Тасымалдауға бір жүк қағазымен вагонда, контейнерде берілетін жүктің жалпы массасы өлшеу не болмаса трафаретке сәйкес әрбір жүк орнында көрсетілген массаны қосу арқылы, стандарттық масса бойынша, сондай-ақ есептеу жолымен және өлшеу арқылы анықталады .

Жүк жөнелтушіде вагондық таразы болмағанда жүктің массасы тасымалдаушының таразысында анықталуы мүмкін. Жүктөрді өлшегені үшін тасымалдаушы тарифтік басшылықта тасымалдаушының (бағатізбеде) көрсетілген алымдарды алады. Контейнерлермен тасымалданатын жүктөрдің массасы барлық жағдайларда жүк жөнелтушімен анықталады.";

111-тармағын келесі редакцияда мазмұндау:

"111. Тасымалданатын жүктөрді өлшеу үшін өлшеу аспаптарының қажетті санымен жабдықтауды жалпы пайдаланылатын орындарда және кірме жолдарда көрсетілген орындардың және жолдардың иесімен жүргізіледі.";

118-тармағының үшінші қайырмасын келесі мазмұнымен толықтыру:

"Тасымалдау құжаттарын реттеуді және тиеуді аяқтауда, жүк жөнелтуші қабылдама-тапсырмалы жолдарда, белгілі вагондарды беру-жинау шартымен вагонды немесе контейнерді тасымалдаушыға, қабылдама-тапсырмалы операцияларын вагондарды беру-тазарту (МК-46 пішінін) ақпарттізімінде, қабылдау тапсыруышының (МК-45 пішінін) жаднамасында қол қоюлар арқылы береді.";

келесі мазмұндағы 118-1-тармақпен толықтырылсын:

"118-1. Жүк жөнелтушінің және тасымалдаушының уәкілдеріне жүк тиелген вагондарды тапсырып/қабылдағанда осы ереженің техникалық және коммерциялық қатынастардағы қарауға сәйкес, жүктөрді бекіту және тиеудің техникалық жағдаймен, үлгікалыштарымен және нұсқаумен жүргізіледі.";

120-тармағын келесі редакцияда мазмұндау:

"120. Жүк жөнелтуші жөнелту станциясына жүкті оны жалпы пайдаланымдағы орындарға тиеуге көзделген уақыттан бұрын әкелгенде, тасымалдаушы жүкті осы Ережеге сәйкес сақтауға қабылдай алады. Бұл жағдайда жүк қағазында "Тиеу мына айдың мына қуніне тағайындалған" жолында және тасымалдауға қабылдау уақыты туралы күнтізбелік мерқалыпта осы жүктің жалпы пайдаланымдағы орындарда нақты тиелген датасы көрсетіледі .";

5-тaraуды келесі редакцияда мазмұндау:

"5-taraу. Жүктөрді беру

&1. Тағайындалған станцияға жүктің келуін ескерту

122. Тасушымен анықталған тәртіппен, жүк қабылдаушы тасушының автоматтандырылған мағлұмат базасында тіркеледі.

123. Жүк тасуши шартқа сәйкес жүк қабылдаушыға жүктөрдің оның мекенжайына келуі туралы хабарлама ұсыну мүмкін. Ескертпенің тәсілі шартпен б е л г і л е н е д і .

124. Жүк тасуши жүк қабылдаушыға жүктөрдің оның мекенжайына келуі туралы хабарламаны күндізгі уақыт тәулігінде 12 сағаттан, келесі келу күнінен кешіктірілмей ескертеді .

Тағайындалған станцияға жүктөрдің келуі туралы тәртібі және хабарландыру тәсілдері тасушымен құрылады. Тасуши келісім-шарт бойынша жүк алушымен хабарландырудың басқа тәртібін құру рұқсат етіледі. Хабарландыруға байланысы бар болатын құралдары қолданылады.

Хабарлаған үшін шығындарды төлеу тасымалдаушының және жүк алушымының келісім-шартымен анықталады .

Жүк алушымен хабарландыруларды қабылдауды қамтамасыз етуі үшін арнайы жауапты хабарландыруши тұлғалар белгіленеді, олардың жөні және

телефондарының нөмірлері, факстері, телекстері туралы жазбаша түрде тасымалдаушыға хабарланаады.

Хабарландыруды тапсыру станцияларда жүктөрдің келуі туралы анықталған түрімен бір уақытта тіркеледі.

Жүктің келіп жетуі туралы хабарландырудың датасы және тапсыру уақыты белгіленеді.

Егер тасуши жүктөрдің келіп жетуі туралы ескертпесе, онда жүк алушы вагондарды, контейнерлерді пайдалану төлем ақыдан және босатылады және жүктөрдің келіп жетуі туралы хабарландырудың алуына дейін олардың алымдарынан босатылады.

125. Кеден бақылауы астында тұрған жүктөрдің тағайындалған станциясына келіп жетуі туралы тасымалдаушы кеден органдарына тасымал құжаттарын тапсыру жолымен хабарлайды".

126. Жүк алушы оның мекен жайына келген жүкті қабылдап және тасымалдаушыға тиесілі ақысын төлеуді қамтамасыз етеді.

Жүк алушы оның мекен жайына келіп түсken қауіпті жүктен бас тартуға рұқсат етілмейді.

127. Тасымалдаушының хабарлама жүйесінен тағайындалған арнайы электрондық тасымалдау құжатын (бұдан әрі - электрондық жөнелтпе құжат) қолданумен тағайындалған станцияға келіп жеткен рәсімделген жүк.

127-1. Тағайындалған станцияға келіп жету бойынша жүк, электрондық тасымал құжат қолданумен рәсімделген (бұдан әрі-электрондық жөнелтпе құжатта), автоматтандырылған станцияның тауарлық кассир жұмысы орнына тасымалдаушының ақпараттық жүйесінің тағайындауынан тасымалдау құжаттары туралы хабарлама электрондық хабарлама (хабарлама) беріледі.

Жүк тасушиның өзінде меншікті автоматтандырылған жүйе немесе тасымалдаушының хабарлама жүйесіне қол жетірлі болған жағдайда жүктің оның мекен жайына келгені туралы хабарлама жүк жіберуші, жүк алушы және тасушиның арасында қабылданған электрондық мағлұмат айырбастау технологиясымен және ақпараттық әрекеттестік үлгікалпына сәйкес жүзеге асырылады.

&2. Қабылдама-тапсыру жолдарына вагондарды беру

128. Тағайындау станциясына келген вагондар қабылдама-тапсыру жолдарына, тасуши және жүк алушы арасында анықталған жүктелген вагондарды немесе жүкті жүқалушыға беру немесе үәкілді тұлғаға беріледі.

129. Вагондарды қабылдама-тапсыру жолдарына беруі туралы, тасуши беруге дейін 2 сағаттан кешіктірмей, Ережеде және олардың арасындағы келісім-шартқа сәйкес бекітілген тәсілмен және тәртібімен жүк алушыны ескертеңді.

Тасымалдаушының жүкалушыға берілгендігі туралы хабарламаған жағдайда, берілген вагондар жүк алушының есебіне қосылады, және жүкалушының міндетіндегі олардың уақытында жатуы вагондарды іс-жүзінде беруі екі сағаттан соң **кешіктірімей есептеледі.**

Хабарландыруда көрсетілген, жүк алушының міндетінде болған мезгілінен кешігуімен берілген вагондар, физикалық мезгілінде берімен есептеледі. Егер кешігуі екі сағаттан асса, онда тасуши алдағы беру туралы жүк алушыны **жаңадан ескертеді.**

130. Қабылдама-тапсыру операциялар вагондарды беру-жинау шартының шарттарымен **қабылдама-тапсыру жолдарында жүргізіледі.**

131. Вагондармен қабылдама-тапсыру операцияларында, соның ішінде тиелген контейнерлермен, қатысуши жақтар, техникалық және коммерциялық байқау жолымен вагондардың, контейнерлердің тұзулігінде куәланады, сонымен қатар вагондық бетте белгіленген және темір жол жөнелтпе құжаттарында мәлімдеулдердің **сәйкестігі көрсетіледі.**

Ашық жылжымалы құрамда жүктерді тасымалдауда бұзылуудың (бұлінудің) көрінетін іздерінің және жүк жоғалтулары жоқ екендігіне көз жеткізу қажет.

Вагонда, контейнерде техникалық ақауларын анықтаған жағдайда тасымалдаушының өкілімен вагонның, контейнердің МК-106 пішінінің (43 қосымша) техникалық жағдайы туралы Актісін толтырады.

Вагонда, контейнерде коммерциялық ақауын тапқан жағдайда тасымалдаушының өкілімен МК -23 жалпы пішінінің актісі толтырылады.

132. Кеден бақылауы астында тұрған тағайындалған станцияға келіп жеткен жүктер, кеден органдардың және тасымалдаушының технологиялық әрекеттестігіне сәйкес қабылдау-тапсыру жолдарына беріледі.

Кеден органдарының жазбаша рұқсаты бойынша, қайсы қызмет аймағында орналастырылып тағайындалған станция, көрсетілген жүктермен вагондарды кіріс жолдықтарына әперуге рұқсат етіледі.

Кеден бақылауы астында тұрған жүк алушысына жүктерді беруді дайындау, **келесі тәртіпте жүргізіледі:**

1) Тағайындалған станцияға кеден бақылауы астында тұрған жүктердің келіп жетуі туралы, жүк алушының уәкілдері қайсы қызмет аймағында орналастырылып көрсетілген станцияда белгілі тәртіппен жүк алушыны және **кеден органдарын мәлімдейді.**;

2) Кеден органдардың құрылымды бөлімшелері бар станцияларда, лауазымды тұлғаларға, жүк алушының уәкілдерімен, жолдама құжаттармен бірге уақытың және датасын көрсетіп арнайы кітапта беруі фактісімен тасымалдау құжаттарының жинағын береді. Көрсетілген станциялар бойынша жүк алушыға тасымалдау құжаттарын беру кеден органдарының лауазымды тұлғасына ұсынуға

д е й і н

پ ۲ ک ۱ ت

е т і л м е й д і .

Кеден органдарының лауазымды тұлғалары ұсынылған құжаттарды тексереді, орныққан тәртіп бойынша кеден рәсімдерін дайындайды және тасымал құжаттарын жүк тасымалдаушының уәкілдеріне уақытың және датасын көрсетіп арнайы кітапта беруі фактісімен қайтарады.

жіберуші және жөнелтім елі;

алұшы және оның мекенжайы;

ж ү к а т а у ы ;

орындардың саны, брутто/нетто салмасы;

көлік құралының нөмірі;

тасымал құжат нөмірі (теміржолдық жөнелтпе құжат);

жүк келіп жетуі және транспорттың құралдардың датасы.

Осыдан кейін кедендік рәсімдеуді жүргізу үшін жүк тасымалдаушының уәкілімен құжаттардың тізімі көрсетілген, құжаттың қабылдау уақыты және датасы, олардың нөмірі белгіленген құжаттары, сондай-ақ тауарлық кенсеге тасымал құжаттарын тапсыру уақыты туралы тасымалдау құжаттары жүк алушыға қолхат арқылы беріледі.

Осыған орай тасымалдаушының уәкілдері бар байланысы болатын құралдарын қолданып, кеден органдарына келіп жеткен жүктөрге жүккабылдаушыға құжаттарды беру туралы хабарлайды.

Кедендік рәсімдеуден кейін жүкқабылдаушы тасымалдау құжатын қайтарғаннан кейін тауарлық кеңсенің жұмыскері халықаралық темір жол жүк қатынастарының жөнелтпе құжатындағы барлық беттеріндегі бағанына жеке нөмірленген куәландыру мөрімен сәйкес қойылған, кеден органдары жұмыскерінің қол қоюмен "Шығару рұқсат етілген" кеден органдарының мөртаңбасын тексереді.

Жүктердің уақытша сақтау қоймаларынан беруі немесе жүк алушымен кірем жолдарға вагондарды беруінен кейін олармен бұйрық етуі, кедендік рәсімдеу аяқтауына дейін рұқсат етілмейді.

&3. Жүкті беру

133. Жұк тағайындалған станцияда жүккабылдаушыға немесе олармен жүк тасымалдағаны үшін және басқада тасымалдаушыға тиесілі төлемдерді енгізу оның **уәкілетті** тұлғасына беріледі.

Жүк берілгендігінің раставу жүк алушының немесе олмен, берілген темір жол жөнелтпесінің данасымен және жүкті алуға сенімхаттың датасы және нөмірі

белгіленген жол ақпартізіміндегі тұлғаның қол қоюі болып табылады.

Тасымалдаушының уәкілінің қатысуының жүккабылдаушының қаражатымен жалпы қолданымдағы орындарда және кірме жолдарда жүктөрді түсіруді жүзеге асырудың растауы жүктөрдің физикалық берілуі жүккабылдаушының қабылдап тапсырушының жаднамасындағы немесе "Вагонды қабылдады" деген бағандағы беру және жинау ақпартізімінде қол қоюі болып табылады.

Халықаралық қатынаста жүк тасуды жүзеге асыруда жүктөрді бері туралы белгі Халықаралық жүк қатынас келісімге (бұдан әрі- ХЖҚК) немесе жүк тасымалдау жүзеге асырылатын халықаралық келісімге сәйкес жатады.

134. Тасымалдаушымен тағайындалған станцияда соңғы есептесуді аяқтағаннан кейінгі электрондық жүк парағын қолданып жүкті тасымалдауда осы ережеге сәйкес жүкті беруді ресімдеудің уақыты тағайындалған станцияның күнтізбе мөртаңбасымен және тауар кассирінің қолымен мөрленген тасымалдағаны үшін жүккабылдаушыға электронды жүкпарақтың көшірмесі беріледі. Жүкпарақ жүккабылдаушыға электрондық жол ақпартізімнің қағаз көшірмесінде қол қойдырылып беріледі.

Өзіне меншікті автоматтандырылған жүккабылдаушының жүйесі немесе тасушының ақпараттық жүйесіне рұқсатты бар болса, оның мекен жайына келген жүкке жүк парағын беру жүк жіберуші мен жүккабылдаушының арасында және хабарланған стандарттық өзара әрекеттестік және тасымалдаушының технологиясына сәйкес тап осы электрондық мағлұмат айырбас арқылы, оның мекен жайына жүк жүзеге асады.

135. Электрондық жолдама құжаттар электрондық немесе қағаз түрінде бұйыммен жіберіледі. Егерде адресатқа қағаз түріндегі құжаттарды электрондық жолдама құжатымен жіберсе олар жүк тасымалдаушының уәкілімен тағайындалған станцияда электрондық құжаттың қағаз түрінде басылып және станцияның күнтізбелік мөрімен мөрленеді.

136. Жүкті алу кезінде жүк алушы немесе онымен өкілеттіленген тұлға тасымалдаушыға жүкті алуға құқылы туралы сенім хатты осы үйымның басқарушының қоюыменем немесе осыған басқа да қурылтай құжаттарында уәкілетті тұлғаға үйымның мөрінің бедерлемесімен беріледі.

Сенім хат нақты жүк парағымен жүкті бір рет алуға беріледі.

Бұл жағдайда тасымалдау несиелендettіреуден кейін ол жол жүк парағына салынады. Ұзақ мерзіміне берілген сенім хат тағайындалған станцияда тасымалдаушының уәкілінде сақталады.

Сенім хатта тұлғаның паспортының немесе жеке қуәлігінің жайы белгіленіп, сенім хат берілгенде, ол уәкіл етілген іске асыру (құжаттардың несиелендettіреуі, тасымалдағаны үшін есеп-қисапты жүзеге асыру, қабылдап-тапсырушының жаднамасында қол қою, вагондардың берілу-жинау ақпартізімдері,

коммерциялық акт немесе тағы басқалар), сонымен қатар вагонның (контейнердің) нөмірі және жол парағының нөмірі, егерде сенім хат нақты жол

п а р а ф м е н ж у к а л уғ а б е р іл с е .

137. Жеке тұлғаларға мекендеген жүктөр жүктөр қабылдаушыға тек қана жеке басын куәлендіретін құжаттың жайын (сериясы, нөмірі, кіммен беріледі, берілу датасы) және жүктің алған уақытын көрсетіп қол қойып беріледі.

138. Түзелген тиек-тесігі бекітілген жүк жіберушінің құралдарының артында вагондарда, контейнерлерде, келген жүктөрді беру, сондай-ақ тиек-тесігі бекітілмеген құралдарының, қашан бұл тасымалдау зақым (бұзылу) және жетпеу белгісі, жоғалту іздерінсіз, Ережемен ұрықсат етіліп, тасымалдаушымен қабылдау-тапсыру жолдарындағы орындардың санын және массасының қалпын

т е к с е р м е й ж у р г і з і л е д і .

139. Тағайындалған станцияға кеден органдарымен немесе жүк жіберушімен тиек-тесігі бекітілген түзілген вагондарда, контейнерлерде импорттық тауарларын беру Қазақстан Республикасының заңнамасында көрсетілген орындардың санын қоспағанда және тасымалдауышының уәкілінсіз оның массасын, қалпын тексеруде жүргізіледі.

140. Шекара қызметінің станциясымен шекара, санитарлық, уақытша тыйыммен және басқада қадағалау түрімен жүргізіліп пломбалап қойылған сәйкес, вагонды (контейнерлерді) ашудағы зақым келтірілген актілерімен саны және қалпын тексеруінсіз жүргізіледі.

141. Жүк қабылдауышының өтінішімен тасымалдауши олардың арасында бекітілген шарт бойынша сол оқиғаларда Қазақстан Республикасының заңнамасында көрсетілмеген болса, оның массасын, жүктің қалпын, орындардың санын тексеруге қатысады.

Келіп жеткен жүктің қалпын оның массасын, қалпын, орындардың санын тексеру және беру нәтижелері осы Ережемен көрсетілген тәртіппен рәсімделеді.

142. Тасымалдауышының қатысуының жүк беруі туралы станция, жүк қабылдауышының талабы бойынша "Жүк берілуі туралы белгі" жөнелтпе құжаттының бағанында келесі мазмұнды таңбаны жасайды:

Вагондарда, контейнерлерде жүк жіберушімен, кеден органдарымен немесе басқада бұған өкілетті органдармен пломбалап қойылып келген жүктөріне: "Осы жөнелтпе құжаттымен жүк түзу вагонмен, контейнермен келіп жетті (керек еместі - сыйып тастау) N_____ жіберушінің ЗПУ түзулермен, кеден органы немесе басқада, өкілетті етілген органның және "_____ г. тексерусіз берілген".

Тиек-тесігі бекітілусіз, сондай-ақ ашық жылжымалы құрамда тасымалданатын жүктөрге:

"Жүк осы жүккүжат бойынша түзу вагонда жетті N_____ жоғалту белгілеріз және "_____" г. тексерусіз берілген".

143. Беруді және жүк тексеруін тасушы осы Ережемен көзделген жағдайда жүргізді.

Жүк беруді және тексеруде тасымалдаушы берудің қорытындысында байланысты коммерциялық актіні жүргізді. Көрсетілген жағдайлардың барысы туралы қабылданап тапсыруышының жаднамасында немесе вагондарды беруді - жинау ақпартізімдегі "Ескерту" бағанында тасымалдаушының қатысуымен беру және жалпы пішінді актінің нөмірін көрсетумен қаулыдан жалпы түр акті нөмір нием және берудің тасушы қатысуымен белгі істеледі.

144. Жүктің жетпеуі, құртылуы немесе бұзылуында, оның берілуі алдында коммерциялық акті жасалған болса (оның ішінде жолшыбай еруде), тағайындалған станцияға тасымалдаушының уәкілі жүк қабылдаушыға жүк қабылдаушының табыс еткен құжаттарының (есеп шот фактурасы және тағы басқа) жүктің бұзылуы немесе құртылуын физикалық жетіспеушілігінің көлемін анықтағаннан кеjіn беріледі.

Көрсетілген құжаттары тапсырылған жағдайда жүк жүк алушыға экспертизалауық актіні сәйкес жағдайларда құру немесе жүктің бар болып шығуының нақты тізімдемесімен беріледі.

145. Тасымалдаушымен жалпы қолдану орындарда және кірме жолдарда жүктөрді беру кезінде, жүктің бергені туралы растау жүк параптың екінші жағындағы "Жүк беру туралы белгілеу" бағанында станцияның мөртабанымен расталған және тағайындалған станцияның мөртабанымен расталған және тағайындалған станцияның тасымалдаушы уәкілімен енгізу болып табылады.

146. Жалпы қолданымдағы орындарға тасымалдаушымен вагондық таразыда жүктің массасын тексеру туралы талапта түсіру, жүккабылдаушы түсірудің алдында хабарлайды.

Кірме жолдарда вагондарды түсіру кезінде жүк алушының вагондық таразының үстіндегі жүктің массасын өлшеу талабы онымен вагондарды қабылдау уақытында шартта белгіленген тәртіппен ұсынылады.

Жүктің массасын тағайындалған пункттерде жіберу пункттерде өлшенген дәл осындай таразымен тексеріледі. Егер де жүк алушымен және тасымалдаушыда вагондық таразы болмаған жағдайда, басқы және үйменен тасымалданатын жүктөр, вагондардың түзулігінде, олардың салмақтарын тексермей беріледі.

147. Вагонның, контейнердің мәжбүрлі келуде босқа түруы жүктөрді беруге қатысуға тасымалдаушы уәкілінің келуі, Қазақстан Республикасының заңнамасында ескерілген жүккабылдаушының қолдануында вагонның немесе контейнердің жалпы уақытында болуы енгізілмейді.

Тап осы жағдай жалпы түр актісімен ондағы вагондардың, контейнерлердің босқа түру уақыты тасымалдаушыны оның келуі кезеңіне дейін тасымалдаушы уәкілінің болуының қажеттігімен расталады. Жалпы түр актісі жүк алушылар

және тасымалдаушылардың уәкіл етілген өкілдерімен қол қойылады.

148. Тасымалдаушы жүктің мөлшерін және жай-күйін осы Ережеге сәйкес тексеруді мынадай тәртіппен жүргізеді:

1) массасы өлшеумен белгіленген ақтарылып, үйіліп тасымалданатын жүктердің массасы, әдетте, жөнелтуге жіберерде анықталған таразы түрлерінде тексеріліп беріледі. Бұл ретте вагон ыдысының массасы вагондағы трафаретке сәйкес қабылданады. Жүк алушыда вагон таразы болғанда вагонның ыдысын өлшеуді жүргізуге рұқсат етіледі. Масса жөнелтуде өлшеу бойынша, есептеу жолымен анықталған жүктер жүктің массасы жөнелткендегі тәсіл бойынша тексеріліп және анықталып беріледі;

2) жөнелткенде массасы стандарт бойынша трафарет бойынша анықталған ыдыстағы, дара жүктер жөнелтілімдегі орындарының саны мен массасы немесе жүк бірліктерінің саны зақымданған жерлерде ғана тексеріліп беріледі;

3) ақтарылып, соның ішінде торкөздерде тасымалданатын картоп, капуста және басқа да көкөністер, бақша дақылдары жүк жөнелтушіге олардың массасы тексеріліп беріледі. Массасы жөнелткенде трафарет бойынша немесе стандарт бойынша анықталған, орамада, соның ішінде ашық жәшіктерде тасымалданатын тез бұлінетін жүктерді беру жүк орнының саны мен массасы немесе зақымданған жерлерде ғана жүк бірліктерінің саны тексеріліп жүзеге асырылады;

4) кеспе ағаштар мен ағаш материалдарының саны тасымалдау құжаттарына сәйкес 100-ден аспаса, вагондағы орынның саны тексеріліп және қалған жағдайларда өлшеу арқылы беріледі.

Ағаш материалдарын, кеспе материалдарды, ағаштарды тасымалдағанда жүктің мөлшерін тексеру бекітпесі бұзылған штабельдерде ғана өлшеу арқылы жүргізіледі.

Егер осы параграфта көрсетілген жүктердің массасы жөнелткенде өлшеу арқылы анықталған болса, жүк тасымалдаушы тағайындалу станциясында жүктің массасын тексеруді сол тәсілмен жүргізеді.

Вагонда орман жүктері мен ағаштар биіктігінің отыруының және тығыздалудың салдарынан төмендеуі, егер ол штабель биіктігінің әр метріне 3 см-ден аспаса қалыпты болып саналады.

Жүктерді пакеттерде, соның ішінде кеспе және орман материалдарын тасымалдағанда тасымал ақаулы болғанда, оларды беру ақаулы пакеттердегі ғана пакеттердің саны және жай-күйі тексеріліп жүргізіледі.

Орамасыз изотермиялық жылжымалы құрамда тасымалданатын ет және ет өнімдері жүк массасы (тауар таразысында өлшеу жолымен), және жүк қағазында олардың саны көрсетілген жағдайларда орындардың саны тексеріліп беріледі.

Құйылып тасымалданатын жүктердің массасын тасымалдаушы жүк алушымен бірге осындай жүктің массасы жөнелтілгенде анықталған тәсілмен

анықтайды. Келіп жеткен қауіпті жүктің жай-күйін, массасын және орындардың санын тексеруді жүк алушы тасымалдаушының станциядағы өкілінің қатысуымен, қауіпті жүктерді тасымалдау шағын жөнелтпелермен жүзеге асырылған жағдайларды қоспағанда, тікелей жүк алушының қоймасында жүргізіледі.

Қауіпті жүктерді беру кірме жолдарда жүзеге асырылады.

149. Жүктің массасы, егер жөнелту станциясында жүктің белгіленген массасы арасындағы айырмашылық тағайындалу станциясында тексеруде белгіленген массамен **салыстыранда**:

massasы кем шыққанда - осындай жүктің нетто массасын (massаны өлшеу қателіктері) анықтау алшақтықтары мәндерінен, сондай-ақ оның массасының табиғи азаю нормасынан;

massasы артық шыққанда - осындай жүктің нетто массасын (massаны өлшеу қателіктері) анықтау алшақтықтары мәндерінен аспаса дұрыс болып саналады.

Жүк массасының табиғи азаю нормалары:

ыдыста және орамада тасымалданатын жүктер бойынша брутто массасынан; ыдыссыз және орамасыз тасымалданатын жүктер бойынша нетто массасынан есептеледі.

Вагон таразысында жүкті өлшеу дәлдігінің нормасы және жүк массасының табиғи азаю нормалары 21 қосымшада көрсетілген.

150. Жүктерді аралас қатынаста тасымалдаған кезде массаның табиғи кему нормалары тасымалдауға қатысатын әрбір көлік түріне тікелей құжат бойынша көліктің осы түріндегі тасымалдаудың түгел қашықтығына бір еселік мөлшерде қолданылады.

151. Тасымалдаушы жүкті осы Ережеге сәйкес беретін жағдайларда, ол жүк қағазының "Жүктің берілуі туралы белгілер" бағанында мына мазмұндағы белгі соғады:

Коммерциялық акт жасау үшін жағдайлар болмағанда тасымалдаушы "Жүк тасымалдау құжаттарына сәйкес берілді. Дұрыс, талап жоқ." деген белгі соғады.

Жүкті жол-жөнекей коммерциялық актінің деректеріне сәйкес берген жағдайда тасымалдаушы "Жүк _____ ст. ____ N ____ коммерциялық актіге сәйкес дұрыс берілді" деген белгі соғады;

Аталған жүк массасының табиғи азаю нормасынан, нетто массасы өлшемінің қателігі мәнінен аспайтын жүк массасының кем шығуы анықталғанда, сондай-ақ нетто массасы өлшемінің қателігі мәнінен аспайтын жүк массасының артық шығуы анықталғанда: "___ ж. жүктің массасын тексергенде _____ кг болды (цифмен және жазбаша)";

Жүктің массасын және орындардың санын тексерудің нәтижелерін ресімдегендеге коммерциялық актімен жүк қағазының "Тасымалдаушының

белгілері" бағанында мынадай белгі соғылады: " _____ туралы (не туралы)) " _____ ж. N _____ коммерциялық акт жасалды".

Жүкті беру туралы белгі тасымалдаушының тағайындалу станциясындағы жол мөрқалыбымен расталған тасымалдаушының қолымен куәландырылады.

Жүк алушы тағайындалу станциясында тасымалдаушыға осы тармақта көрсетілген белгілерді енгізу үшін жүк қағазын түсіру күні немесе түсіру күнінен кейінгі тәуліктен кешіктірмей береді.

Жүк массасының артық болуы анықталғанда және жүк құжаттарға сәйкес берілгенде осы тармақта көзделген "Дұрыс. Талапсыз" деген белгілерді тасымалдаушы жүк алушының талабына тәуелсіз қояды.

152. Тасымалдаушы жүкті тексеріп берген жағдайларда, вагонды, контейнерді ашу жүк алушының қатысуымен жүргізіледі. Жүк алушы вагондарды, контейнерлерді тасымалдаушының станциядағы өкілінің қатысуыныз ашқанда, жүктің сақталмағаны үшін жауапкершілік жүк алушыға жүктеледі.

153. Ідистағы және дара жүктерді бір жүк жөнелтуші/жүк алушы пайдаланатын кірме жолдарда түсіргенде, жүкті беру тасымалдаушының қатысуымен жүргізілетін жағдайларда, жүк алушы түсірілген жүкті, қажетінде қайталап тексеру мүмкіндігі сақталуы қамтамасыз етілуі үшін жүкті бұрын түсірілгеннен бөлек жинаиды.

154. Тасымалдаушы алынбалы жабдықпен, соның ішінде көкөніс, астық қалқандарымен, сондай-ақ қымтағыш және төсем материалдарымен тасымалданатын жүктерді бергенде, аталған жабдықтың масса мен материалдарының массасы вагон ыдысының массасына енгізілмейді.

Қымтағыш материалдардың, көкөніс қалқандарының және басқа да алынбалы жабдықтың массасы жүк қағазында көрсетілген деректерге сәйкес қабылданады.

155. Жүкті тағайындалу станциясының жалпы пайдаланымдағы орындарында түсіру барысында тасымалдаушы тиеген және пломбылаған вагонда немесе тасымалдаушы тиеген ашық жылжымалы құрамда жүктің артық шығуы анықталғанда тасымалдаушының станциядағы өкілі ол жайында тиеу станциясына хабарлайды. Бұл ретте ыдыстағы дара жүктердің артық орны тағайындалу станциясында олардың тиесілігі анықталғанға дейін қалады. Ақтарылып, үйіліп тасымалданған жүк, сондай-ақ бүліну қатері төніп тұрған тез бүлінетін жүк массасының артығы жүк алушыға сақтау қолхатымен жүктің жүк қағазында көрсетілген негізгі мөлшерімен бірге беріледі.

Жүк алушыға жүкті жалпы пайдаланымдағы орындарында және клиенттің кірме жолдарында түсіргенде артық жүк те осы тәріздес сақтау қолхатына беріледі. Жүк алушының сақтау қолхатында алынған артық жүкті пайдаланбау және оларды тасымалдаушының бірінші талабы бойынша қайтару міндеттемесі

б е л г і л е н е д і .

Тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкілі тасымалдаушының тағайындалу станциясындағы өкілінен жүктің артық шығуы туралы жеделхатты алғаннан кейін ол жайында жүк жөнелтушіге хабарлайды, ол төрт тәулік ішінде, тез бұлінетін жүктер бойынша екі тәулік ішінде тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкіліне артық түсірілген немесе берілген жүкті қалай жұмсау керектігін хабарлайды. Аталған мерзімде тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкілінен ақпарат алынбағанда жалпы пайдаланымдағы орындарында түсірілген жүктер белгіленген тәртіппен сатылуға жатады. Сақтау қолхатына берілген жүктер тасымалдаушы жүк алушыға сақтау қолхатын қайтарғаннан кейін жүк алушының иелігінде қалады.

155-1. Жүкті станциядан алып шығу үшін жүк алушы барлық тиісті төлемдерді енгізгені туралы белгісі бар жүк қағазын, ал жүкті рұқсатнама бойынша алып шығу тәртібі белгіленген станцияларда сондай-ақ тасымалдаушының өкілі қол қойған рұқсатнаманы көрсетеді. Жүкті станцияның аумағынан алып шыққанда рұқсатнама бақылау-өткізу пунктінде жүк алушыдан алынып қояды. Егер жүк бөліп шығарылатын болса, рұқсатнама жүктің соңғы бөлігі шығарылғаннан кейін алынады.

Егер жүкті шығару ақысыз сақтау мерзімі өткеннен кейін жүргізілсе, жүк алушы қабылдаушы-тапсырушуға жүкті сақтағаны үшін алымды төлегені туралы квитанцияны көрсетеді.

156. Жүк станцияға жеткізудің белгіленген мерзімінде келмеген жағдайда жүк алушы тасымалдаушының тағайындалу станциясындағы өкіліне жүкті қабылдау туралы квитанцияның түпкүжатын немесе жөнелту станциясының анықтамасын көрсетеді. Тасымалдаушының тағайындалу станциясындағы өкілі жүктің тағайындалу станциясына келмегендігіне көз жеткізеді және жүктің тасымалдауға қабылданған туралы көрсетілген квитанцияның түпнұсқасы екендігін тексеру үшін тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкілін сұратады. Тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкілі мұндай сұрау салуды алғаннан кейін, бір тәулік мерзімде жүк қағазының барлық бағандарындағы мәліметтерді жүкті жөнелтуге қабылдау кітабына сәйкес көрсетіп, жүктің тасымалдауға қабылдануын растап жауап береді. Көрсетілген күжаттардың түпнұсқалығы расталған жауап алғаннан кейін тасымалдаушының тағайындалу станциясындағы өкілі ұсынылған квитанцияда немесе жөнелту станциясының анықтамасында "Жүк келген жоқ" деген белгі соғады және аталған жазбаны тағайындалу станциясындағы тасымалдаушының құнтізбелік мөрқалпымен және өзінің қолымен растайды.

Жүкті қабылдау туралы квитанцияда көрсетілген мерзімде келмеген жүкті іздестіру жүк алушының арызы бойынша тасымалдаушы жүргізеді.

Жүкті іздестіру туралы талаптың негізделілігін раставу үшін жүк алушы жүкті тасымалдауға қабылдау туралы квитанцияны, ал ол болмаған жағдайда - мына құжаттардың біреуін: егер аталған құжаттарда жүктің түрі, тиесі датасы, жөнелту станциясы, тағайындалу станциясы, жүк тасымалдауға тапсырылған жүк қағазының нөмірі және вагонның (вагондан жөнелтілімде) нөмірі немесе жүкті контейнермен жөнелткенде - контейнердің нөмірі туралы деректері болса, жеткізушиңің шот-фактурасын (түпнұсқада немесе көшірмесін), жеткізушиңің (жүк жөнелтушиңің) шот-фактураны алмастыратын құжаттың тапсырады.

Электрондық жүк қағазы қолданылған қағазсыз технология бойынша тасымалданатын жүкті қабылдау туралы квитанцияда көрсетілген жеткізу мерзімінде келмеген жағдайда, жүк алушы тасымалдаушыға жүкті іздестіру туралы талап қояды. Ол үшін жүк алушы тасымалдаушының тағайындалу станциясындағы өкіліне жазбаша арыз береді, онда электрондық жөнелтілімнің нөмірін және жөнелту станциясын көрсетеді. Жүкті іздестіру тасымалдаушының ақпараттық жүйесі арқылы жүргізіледі.

Шетелден немесе Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығына қатысушы елдердің, Латвия Республикасының, Литва Республикасының, Эстония Республикасының темір жол станцияларынан келе жатқан жүкті іздестіруді тағайындалу станциясының тасымалдаушысы қолданыстағы халықаралық келісімдердің шарттарына сәйкес жүргізеді.

156-1. Қосымша жеткізу тасымалдау құжаттары бойынша тасымалданатын жүктөрді беру былай жүргізіледі:

негізгі тасымалдау құжаттарымен жүктің келген белігі - жүк алушыға жүктің кем шығуына жүк қағазы мен коммерциялық актіні беріп, жол тізімдемесінде қол қойғызып;

қосымша жеткізу тасымалдау құжаттары бойынша жүктің жетпейтін белігі келгенде - жүк алушы негізгі жүк қағазы мен коммерциялық актіні көрсеткенде, қосымша жеткізу жол тізімдемесінде қол қойғызып. Бұл ретте коммерциялық акт вагонның тиесілігіне тәуелсіз тасымалдаушыда қалады.

Тасымал үшін ақтық есеп айырысу негізгі жүк қағазы бойынша жүргізіледі. Тасымалдаушының станциядағы өкілі қосымша жеткізу құжаттары бойынша келген жүктің берілгендейтін туралы белгіні негізгі жүк қағазында соғады.

Қосымша жеткізу құжаттары бойынша жүк негізгі тасымалдау құжаттары бойынша жүктен бұрын келген жағдайда жүктің келген белігін беру жүк алушының қосымша жеткізу жол тізімдемесінде қолын қойғызып жүргізіледі. Сонымен бірге жүк алушы тасымалдаушыға жүктің алынған белігін ол негізгі жөнелтілімнің есебіне жатқызатындығы туралы анықтама береді.

Қосымша жеткізу құжаттары бойынша жүкті қабылдау туралы квитанцияға сәйкес барлық жүк келген жағдайда станция аталған квитанцияның негізінде

жоғалтылғандардың орнына жүк қағазы мен жол тізімдемесінің көшірмелерін жасайды және жүкті беруді ресімдеу осы Ережемен белгіленген тәртіпте жүргізділеді.

156-2. Электрондық жүк қағазын қолданып қағазсыз технологиямен ресімделген, негізгі жөнелтілімнен ағытылған вагондар қосымша жеткізілген жағдайда жүктеді бару:

осы Ережемен белгіленген тәртіппен негізгі жөнелтілімге электрондық жүк қағазы бойынша келген жүктің бөлігі коммерциялық акт беріліп және жүктің келмеген бөлігі туралы электрондық жүк қағазына және электрондық жүк қағазының қағаз көшірмесіне белгі соғылып;

негізгі жөнелтілім келгеннен кейін қосымша жіберу құжаттары бойынша келген жүктің бөлігі - жүк алушы коммерциялық актіні және негізгі жөнелтілімге жүк қағазын, егер ол жүк алушыға берілген болса, көрсеткенде қосымша жеткізу жол тізімдемесінің түпнұсқасында (қосымша жеткізу тізімдемесі вагонмен бірге жүргенде) немесе қосымша жеткізу тізімдемесінің қағаз көшірмесінде (тасымалдаудың қағазсыз технологиясында) қол қойғызылып;

негізгі жөнелтілім келгенге дейін қосымша жіберу құжаттары бойынша келген жүктің бөлігі - жүк алушы тасымалдаушыға алынған жүктің бөлігін ол негізгі жөнелтілімнің есебіне жатқызатындығы туралы анықтама беріл, қосымша жеткізу жол тізімдемесінің түпнұсқасында (қосымша жеткізу тізімдемесі вагонмен бірге жүргенде) немесе қосымша жеткізу тізімдемесінің қағаз көшірмесінде (тасымалдаудың қағазсыз технологиясында) қол қойғызылып жүргізіледі.";

6-тарауды келесі редакцияда баяндалсын:
"6-тарау. Вагодар мен контейнерлерді пломбалау үшін бекіту-пломбалау құрылғыларын қолдану

157. Тасымалданатын жүктердің сақталуын және бөтен адамдардың кіруінің алдын алуды қамтамасыз ету мақсатында тиелген вагондармен контейнерлер:

1) тасымалдаушының, жүк онымен тиелгенде немесе жол үстінде қайта тиелген жағдайда;

2) жүк жіберушінің, жүк жүк жіберушімен тиелген жағдайда;

3) порттың, кемежайдың, жүк кемежаймен жол үстінде, портпен қайта тиелген жағдайда, және олар жүк жіберуші болған жағдайда;

4) кедендік органдардың жол үстінде Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес тексеру үшін ашқан жағдайда бекіту-пломбалау құрылғыларын қолданылады.

Сонымен бірге, кедендік органдардың бекіту-пломбалау құрылғылары жіберушінікіне тәсестіріледі.

158. Бекіту-пломбалау құрылғылары (бақылау элементтері бұғаттау

құрылғыларымен бір конструкцияда біріктірілген) вагонның, контейнердің тұтастығын бұзбай олардан алу мүмкіндігіне жол бермеуі тиіс.

159. Бекіту-пломбалау құрылғылары қолдану вагондардың, контейнерлердің ақаусыз бекіту құрылғыларына бекіту-пломбалау құрылғыларында жазылған ақпаратты көзбен шолуды қатерсіз оқу мүмкіндігін қамтамасыз ету арқылы жүргізіледі.

160. Бекіту-пломбалау құрылғылары мыналарға орнатылады:

жабық әмбебап вагонда - вагонның әр жағындағы есіктердің жапсырмаларында - бір-бірден БПҚ;

цистернада - жоғарғы жүк тиеу люгінің қақпағында - бір-бірден бекіту-пломбалау құрылғылары, осы Ережемен пломбылаудың ерекше тәртібі көзделген жағдайларды қоспағанда;

жабық хоппер-вагонда - әр жүк түсіру штурвалында және тиеу люктерін бекітетін қарнақтарда - бір-бірден бекіту-пломбалау құрылғылары;

жәніл автомобильдерді тасымалдауға арналған жабық вагонда - әр бүйірлік алаңша есіктерінің бекітпе құрылғыларында және өту алаңында - бір-бірден бекіту-пломбалау құрылғылары;

контейнерлерде - сол жақта орналасқан тұтқада, соңғы болып жабылатын есіктің оң жақ жақтауында, арнайы изометриялық вагонда -есікте, баспа тақтайшаларымен бекіту рычагымен жабдықталғанына вагонның әр жағында - бір-бірден бекіту-пломбалау құрылғылары немесе - вагонның әр жағында бекітуге арналған төмендегі құлақшаларымен жабдықталған есікте- бір-бірден бекіту-пломбалау құрылғылары.

Вагондардың басқа түрлерінде бекіту-пломбалау құрылғыларын орнату бекітуге арналған арнайы қарастырылған орындарында немесе түмешектерінде жүргізіледі.

161. Бекіту-пломбалау құрылғылары мынадай белгілерден тұрады:

1) Темір жол әкімшілігінің әріппен қысқартылған атауы;

2) кемінде алты белгіден тұратын жеке бақылау белгісі;

3) жасаушы кәсіпорынның тауарлық белгісі;

4) бекіту-пломбалау құрылғыларының шығарылған жылының соңғы цифры;

5) бекіту-пломбалау құрылғыларының атауы.

Жеке бақылау белгілері бірдей, сондай-ақ анық емес және толық емес бекіту-пломбалау құрылғыларын қолдануға жол берілмейді.

Вагондармен контейнерлері үшін бекіту-пломбалау құрылғыларына техникалық талаптары осы Ережеге 45 қосымшаға сәйкес белгіленеді.

162. Бекіту-пломбалау құрылғысы оған, жеке қадағалау таңбасымен қондырылған әзірлеушімен, жүк жіберушімен, тасымалдаушымен қатал есепке алынады (бекіту-пломбалау құрылғыларын қолданған қолданған жағдайда).

Пайдаланылған бекіту-пломбалау құрылғылары тасымалдаудан кейін жүк алушымен жоюға жатады.

163. Жіберушінің бекіту-пломбалау құрылғыларына кедендік органдардың түзу бекіту-пломбалау құрылғылары теңестіріледі, егер шекаралық және кедендік бақылау, сондай-ақ санитарлық фитопатологиялық және басқа да түрлерінің тексеру мақсатында вагондарды, контейнерлердің ашылуы орын алғанда, салдары ретінде алғашқы салынған пломбалардың немесе бекіту-пломбалау құрылғыларын ауыстырылуы.

Вагондардың, контейнерлердің, ашулары тасымалдаушымен осы Ережемен белгіленген (қосымша 43) тәртіппен актімен, немесе "Тасымалдаушы белгісі" жүк қағазындағы бағанында ашу туралы тиісті белгі қою арқылы қуәланады. Ашу актің лайықты беттердің қол қоюларымен қуәландырылады, жүзеге асырғандардың бақылау, тасымалдаушы өкілі қол қоюмен және календарлық мөрі салуымен станция, пломбалардың немесе бекітуі ауыстырылуы болған құрылғылардың, ал белгі қапталған тасымалдаушы өкілінің лайықты ашу туралы қол қоюмен қуәландырылады, станцияларға пломбалардың немесе бекіту құрылғылардың ауыстырылуы болған жағдайда осы станцияның календарлық мөрі салуымен, сонымен қатар егер соңғы қол қоюлары Қазақстан Республикасының заңымен қарастырылған болса тиісті беттердің, бақылауды жүзеге асырғандардың қолымен қуәландырылады.

164. Вагондармен, контейнерді жол үстінде бекіту-пломбалау құрылғыларынсыз немесе бұзылған бекіту-пломбалау құрылғыларын немесе жүк қағазында көрсетілген мәлімдемеге сәйкес келмейтін бекіту-пломбалау құрылғыларын табылған жағдайда, вагонға, контейнерге алдын ала бұзылған бекіту-пломбалау құрылғыларын немесе жүк қағазында көрсетілген мәлімдемеге сәйкес келмейтін бекіту-пломбалау құрылғыларын алып тастау арқылы жана бекіту-пломбалау құрылғыларын орнатылады.

Бекіту-пломбалау құрылғыларын орнату туралы "Тасымалдаушы белгісі" жүк қағазындағы бағанында бекіту-пломбалау құрылғыларының бақылау белгісін көрсетілүмен сәйкес белгі қойылады.

Вагонда, контейнерде кедендік немесе басқа мемлекеттік бақылау (қадағалау) органдардың бекіту-пломбалау құрылғыларының болуы жүкті беру кезінде тасымалдаушымен оның жағдайын, массасын және орын санын тексеруге негіз бола алмайды.

Осы Ереженің 27 тарауының талаптарына сәйкес тасымалдаушымен коммерциялық акт рәсімдеген жағдайда оған бекіту-пломбалау құрылғы бірге беріледі.

165. Жол жүру барысында жүктің жағдайын тексерген жағдайларда, сондай-ақ кедендік тексеру әлде мемлекеттік бақылаудың (қадағалау) басқа түрі

Жөнелту станциясында вагонда, контейнерде өткен тасымалдардан қалған БПҚ анықталған жағдайларда оларды жүкті кімнің тиеуіне қарай жүк жөнелтуші немесе тасымалдаушы алып таставуы тиіс.

166. Қазақстан Республикасының аумағында 13-қосымшада аталған жүктөрді БПҚ-сыз, бірақ есіктерді, люктерді жабуға бұраулар (тростық, кідірістік) міндетті түрде салып тасымалдауға жол беріледі.

Егер цистерналардың конструкциясы төменгі ағызы аспаптарын жоғарғы тиегүйлігін ашпай-ақ ашылуына жол бермейтін болса, олар пломбыланбайды.

167. Осы Ережемен көзделген жағдайларда, сондай-ақ жүктеп тұсірілген бос вагондар да, контейнерлер де пломбыланады немесе тиелген вагондарға бекіту-пломбалау құрылғыларымен жабылғанға үйқас бұраулармен жабылады.

Вагондарының сериясы 918 меншікті және жалданған бос вагондарды тасымалдау, 800 нөмірленген рефрежераторлық вагондардан, изметриялық вагодардан қайтадан жабдықталған вагондарды, 927 нөмірленген жеңіл автомобильдері үшін арнайы платформаларды бекіту-пломбалау құрылғыларын орнату жүк алушының есебінен жүргізіледі.

Дезопромстанцияларына (дезопропункты) бірінші және екінші категориясы бойынша санитарлық өндөуді қажет ететін жабық, изометриялық бос вагондарын жүкті түсіргеннен кейін жіберген кезде есіктерге және люктерге бұраулармен пломбаларап салынады.

167-1. Вагондарды, контейнерлерді пломбылау үшін осы Ереженің талаптарын ескеруінсіз жасалған бекіту-пломбалу құрылғылары қолдануға жол берілмейді.";

168-тармақ келесі редакцияда баяндалсын:

"168. Жүктерді вагондан және шағын жөнелтіліммен тасымалдау ГУ-27 нысанды (14-қосымша) жүк қағазымен не болмаса ГУ-29-0 нысанды (15-қосымша) :

жүк қағазының түпнұсқасының (жүкпен бірге жүреді және тасымалдаушымен
жүк алушыға беріледі);

жол тізімдемесінен (жүкпен бірге жүреді және тасымалдаушыда тағайындалу
станциясына қалады);

жолдық тізімдеме түбіртегінен (жіберу станциясында тасымалдаушыда
қ а л а д ы) ;

жүкті қабылдау туралы квитанциядан (жүк жіберушіде қалады) тұратын тасымалдау құжаттарының жинағымен ресімделеді.

Жүк тасымалдары тасымалдардың электрондық досьесін қолданып ресімделген жағдайда электрондық тасымалдау құжатының көшірмесі ГУ-27-У-ВЦ нысанды (16-қосымша) әмбебап жүк қағазынан, жол тізімдемесінен, жол тізімдемесінің түбіртегінен және ГУ-29-У-ВЦ нысанды (17-қосымша) жүкті қабылдау туралы квитанциядан тұратын жинақ болып табылады. ГУ-27-У-ВЦ нысанды (16-қосымша) жүк қағазы тасымалдардың барлық түрлерін ресімдеуден тұрады және тасымалдаушы ресімдейтін жеткізу темір жол жүк қағаздарының барлық түрлерін ауыстырады. Әмбебап жүк қағазы басуға телетайптық форматтағы(тар) орама қағазбен де, 11 форматтағы жеке парақтармен де беріледі. ";

170-тармақ келесі редакцияда баяндалсын:

"170. Жүк жөнелтушінің осы Ережеге сәйкес ресімдеген жүк қағазы мен оның негізінде жүк жөнелтушіге жүкті қабылдау туралы берілген квитанция жүкті тасымалдауға жасасылған шартты растайды.

Жүк қағазы жол тізімдемесімен қоса жүкпен тағайындалу станциясына дейін жүреді, ол жерде жүк алушыға жол тізімдемесіне қолын қойғызып беріледі. Жүкті қабылдау туралы квитанция жүк жөнелтушіге жол тізімдемесінің түбіртегіндегі тиісті бағанда қол қойғызып беріледі. Жол тізімдемесінің түбіртегі тасымалдаушы да қалады .

Тасымалдауды тасымалдардың электрондық досьесін қолданып ресімдегендегенде жүк темір жол көлігінде қабылданған тасымалдарды ұйымдастыру технологиясына сәйкес қағаз тасымалдау құжаттарымен (электрондық құжаттардың көшірмелері) бірге немесе оларсыз (қағазсыз технологияда) жол жүреді .

Егер тасымалдар үшін ақы төлеуші экспедитор болып табылатын болса, онда оның өтініші бойынша тасымалдаушы жол тізімдемесінің қосымша данасын олардың арасында жасалған жүк тасымалдауды ұйымдастыру туралы шартқа сәйкес жеке төлем бойынша береді.";

171 - тармағында :

Келесі редакциядағы 1-10) тармақшамен толықтырылсын:

"1-1) рефрежераторлық секцияда келе жатқан тез бүлінетін жүктерді;" ;

5) тармақшада "жүктерді түсіру клиенттің кірме жолына бағытталған жағдайларды қоспағанда" деген сөздер алынып тасталынсын;

172-тармақта "дұрыстығын және" сөздерден кейін "жолдама" сөзімен толықтырылсын";

176-тармақ келесі редакцияда баяндалсын:

"176. "Жылдамдық" бағаны - жүк тасымалдарының қандай жылдамдықпен (жүктік немесе үлкен) жүзеге асырылуы керектілігі көрсетіледі. Егер жүкті тасымалдау тасымалдаушының тарифтік басшылығына сәйкес үлкен

жылдамдықпен жүзеге асырылуы тиіс болса, жүк жөнелтуші бұл бағанда осы жылдамдықты көрсетеді.";

178-тармақты келесі редакцияда баяндалсын:

"178. "Габаритсіздіктің индексі" бағанында келесі реттілігімен бес сандық индексімен габаритсіздік индексі көрсетіледі: 1-ші белгі - әріп "Н", 2-ші белгі - габаритсіздіктің төменгі дәрежесі, 3-ші белгі - габаритсіздіктің бүйір дәрежесі, 4-ші белгі - габаритсіздіктің жоғарғы дәрежесі, 5-ші белгі - аса габаритсіздік. Жүк габаритсіздігі болмағанда "Габаритсіздіктің индексі" бағаны толтырылмайды.";

180, 181-тармақтарын келесі редакцияда баяндалсын:

"180. "Жөнелту станциясы және тасымалдаушы" бағаны - тасымалдауышының және жүкті жөнелту станциясының толық атауы тасымалдауышының тарифтік басшылығына (прейкурантпен) сәйкес көрсетіледі. Аталған баған станцияның мөрқалыбын қоюмен толтырылады.

Жүк тасымалдары тасымалдардың электрондық досьесі қолданылып ресімделгенде жөнелту станциясының атауы тасымалдауышының Тарифтік басшылығы (прейкуранты) негізінде жасалған магистральдық темір жол желісі операторының автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің станциялар жіктегішіне сәйкес көрсетіледі.

181. "Тағайындалу станциясы және тасымалдаушы" бағаны - тасымалдауышының және жүктің тағайындалу станциясының толық атауы тасымалдауышының тарифтік басшылығына сәйкес көрсетіледі. Жүк жүкті түсіру клиенттің кірме жолдарында ғана жүзеге асырылатын станцияға бара жатқан жағдайларда "Тағайындалу станциясы және тасымалдаушы" бағанында станцияның атауы тұсында "кірме жолға беріліп..." деген белгі соғылады және кірме жолы қызмет көрсетуге тағайындалған жүк алушының атауы көрсетіледі.

Жүк тасымалдары тасымалдардың электрондық досьесі қолданылып ресімделгенде тағайындалу станциясының атауы N4 Тарифтік басшылықтың негізінде жасалған магистральдық темір жол желісі операторының автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің станциялар жіктегішіне сәйкес көрсетіледі.";

184-тармақ келесі мазмұнында екінші азат жолмен толықтырылсын:

""Жүк жіберуші" және "Жүк алушының почталық мекен жайы" бағаналарын толтыру кезінде тек қана бір занды немесе жеке тұлғаның аты көрсетіледі.";

185. "Төлем төлеуші" бағаны - жүкті жөнелткенде және бергенде тасымал үшін есеп айырысады жүзеге асырған тасымалдау процесіне қатысушы занды тұлғаның атауы немесе жеке тұлғаның тегі, аты, экесінің аты (толығымен) және төлем жасаушының коды көрсетіледі.

187-тармақ келесі редакцияда баяндады

"187. "Орындардың саны" бағаны - жүктің әрбір атауы (құрама жөнелтілім)

бойынша, ораманың әрбір түрі бойынша жүктердің орны жеке және орындардың жалпы саны көрсетіледі.

Жүктерді пакеттермен табандықтарда тасымалдағанда бұл баған бөлшекпен:

алымында - табандықтарда қалыптастырылған пакеттердің саны;

бөлімінде - пакеттердегі орындардың жалпы саны көрсетіледі.

Үйіндімен жөнелтілетін жүктер үшін,- "Үйінді" сөзі;

ақтара тиеумен жөнелтілетін жүктер үшін,- "Ақтара тиеу" сөзі;

құюымен жөнелтілетін жүктер үшін,- "Құйылу" сөзі;";

189-тармақтың бірінші абзацты келесі редакцияда баяндалады:

"189. "Жүктің атауы" бағаны - жүктің толық атауы Жүктердің Бірыңғай тарифтік-статистикалық номенклатурасына сәйкес көрсетіледі.

"Жүктің атауы" бағанын көрсеткенде әртүрлі жүк атауына байланысты әрбір жүктің толық атауы Жүктердің Бірыңғай тарифтік - статистикалық номенклатурасына және Гармонизирлендірілген жүк номенклатурасына сәйкес көрсетіледі.

Бір номенклатуралы жүк позициясына сәйкес келетін, әртүрлі жүк атауын тармақта көрсеткен кезде, код ретінде тарифтік басшылығына сәйкес код позициясы көрсетіледі. Әртүрлі номенклатуралы жүк позициясына сәйкес келетін, әртүрлі жүк атауын тармақта көрсеткен кезде, код ретінде сол позицияға сәйкес жүк коды, сондай-ақ тарифті басшылыққа сәйкес құрама жөнелтілім коды

б е р і л е д і .

Жүк қағазында бір жөнелтіліммен тасымалданатын барлық жүктерді атап көрсету үшін орын жетпегендеге, жүк жөнелтуші өзінің ұйымының бланктерінде (тасымалдау құжатының форматынан артық болмайтын) тасымалданатын барлық жүктердің белгілерін, маркаларын, орындарының санын, орамасын, атауын және массасын көрсетіп тізімдеме жасайды. Тізімдеме қаржылық операцияларда қолданылатын мөрмен және жүк жөнелтуші-ұйымның басшысы уәкілеттендірген тұлғаның қолымен расталып, төрт данада жасалады.

Орындардың жалпы саны және жүктердің массасы жүк қағазының тиісті бағандарында көрсетіледі, ал "Жүктің атауы" бағанында "Құрама жөнелтілім, жүктің тізбесі қоса берілген" деп көрсетіледі. Тізімдеменің даналары жүк қағазына және жол тізімдемесінің түбіртегіне мықтап қыстырылады. Тізімдеменің бір данасы жүк жөнелтушіге жүкті қабылдау туралы квитанциямен беріледі.";

190-тармақ келесі мазмұндағы абзацжолмен толықтырылсын:

"Егер өз баған өсінде жүк тасымалы кезінде "Нетто масса қорытындысы" және "Вагон тарасы" толтырылмайды, ал бағанында "Анықталған жүк массасы кг-мен" және "Масса брутто" өзінің өсінде жөнелтілетін жүктің массасы

көрсетіледі .

Вагон салмағындағы "Масса нетто қорытындысы" сәйкес бағанда көрсетіледі:

Вагонның брутто массасы таразыға өлшеу жолымен анықталады;

Вагонның тара массасын анықтаған кезде, қысқартылған "брутто-н" алынып тасталған өлшену жолымен алынған мәліметтер таразыда көрсетіледі, егер тара массасы вагон мәліметіне сәйкес анықталған болса, онда "пров" қысқартуы алынып тасталады. Вагонның тара массасы белгіленген станцияда жүкпен бірге жүк алушыға берілмейтін, мұнда бірақ вагон тара массасы қосылмаған, алынбалы және алынбалы емес құрал-жабдықтары бар вагон есебімен анықталады.

"Жүктің атауы" бағанында әртүрлі жүк атауы немесе бір түрдегі жүк әртүрлі хаттамада "Анықталған жүк массасы кг-мен" бағанында әртүрлі жүк массасының хаттамасына сәйкес жеке салмағы және жөнелтуге жіберілетін жүктің жалпы массасы көрсетіледі.;"

192-тармақтағы ", егер ол жүк жіберушімен немесе оның қатысуымен анықталған болса" сөзі алынып тасталынды;

194-тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"194. "БПҚ туралы мәліметтер" бағанында плобылау кіммен өндірілгенін: жүк жөнелтушімен немесе тасымалдаушы.

"БПҚ типі" бағанында вагонға орнатылған бекіту-пломбылау құрылғысының типі (бұдан әрі-БҚП) көрсетіледі.

"К/ белгілері" бағанында БПҚ бақылау белгісі көрсетіледі.

"БПҚ типі" және "К/белгілері" бағандары Накты Ережелердің 6 бөлімінің талаптарына сәйкес вагондарда орнатылған барлық БПҚ үшін толтырылады.";

197-тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"197. "Жүк қағазына енгізілген мәліметтердің дұрыстығына жауап беремін" бағаны - жүк жөнелтуші қолын анық қояды және өзінің аты-жөнін көрсетеді, жүк жөнелтуші уәкілеттендірген тұлға тасымалдау құжаттарын ресімдеуге берілген сенімхаттың негізінде қосымша лауазымын көрсетеді.";

199-тармақтың бірінші абзацы келесі редакцияда баяндалады:

199. Жүк жөнелтуші 4-ші бағанда қарастырылған, сондай-ақ Негізгі Ережеде көрсетілмеген белгілерді де жасауға құқылы (мысалға: жүктің түрлілігі мен өнімнің маркасы жайлы қажетті мағлұматтар туралы);

200-тармақ келесі мазмұндағы екінші абзацпен толықтырылсын:

"жекелеген жүк түрлерінің тасымалына тасымалдау құжаттарын әзірлеудің қосымша талаптары, осы жүктерді тасымалдау ережесіне сәйкес белгіленеді.";

201-тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"201. "Ерекше белгілер мен мөрқалыптарға арналған орын" бағанында мынадай белгілер қойылады:

Пойыз құрамына вагонды бекіту жайлы мынандай жағдайларда, қауіпті жүктерді тасымалдау ережесіне, темір жол транспорттың эксплуатациялаудың техникалық ережелеріне және осы Ережемен көзделген және магистральдық желі операторы белгіленген тәртіппен бекіткен 1520 мм жолтабан темір жолдарда габаритсіз және ауыр салмақты жүктерді тасымалдау жөніндегі нұсқаулықпен көздөлгендегі жағдайларда;

тасымалдардың аталған бағытында жылжымалы құрамның массасы, түрі немесе тиеу габариті бойынша шектеулер туралы (ол жайында белгі жүк қағазына виза қойғанда жасалады);

"дөңестен түсірілмесін" - осы Ережемен көзделген және магистральдық желі операторы белгіленген тәртіппен бекіткен 1520 мм жолтабан темір жолдарда габаритсіз және ауыр салмақты жүктерді тасымалдау жөніндегі нұсқаулықпен көздөлгендегі жағдайларда;

"N ____ тікелей жөнелтілушілік маршрут" немесе "_____ ст. таратылатын N ____ жөнелтілушілік маршрут" - жүктерді жөнелтілушілік маршрутпен тасымалдағанда;

"N ____ тікелей айналмалы маршрут" немесе "_____ ст. таратылатын N ____ айналмалы маршрут" - жүктерді айналма маршруттармен тасымалдағанда.

Сонымен қатар, егер жүк барлық жол бойында әскериленген күзетпен бірге алып журу жағдайы туындаса, аталған жүкқағаз бөлімінде "Күзет" деген штамп қойылады.;

202-тармақтың бірінші абзацы келесі редакцияда баяндалады:

"202. "N№____ жүк қағазы" бағанында аталған жүк тағайындалу станциясына дейін баратын жол тізімдемесінің типографиялық нөмірі (жөнелтілімнің нөмірі)." ;

204-ші тармак келесі редакцияда баяндалады:

"204. "Жүкті "____" _____ енгізуге рұқсат етілген" - жүктерді тасымалдауға жалпы пайдаланымдағы кірме жолдарға берудің барлық жағдайларда толтырылады.";

205-ші тармақтағы "жүктерді тиеу кезінде" сөзіндегі "кірме жолдар" сөзі "орындар" сөзімен ауыстырылды;

209-шы тармақтағы "кірме жолдар" сөзі "орындар" сөзімен ауыстырылды.

210-тармақтың бірінші және екінші абзацы келесі редакцияда баяндалады:

"210. "Тарифтік белгілер", "____ км үшін төлемдермен есеп айырысу", "Жөнелткенде" бағандары тарифтік басшылық (прейскурантпен) тасымалдаушысына сәйкес толтырылады, "алынып тасталған тариф N" бағанында ерекше тарифтің коды көрсетіледі.

"Жөнелткенде" бағанында тасымалдаушының жүк тасымалдары үшін есептеулерді немесе төлемдерді өндіріп алуды жүргізетін өкілі тасымал

ақысының, жолсеріктің (жолсеріктердің) жол жүргені үшін, жүктің мәлімделген құндылығы үшін алымдардың мөлшерлерін төлемдер туралы басқа да белгілерді көрсетеді.";

212-тармақтағы үшінші абзац алынып тасталды;

213-ші тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"213. Жөнелту станциясының, тағайындалу станциясының атауларынан кейін станцияларға тарифтік басшылыққа (прейскурантқа) сәйкес берілген коды қойылады. Жөнелту станциясы жүк жөнелтуші жүк қағазын бергенде ондағы мәліметтер мен белгілерді жол тізімдемесіне, жол тізімдемесінің түбіртегіне және жүкті қабылдау туралы квитанцияға көшіреді.

Жүк тасымалы тасымалдардың электрондық досьесі қолданылып ресімделгенде кодтар тауар кассирінің АЖО-сында және магистральдық темір жол желісі операторының автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде қолданылатын жіктегішке сәйкес қойылады.

Жүк тасымалы тасымалдардың электронды жүкқағаз қолданылып ресімделгенде, ресімделген жүкті қабылдау мерзімі электронды жүкқағазға енгізіледі.";

215-ші тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"215. Жүкті жаңа тасымалдау құжаттарын ресімдеумен барап жері өзгертилгенде мына мазмұндағы белгілер қойылады:

жаңа тасымалдау құжаттарында - "Жүктің барап жері _____ (рұқсат берген тұлғаның тегі, лауазымы) "___" _____ "N ___ өкімі бойынша өзгертилген, бастапқы жүк қағазының N ___, жөнелту станциясы _____ ___, тағайындалу станциясы _____".

Белгілер тасымалдаушының станциядағы өкілінің қолымен және мекен-жайды ауыстыруды ресімдеген станцияның мөрқалыбымен күләндырылады.

Жүкті тасымалдардың электрондық досьесін қолданып тасымалдағанда осы тармақта аталған деректер мен оларды тасымалдау құжаттарына енгізген тасымалдаушының станциядағы өкілінің тегі тиісінше жаңа және бастапқы электрондық тасымалдау құжаттарында толтырылады. Барап жерін ауыстыруды ресімдеуде басылған ГУ-27-У-ВЦ нысаны бойынша (16-қосымша) жаңа және бастапқы электрондық жүк қағазының қағаз көшірмелері тасымалдаушының тауар кассирінің қолымен және станцияның мөрқалыбымен "Тасымалдаушының белгілері" бағанында күәландырылады.";

220-ші тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"220. "Төлемдер тағайындалу станциясында өндіріп алынған" бағанында - әртүрлі алымдар квитанцияларының нөмірі немесе төлем картасының нөмірі көрсетіледі. Төлемдерді өндіріп алу тасымалдаушының станциядағы өкілінің

қолымен куәландырылады, жүк қағазының және жол тізімдемесінің сырт жағында жүкті беру уақыты туралы станцияның құнтізбелік мөрқалыбы қ о й ы л а д ы .

3 Баған "Жүк шақыру" жүкті тасымалдаушымен жалпы пайдалану жерінде жүкті түсіру мен қабылдауға тағайындалған станциядан әкету кезінде жүкқағаздың келесі беті тасымалдаушы өкілімен толтырылады.";

222-ші тармақтағы "жүктерді тиеу кезінде" сөзіндегі "кірме жолдар" сөзі "орындар" сөзімен ауыстырылды.

7-бөлімдегі 5-параграф келесі редакцияда баяндалады:

5. Жүк қағазын тағайындалу станциясында толтыру
"226. Жүкті және тасымалдар үшін есеп айырысуарды алғанын растап жүк алушы мен тасымалдаушы жол тізімдемесінің келесі бағандарын толтырады.

Баған "Жүкті _____ " _____ алдым." бағанын - жүк алу шы толтырады .

Баған "____" № ____ сенімхат бойынша" бағанын - тағайындалу станциясы үәкілетті тұлға жүкті алуға берген сенімхаттың нөмірі мен оны беру датасын көрсетіп толтырады .

"____ сериялы N ____ жеке басының куәлігі (төлкүжаты), _____ қаласында _____ көшесі N ____ үй N ____ пәтерінде тіркелген" бағанын - тасымалдаушының станциядағы өкілі толтырады, жүкті алуға үәкілеттендірлгеннің төлкүжатының сериясы мен нөмірі көрсетіледі және төлкүжаттың иесі тіркелген мекен-жайы көрсетіледі.

227. Жол тізімдемесіне енгізілген мәліметтер жүк алушының және тасымалдаушының станциядағы өкілінің қолдарымен куәландырылады.";

7-ші бөлім келесі мазмұндағы 5-1 параграфпен толықтырылды:

"228. Жүктік жөнелту ведомості қалдық жүкті арнаулы станциясына жөнелту кезіндегі, сондай-ақ негізгі жөнелтілімнен жүктің жарты бөлігін бөліп алу жағдайында тасымалдаушымен ГУ-29-О формасында толтырылады.

229. Жүкті тасымалдардың электрондық досьесін қолданып тасымалдағанда осы Ережемен көзделген деректер тасымалдардың электрондық досьесіне электрондық жүк қағазының қағаз көшірмесі беріліп енгізіледі.

230. Жүкті тасымалдар ведомості келесідей ретпен толтырылады:

жүктік ведомость пен жүкқағаз түбіргегінде "досылочная";

"жеткізу мерзімі өткен" баған толтырылмайды;

"вагон түрі" бағанында вагон түрі көрсетіледі;

"вагон нөмірі", "вагонның жүккөтергіштігі", "осытерінің саны", "габаритсіздік индексі", "Цистернаның түрі/көлемі", "Тасымалдаушы", "Беру станциясы" бағандары нақты белгіленген Ережелерге сәйкес тәртіппен толтырылады;

"Жүктік ведомость N" және "Жүктік ведомость түбіргегінің N" бағанында

тасымалдаушымен берілген жіберілу нөмірі көрсетіледі;

"Жылдамдық" бағанында "Жүктік" көрсетіледі;

"Жіберуші станциясы" бағанында Жүктік жөнелту ведомостін тіркейтін станция коды және N 4 тарифтік басшылыққа сәйкес нақты атауы көрсетіледі;

"Жіберуші" бағанында қалдық жүктік ведомості тіркеген тасымалдаушы өкілінің атауы көрсетіліп жазылады;

"Пошталық мекен-жай", "төлеуші", "Құралдармен тиеу", "Жарияланған бағалылық" және "Тарифтік белгілеулер" бағандары толтырылмайды;

"Белгіленген станциясы" бағанында Жүктік жөнелту ведомостін тіркейтін станция коды және N 4 тарифтік басшылыққа сәйкес нақты атауы көрсетіледі;

"Қабылдаушы" бағанында белгіленген станцияда тасымалдаушы өкілінің атауы көрсетіліп жазылады;

бағандарды толтыру жүк және оның салмағы туралы мәліметтері бар жүккағаздың түпнұсқасы бойынша жүргізіледі. Сондай-ақ жүктің атауымен белгі жасалынады "Жөнелтуге қосылады.";

"248. Тасымалдауға вагондық топтамамен (топтама немесе маршруттық жөнелтілім) берілетін жүктөр мына шарттар сақталғанда:

1) жүктөр біртекті болғанда;

2) тиеу және түсіру клиенттің кірме жолдарында жүргізілгенде;

3) жүктөрді жөнелтуді бір жүк жөнелтуші бір жөнелту станциясында тапсырағанда;

4) жүкті жөнелту бір жүк алушының атына бір тағайындалу станциясына жіберілгенде;

5) жүк жөнелтуші, жүк алушы немесе тасымалдаушы жүктің массасы мен вагондардың санын жол жүру барысында өзгертушегендегі ГУ-27-У-ВЦ нысанды (16-қосымша) бір жүк қағазымен ресімделеді.";

"260. Құндылығын жариялау мына жүктөрді:

1) алтын, күміс және платина сондай-ақ осылардан жасалған басқа да бұйымдар;

2) бағалы тастар;

3) бағалы терілер, мысалы,;

4) түсірілген фильмдер;

5) суреттер;

6) мүсіндер;

7) көркемдік бұйымдар;

8) антикварлық заттар;

9) видео және аудио аппаратуралар;

10) электронды-есептеуіш техника;

11) көбейткіш техника;

12) ерусіз тасымалданатын тәжірибелі машина үлгілері, үйдің көрек-жарақтары;

13) ерусіз тасымалданатын жеке және үйге қажетті жүктөр.

Тасымалдауға апарардың алдында үй қажеттіліктерінің атын, санын және бағасын жазып, әрбір жүктік орынға орналастырып, олардың тізімін жөнелтуші жасап жүккағазда көрсетілген бағалығын береді.

Сонымен қатар, тізімде жүккағазда көрсетілген бағалылыққа сәйкес, үй қажеттіліктерінің жалпы құны мен орындардың жалпы саны көрсетілуі керек. Тізімнің бірінші данасы жөнелтілген станцияда қалады, екіншісі-жөнелтушіде, ал үшінші данасы үй қажеттіліктерінің арасына салынып, аталған станцияға дейін бірге жеткізілуі керек.

Ақтарма, үйілме, құймалы түрде, ашық жылжымалы құрамда, жолсеріктермен, жүк жөнелтушінің бекіту-пломбылау құрылғыларымен тасымалданатын, сондай-ақ тез бүлінетін және қауіпті жүктердің құндылығын жариялауға жол берілмейді. Сондай-ақ бір жүккағазымен тасымалданатын жүктің бір бөлігінің құндылығын жариялауға жол берілмейді.

Жүктердің құндылығын жариялау жүк жөнелтушінің тілегі бойынша ғана жүргізуі мүмкін.";

263-265-тармақтар келесі редакцияда баяндалады:

"263. Егер жүк жөнелтушінің жүктің құндылығын асырып жіберді деуге негіз болса, тасымалдаушы құндылығын қарап тексеру үшін тасымалдауға берілген жүкті ашуды талап етеді.

264. Жүк жөнелтуші берген тасымалдау құжаттарын ресімдеген кезде тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкілі:

жүк жөнелтушінің тізімдемені дұрыс толтыруын тексереді, онда жүккағазының нөмірін көрсетеді,

"Тізімдеме қабылданды" деген жолға қол қояды жөнелту станциясының күнтізбелік мөрқалыбын қояды.

Егер тізімдеме бірнеше паракта жасалса, күнтізбелік мөрқалып және жүк жөнелтуші мен тасымалдаушының жөнелту станциясындағы өкілінің қолдары әрбір паракта қойылады.

265. Жүктердің жарияланған құндылығы үшін жүк жөнелтуші тасымалдаушыға тарифтік басшылыққа сәйкес алым төлейді. Алынатын алымның мөлшері тасымалдау құжаттарында көрсетіледі.";

266 және 267-тармақтар алынып тасталды;

10-бөлімнің тақырыбы келесі редакцияда баяндалады:

"10-бөлім. Тасымалдау және тасымалдау төлемі бойынша есеп";

268-тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"268. Жүк тасымалы, жүкті алып жүретін жолсеріктердің жол жүруі, тиесу,

түсіру, тасымалдаушының құралдарымен таразылау, сақтау үшін төлемдер мен басқа алымдарды төлеуші жөнелту станциясында қолма-қол ақшамен темір жол үйимдардың негізгі қызметі бойынша әртүрлі алымдар, айыпақы және қосымша төлемдер қабылдауға арналған жүк есепті квитанциясы бойынша, орталықтандырып тасымалдау құжаттарын өндөу жөніндегі технологиялық орталықтары (ТехПД) немесе электрондық төлемдер жүйесі арқылы төлейді.";

келесі мазмұндағы 268-1,268-2,268-3, және 268-4-тармақтарымен тоғызылады:

"268-1. Вагондар мен контейнерлерді пайдаланғаны үшін төлемдер тасымалдаушының тарифтік басшылыққа (прейскурантпен) сүйене отырып, тасымалдаушыға жүкжөнелтуші, жүк қабылдаушылардан төленеді.

Вагондар мен контейнерлердің осы уақытқа дейін тұрған уақытына тиесінен мен жөндеу жұмыстарының уақыты қосылады;

Жүк жөнелтушілер, жүк қабылдаушылардың кінәсінан магистральды, станциялы жолдарда вагондар мен контейнерлердің тоқтап қалу уақыты.

268-2. Магистральды, станциялы жолдарда вагондар мен контейнерлердің тоқтап қалуы уақытының төлемін оператордың Тарифтік басшылығына сүйене отырып, жүкжөнелтуші, жүк қабылдаушылар тасымалдаушының барлық шартындағы тоғызылады.

268-3. Егер тасымалдаушы жүк жөнелту кезінде, жүк жөнелтушілер, жүк қабылдаушылар жүгі өз уақытында тиелмеудің салдарынан тасымалдаушы кейбір қыыншылықтарға кезіксе, ол 24 сағаттан асқан жағдайда вагондар мен контейнерлерді пайдалану үшін төлемін көбейтүге құқылы, бірақ ол он реттік мөлшерден аспауды қажет.

Вагондардың тоқтап қалу жағдайындағы вагондар мен контейнерлерді пайдаланғаны үшін төлем көлемі, станцияда төлемнің көбейтілгені турали хабарландыру ілінген уақыттан бастап бір күннен ерте төленбейді.

268-4. Жүк жөнелтушілер, жүк қабылдаушылардың және тасымалдау процесінің басқа да қатысушылары кінәсінан магистральды, станциялы жолдарда вагондар мен контейнерлердің тоқтап қалу уақыты, жолдың вагондармен орын алуы және оны босатуы уақыты есептеледі.";

269-тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"269. Жүк тасымалдары үшін төленуге тиесінен барлық төлемдер мен тасымалдарға байланысты қосымша алымдар нақты Ережелерге және Тарифтік басшылыққа (прейскурантпен) сүйене отырып, тасымалдаушы құжаттардың тексерілуі технологиялық орталықтар арқылы есептеледі, орталықтандырып төлеушілердің жеке шоттарынан (алдын ала жасалған төлемнің қолда бар сомасынан), ақшаны есептен алу жолымен жүргізіледі, егер өзгесі шартпен көздөлмесе .

Тасымалдаушы құжаттарды толтыру кезінде жөнелту станциясынан тасымалдауышының өкілі арқылы жүк жөнелтушіге жүкті қабылдау кезінде жеткізу төлемінің соммасы көрсетілген квитанция беріледі.";

270-тармақ келесі редакцияда баяндалады:

"270. Жүктік есеп квитанциясының формасы Қазақстан Республикасы Қаржы Министрлігі Салық комитеті арқылы белгіленеді.";

272-тармақ келесі редакцияда баяндалады;

"272. Жүктерді тасымалдау үшін түпкілікті есеп айырысады жүк алушы жүктің тағайындалған станцияға келуі бойынша жүргізеді. Бұл ретте жүктерді жүк алушыға беруді ресімдегенге дейін тасымалдауышының станциядағы өкілі өндіріп алған тасу ақысының дұрыстығын тексереді, жөнелту станциясында жол беріліп алынбай қалған сомаларды, сондай-ақ жолда және тағайындалған станциясында пайда болған барлық төлемдер мен алымдарды есептейді.

Бұл жағдайларда артық алынған сомаларды төлеу кінә қою тәртібімен жүргізіледі.";

273-тармақтың бірінші сөйлемі алынып тасталды;

274 т а р м а қ т а :

"ТехПД арқылы" сөзі алынып тасталды;

Келесі мазмұндағы екінші абзацпен толықтырылды:

"Қалдық жүктік ведомостағы тасымалдау төлемі алынбайды.";

Келесі мазмұндағы 30, 31, 32, 33-бөлімдермен толықтырылды:

"30-тарау. Вагонды цистерналар мен шанаптық жартылай вагондарда сұйық жүкті тасымалдау";

774. Вагонды цистерналар (ары қарай-цистерналар) мен шанаптық жартылай вагондарда сұйық жүкті тасымалдау және мұнай бұйымдарын тасымалдау нақты Ережелердің 47 қосымшасында көрсетілген.

Наливпен тасымалданатын жүктер жалпы талаптарды сақтап тасымалданатын қауіпсіз, және жалпы талаптардан өзге нақты Ережелермен белгіленген арнайы талаптармен тасымалданатын қауіпті жүктерге бөлінеді.

Нақты Ережелердің 49 қосымшасында белгіленген қауіпті жүктер "***", нақты Ережелердің 19,28 бөлімдерінде белгіленген тәртіппен жүк жөнелтуші немесе жүк қабылдауышының жолсерігінің бақылауымен тасымалданады.

775. 49 қосымшада көрсетілмеген жүк тасымалы жүк жөнелтушінің қолдаухатының негізінде тасымалдауышының шешімімен мүмкін емес. Көрсетілген қолдаухат белгіленген жүктер тасымалы мерзімінен бұрын алты айдан кем емес уақытта жіберіледі. Қолдаухатқа екі дана жүктің мінездемесі

қ о с ы л ы п б е р і л е д і .

Келісілген жүктерді көрсетуге техникалық немесе стандарттық қажеттіліктер, авариялық карточка қосымша ретінде қауіпті жүктердің тасымалы кезінде

беріледі және дайындаушы заводтың негізінде қауіпті жүкті тасымалдау вагон-цистерналардың моделі мен типтері туралы мәліметтер беріп, олардың мұндай тасымалға және эксплуатациясына келісімді Қазақстан Республикасының

Тасымалдауға жіберілетін жүктөр сәйкес стандарттар мен техникалық жағдайларға сәйкес болуы қажет.

776. жүктердің тасуына арналған арналған тек қана құйылумен қолданылады үшін бұларды техникалық түзу мамандандырылған цистерна мақсаттарының, бункерлілер -, инвентарьлар сияқты, дәл осылай және өзіне меншіктілер (жадаңғандар) вагондар.

Цистернаның, арналғандар жетілген жүктөрдің тасуларына арналған, нормативті құжаттардың талаптарына тиісті талапқа сай болу (стандарттар, техникалық шарттар, техникалық қанау ережелері) және талаптардың көлемінде байқауларға ұшыратылған болу, көрсетілушілердің еті тірі құрамға. Техникалықтарды өндеге шарттарда цистерна нактылы үлгілері жүк аты немесе олардың тізімі көрсетіледі (жүктөрдің), тасуға арналған қайсылардың тап осы

Трафареттерден бір мұнай тасуына арналған цистерналар және мұнай өнімдерін тиісті болу: " бензин - мұнай" (" СТ"), " бензин" (""), " мұнай" (" Т"), " мазут" (" Т"), ал арнайы және мамандандырылған цистернаның - мұнай өнімі дәл аттысы .

777. Нефтебитумамен жабысқақ тасуға арналған және мұнай кокс тек қана қолданылуға бункерлілер - жасай алады. Қатты маркалардың нефтебитума оларға тасу рұқсат етілмейді.

778. қолдану арналғандардың цистерналардың жарық мұнай өнімдерінің тасуына арналған мұнай құйылуының астына, мазутты, моторлы отынның және басқа қаранғы мұнай өнімдерінің, сонымен қатар майлардың рүқсат етілмейді.

Восьмиосные цистерналар жүк көтерімділік 120 және 125 тонналардың сыйымдылықпен - 140 және 161 м³ (ұлғі калибрлеулер 61 және 71), трафарет бар болушы "бензин" және "жарықтар мұнай өнім", сонымен қатар четырехосные цистерналар жүк көтерімділік 68 тонналардың сыйымдылықпен - 85,6 м³ (ұлғі калибрлеулер 66) және жүк көтерімділік 60 тонналардың сыйымдылықпен - 72,7 м³ (ұлғі калибрлеулер 53), трафарет бар болушы "бензин", қолданылады тек қана үшін тасулар бензинді, керосинды, отынның дизельді және басқалардың жарықтардың мұнай өнім.

779. Цистерналарда жүк тасуы рұқсат етілмейді, бункерлердің - оқиғаларда: егер олардың жоспарлы жөндеуіне дейін және|немесе техникалықты күэландырулар - және арматуралар кемірек бір айдың қалды;

вагонның нақты нөмірінің, таңбалаушы тақтайшасының, әзірлеген зауыттың тақтайшасының болмаудан;

сыртқы (егер ол вагон конструкциясында көзделген болса) баспалдақтардың, ететін көпірлердің, жұмыс алаңшаларының және олардың қоршауының жоқтығы немесе жаралықтардың болмаудан;

жартылай вагон бункерінің, цистерна қазанының ағуы, бітеу-алдын-алу және төгу-құю арматураларының істен шығуы, цистернаның бу жейдесінің, жартылай вагон бункерінің жаралықтардың болмаудан;

жүктеу және төгу қақпаларының қақпақтарында жарықшақ болуы;

цистерна қалпағының жүктеу қақпасын бекітетін, алынатын болттардың қатар түрған екеуі және одан да көбінің болмауы немесе іске жарамсыздығы, қақпаның қақпағын пломбалап тастау үшін құлақтарының болмауы;

цистернаның жарамды алдын-алу-кіргізу клапанының болмауы;

цистернаның жүктеу қақпасының қақпағында тығыздаушы қабаттың болмаудан;

қауіп белгілерінің, жазулардың, трафареттер мен ажыратушы түспен бояудың жоқтығы;

цистерна қалпағының жүктеу қақпасын бекітетін, алынатын болттардың қатар түрған екеуі және одан да көбінің болмауы немесе іске жарамсыздығы, қақпаның қақпағын темір жол көлігінде вагондар және контейнерлерді пломбалау ережесінде белгіленген БПҚ үлгісінде пломбалап тастау үшін құлақтарының болмаудан.

Қауіпті жүктөрді жүктеуге берілетін босаға цистерналары жүк тиеуден бір тәулік ішінде ВУ-14 нысанының жеке кітабында тиісті белгі қойғызып, техникалық қызмет көрсетуге тапсырылады.

Жүк жіберуші бір уақытта жүк тасымалдаушының өкіліне қауіпті жүкті тасымалдаушы цистернаның техникалық жай-күйі оған қоса қазанның, арматураның техникалық жарамдылығы туралы куәлік және нақты қауіпті жүктің қауіпсіздігін қамтамасыз ететін жан-жақты төгу құралын (осы Ережеге 50-қосымша) ұсынады. Куәлік нөмірі ВУ-14 нысанының жеке кітабында белгіленеді.

Цистернаны коммерциялық қарау кезінде сондай-ақ, қазанның түс бояуының және оған иесі (жалға алушы) жазған арнаулы жазу және трафареттердің дұрыстығы тексеріледі.

780. Қауіпті жүктөрді тасымалдау кезінде жүк жіберуші цистерналарға қауіптілік белгілерін және осы Ережеге 49-қосымшага сәйкес Біріккен Ұлттар Ұйымының (бұдан әрі - БҰҰ) нөмірін жазып қояды.

Цистерналарға қауіптілік белгілері тараптарының өлшемі 250 мм-ден кем болмаған квадрат нысанында болуы тиіс. Белгі айналасында қабыршығынан 15

мм-де қара түстегі шек орналасуы тиіс. Белгінің жоғарғы бөлігінде (бұрышта) қауіптілік рәмізі, төменгі (қарама-қарсы бұрышта) - қауіп сыныбы, кіші сыныбының нөмірі жазылады. Қауіптілік рәмізі мен қауіп сыныбы, кіші сыныбының нөмірі арасында белгіде апат карточкасының нөмірі қойылатын ақ түсті тікбұрыш болуы тиіс. Қауіптілік белгісіндегі рәміздер мен сандар қара түсте болуы тиіс. Апат карточкасы нөмірінің биіктігі 65 см-ден, сыныбы, кіші сыныбының нөмірі - 50 мм-ден кем болмауы тиіс.

Вагонда қауіптілік белгісінің астында биіктігі 25 мм-ден кем болмаған сандармен БҰҰ нөмірі көрсетілген, айналасы жалпақтығы 10 мм қара шекпен жиектелген өлшемдері 120-300 мм-ден кем болмаған қызығыш сары түсті тікбұрышты тақтайшадағы белгі орналасуы тиіс.

Цистерналарда қауіптілік белгісі және БҰҰ нөмірі екі тараптан қазанның он жақ төменгі бөлігінде түбі мен қамытының ортасында жайғасады.

Қауіптілік белгісі және БҰҰ нөмірі цистерналардан қауіпті жүк төгіліп, реттелуге кететін цистерна тазаланып және қазаны жуылғаннан кейін алынады.

Мұнай және мұнай өнімдері төгілгеннен кейін ГУ-27дс және ГУ-27dt нысандарындағы көшпелі жүккүжаттармен реттелетін тапсырма бойынша жіберілетін жуылмаған босаға цистерналарды қайтару да осылай олардың ішінде тасымалданған қауіпті жүк тасымалы талабымен жүзеге асырылады. Қауіптілік белгісі және БҰҰ нөмірі жүктен босағаннан кейін мұндай цистерналардан алынбайды. Егер босағаннан кейін цистерналар жуылмайтын болса, онда жүк алушы оларды жол тасымалына ұсынғанда мұндай цистерналарда қауіптілік белгісі болуын қамтамасыз етуі тиіс, ал тасымал құжаттарында цистерна қауіпті жүктен (жүктің атауы көрсетілсін) босатылған, жуылмағандығын көрсетуге және Осы ережеде ондағы бұрын тасымалданған жүкке көзделген мөртабандар қоюға міндетті.

Цистерналардың иелігінен тәуелсіз темір жол магистралды жүйесімен, оның ішінде басқа мемлекеттердің темір жол әкімшіліктерінен қауіптілік белгілерінсіз, жазуларсыз, трафареттерсіз және ажыратушы бояусыз қабылдап, жол алуына рұқсат етілмейді.

781. Цистерналарға қауіптілік белгілерімен, жазулармен және әзірлеуші зауыттың тақтайшасымен қатар қызығыш сары тақтайшалар, егер бар болса апат карточкасының нөмірімен ақ тақтайшалар жабыстырылады.

Цистернаның қазандары тиісті ажыратушы түспен боялған болуы тиіс.

Егер осы ережеде өзгедей көрсетілмесе меншікті цистерналардың түбі және шеттері жасыл түспен боялып, қазаның бойына жалпақтығы 300 мм ақ жолақ сыйлады.

Меншікті және жалдамалы цистерналардың түптеріне: "(жазылған станция көрсетіледі) жедел қайтарылсын" деген трафарет, оның астына цистернаны жалға

берушінің немесе иесінің атауы көрсетілген: "Жал..." немесе "Меншік..." деген трафареттер қыстырылады.

Цистерналардың қазандарына Осы ережеде көзделген қажетті жазулар мен трафареттердің қыстырылуын, сондай-ақ боялуын, соның ішінде ажыратушы бояуды:

меншікті және жалдамалы цистерналарды - цистерна иелері немесе жалға берушілер;

түгендеге цистерналарын - тасымалдаушы жүзеге асырады.

Цистернадағы қауіптілік белгілерін, қызғыш-сары және ақ тақтайшаларды жүк жіберуші қазаның оң жақ төменгі бөлігіне, цистернаның екі жағынан қазаның түбі мен қамытының арасына қыстырады. Цистернадағы өзі желімделетін пленканы пайдаланып орындалған қауіптілік белгілері, қызғыш-сары және ақ тақтайшалар вагон цистерна қазанының материалы және бояуымен, тасымалданатын жүкпен химиялық сәйкес, өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ететін материалдан жасалған болуы тиіс; -50-ден +50-градусқа дейінгі температура диапазонында атмосферадағы жауын-шашиң және климаттық жағдайлар әсеріне тәзімділік; көрсетілген маркілеуді алғаннан кейін желім құрамының қалдықтарымен қазаның бүлінбеуі. Қауіптілік белгілері мен тақтайшаларды қағаздан жасауға жол қойылмайды.

Осы ережеде көзделген қазандардың ажыратушы бояуы, сондай-ақ барлық қажетті жазулар мен трафареттер цистерналарға майлар бояумен жазылады.

782. Жүк жіберуші қауіпті жүгі бар цистерналарды жібергені туралы жүкті алушыны жазбаша түрде хабардар етеді. Хабарламада жүктің атауы, цистерналардың және жүккүжаттардың номірлері, жүктелген күні көрсетіледі.

783. Цистерналар мен бункерлік жартылай вагондарда тасымалданатын жүктің құйылуы арнаулы жабдықталған және қауіпсіздік талаптарына жауап беретін орындарда жүргізіледі.

Жүк құйылатын және төгілетін орындардың қауіпсіздік талаптарына сәйкестігін жүк жіберуші қамтамасыз етеді.

Атмосфералық жауын-шашиң (мысалы, жаңбыр және қар жаууы) кезінде мұнай битумдарын бункерлік жартылай вагондарға құю мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін майдан бункерге атмосфералық жауын-шашиң түсуінің алдын алатын құрал-саймандармен жабықталған болуы тиіс.

784. Цистерналар, бункерлік жартылай вагондардың құйылуын, төгілуін қамтамасыз ететін қызметші цистерналар, бункерлік жартылай вагондардың конструкциясын және жабдықтарын, сондай-ақ олардың жеке бөлшектерінің неге арналғанын білуге, құю және төгу жұмыстары жүргізіліп жатқан кезде теміржолдың қозғалыс құрамының сақталуын қамтамасыз етуге міндетті.

785. Мамандандырылған цистерналарды құюға жүк жіберуші, ал мүмкіндігі

болса, жүк тасымалдаушы, олардың арасындағы келісімге сәйкес, жүк жіберушінің есебінен дайындаиды.

786. Мұнай өнімдерін жаппай құятын пункттерде жүктеуге беруден алдын жүк құюға берілген цистерналар мен бункерлік жартылай вагондарды коммерциялық қатынаста қарау және қабылдап алуды жүк жіберушінің өкілі мен жүк тасымалдаушы қабылдау-тапсыру пункттерінде немесе жуу-булау кәсіпорындарының бағыттарында бірігіп жүзеге асырады.

Жүк жіберушінің цистерналар мен бункерлік жартылай вагондардың, оларды жүктеуге қабылдап алғаннан кейін тапқан коммерциялық қатынастағы жарамсыздығы жүк жіберушінің күшімен және оның есебінен жойылады.

787. Ашық түстегі мұнай өнімдерін құю не цистернаның түбіне дейін жететін шлангаларды (трубаларды) қолданумен, немесе қүюдың көбік және электрлік статистика пайда болуының алдын алатын, басқа тәсілдерін пайдаланып жүргізіледі.

788. Жүк жіберілетін станцияның темір жол бағыттарында цистернадан жүктің тамуы пайда болған жағдайда жүк жіберуші жүктің, қоршаған табиғи ортаны сақтап қалуды қамтамасыз етуге, оның ішінде жүкті басқа цистерна немесе сыйымдылыққа ауыстырып құйып алу арқылы дереу шара қабылдайды.

Жүк жіберілетін станцияның (бұдан әрі - станция) темір жол бағыттарында цистернадан жүктің тамуын жою тәртібі станцияның техникалық-өкімдік актісіне қосымшада көрсетілген болуы тиіс.

789. Жан-жақты құю құралымен жабдықталған цистерналарға құйылатын жүктің температурасы 100 градустан аспауы тиіс.

Бункерлік жартылай вагондарға құйылатын битумның температурасы 150 градустан аспауы тиіс.

790. Цистернаның жүгінің құйылуы цистерна қазанында көрсетілген жүк көтеру шамасынан аспауы тиіс.

Цистернаны толтыру деңгейін есептеу Осы ережеге 51-қосымшаға сәйкес жүргізіледі.

Бункерлік жартылай вагондарға құю кезінде бункерлерге, олардың жоғарғы қабаттарына дейін 250 мм жетпейтіндей етіп толтырылады.

791. Жүк жіберуші құйылып болғаннан кейін: тығыздаушы қабаттың, қақпақтың диаметріне сәйкес құрылманың дұрыстығын;

жүктеу қақпасының қақпағының, бункердің, төгу-құю арматурасының, бітеулердің герметик жабылуын;

цистерна қалпағының бітеу-пломбалашу құралдарымен вагон және контейнерлердің пломбалашу тәртібіне сәйкес пломбалануын;

жүк құю кезінде вагонның жүк құбырларының сыртқы бетінде, цистерна

және бункерлік жартылай вагондардың рамаларында, жүру бөлшектерінде, тежеу жабдықтарында пайда болған ластануларды жоюды қамтамасыз етеді.

Осы пунктте айтылған талаптар бұзылған жағдайда, тасымалдаушы жүк жіберушіден анықталған бұзушылықтарды жойғанша цистернаны, бункерлік жартылай вагондарды қабылдамауға құқығы бар.

792. Алушылар жүкті құйып алуды ұйымдастыру бойынша шараларды уақытынан алдын қабылдауға, ал қажет болған жағдайда - оны жылытуға міндettі. Цистерна қазанында жол қойылмайтын вакуум пайда болуы мүмкін болғандықтан жоғарғы қақпаның қақпағы жабық кезде жүктің төгілуін төменгі төгу құралы арқылы жүргізуге тыйым салынады.

793. Бункерлік жартылай вагондардан битумды түсіріп алу үшін алушыларда тиісті қабылданап алушы және астын бүмен жылытушы құралдар болуы міндettі.

794. Бункерлік жартылай вагондардан битумды түсіріп алу әр вагоннан біртіндеп ретпен жүргізіледі. Жартылай вагон аударылып кетпесі үшін екі және одан да көп жартылай вагон бункерлерінен бір уақытта жүк түсіруге тыйым салынады.

795. Жүктердің цистерна және бункерлік жартылай вагондардан құйып алу қазан және бункердің ішкі бетінен жабысқақ өнімдерді толығымен алынуымен жүргізілуі тиіс. Мұнай өнімдері жоғарғы құйылымды цистерналардан 1 см-ден аспайтын қалдық қалғандаған (қалпақтың астының өлшемі бойынша) толық құйып алынған болып саналады. Жіберуші мен алушының арасындағы келісім бойынша меншікті (жалдамалы) цистерналардың ішкі бетін тазалау жүргізілмеуі мүмкін.

Тасымалдаушы цистерналар және бункерлік жартылай вагондардың толық құйылымып алынғанын тексеруі мүмкін. Құйып алғаннан кейін толық тасымал құжаттары бойынша жүк алушының пломбасын алуға жіберілген цистерналардың толықтығын тексеру жүргізілмейді.

Қую станцияларында жүктің қалдығы бар, сондай-ақ қазандарының (бункерлердің) сыртқы беті тазаланбаған цистерналар және бункерлік жартылай вагондар табылса жалпы нысандағы акт жасалады және вагондар алушыға тазалау үшін қайтарылады.

796. Тасымалданатын құйылмалар қатарынан кейбір жүктер қоймалжынданып суып қалады немесе оларды құйып алудан алдын жылыту қажеттігін туғызатын көтеріңкі жабысқақтыққа ие болады.

Цистернадағы жүкті жылытумен бір уақытта, әсіресе қыс мезгілінде, ашу кезінде бұзып алмау үшін сыртқы қую құралын қыздыру керек. Бу жейделі цистерналардан құйып алуды тездету үшін қую құралын қысқа уақыт жылытқаннан кейін ашып қояды (15-20 мин.), осы ретте жүк цистернадан қоймалжың түрде құйылуды бастайды.

Цистерналар және бункерлік жартылай вагондардағы жүкті алаулармен, қыздырғыштармен, форсункалармен және басқа ашық от көздерімен, сондай-ақ битумды жылытпастан істікпен, киркамен шұқып түсіруге тыйым салынады.

Бу жейделі цистерналарда келген жабысқақ немесе қоймалжың жүкті бүмен жылытады. Бұл үшін қуюдан алдын құю құралының корпусындағы шығу (жоғарғы) патрубкасына бу сымынан шланга қосады. Бір уақытта цистернаның қаптал түптерінің жанында орналасқан патрубкаларға конденсат шығару үшін шланг кигізеді. Басымдығы 0,3-0,4 МПа болған бу құю құралының бу жейдесіне, бірінші сонындағы патрубкалардан конденсат үшін аз көлемдегі бу, ал кейін тек конденсат шығатындай етіп ақырындал беріледі.

Бу жіберу және жүкті құйып алу үдерісінде құю құралының конденсат шығаруға арналған төменгі патрубкасы жабық болуы тиіс. Бу берілгеннен кейін құю құралы және цистернаның асты жылытылған соң 15-20 минуттан кейін құю клапандары ашылады. Клапанды ашумен қыындықтар туындаған жағдайда, оған себеп ерітіп алуға тиісті мұз тығыны (суланған мұнай немесе мұнай өнімдерін тасымалдау кезінде алынатын) болғандықтан, жылыту уақытын біраз ұлғайту

қ а ж е т .

797. Цистерна және бункерлік жартылай вагондардағы жүкті құйып алғаннан (түсіріп алғаннан) кейін жүк алушы:

бункерлік жартылай вагонды жүк қалдығынан, ластықтан, мұздан, шаламнан тазартуды;

цистерна және бункерлік жартылай вагонның қазанының, рамаларының, жүру бөлшектерінің, тежеу жабдықтарының сыртқы бетін тазартуды және қазандағы белгілер, жазулар және трафареттерді айқын көрініп, қалпына келтіруді;

барлық ілгіш-ілдіргіштерді қалыпты жағдайда қондыру және қажет болса қысқа істікшені қолданып құлып бұрандарын толығымен бұрап қоюды;

рама жазықтығына қатысты қандай болса, жартылай вагонның бункерлері бір-біріне сондай етіп, қисайтпастан дұрыс қоюды және бекітуді;

егер цистерна қауіпті жүк тасымалынан кейін тазаланған және жуылған және реттеуге жол алған болса қауіптілік белгілерін алғып тастауды;

төгу-құю бөлшектерін, бітеу-алдын-ала сақтану арматурасын, цистернаның басқа жабдықтарын да көліктік жағдайда қондыру, клапанның және құю құралының бітеушісінің толық жабылуын;

орнына қондырылған тығыздау қабатының болуын, цистерна қақпасының қақпағының қатып жабылуын;

босаған цистернасының, егер ол осы ережеге сәйкес толық тасымал құжаттары бойынша қайтарылуы тиіс болса, бітеу-пломбалау құрылғысымен пломбалануын.

Осы пунктте айтылған талаптар бұзылған жағдайда, тасымалдаушы жүк алушыдан анықталған бұзушылықтарды жойғанша цистернаны, бункерлік жартылай вагондарды қабылдамауға құқығы бар.

798. Жүктің сәйкес емес цистернада, құю құралы жарамсыз цистернада немесе астынан қыздыратын құрылғылары жарамсыз бункерлік жартылай вагонда келгені туралы құйып алу станциясы алушының қатысуымен жалпы нысандады акт жасайды.

799. Жүкті тасымалға ұсыну кезінде жүк жіберуші әрбір цистернаға, бункерлік жартылай вагонға немесе осындай вагондар тобына Осы ережеде белгіленген тасымалдау құжаттарын ресімдеу тәртібіне сәйкес толтырылған жүккүжат ұсынады.

800. Жүк жіберуші жүккүжаттың "жүктің атауы" бағанында Алфавиттік көрсетпеге (49-қосымша) сәйкес жүктің толық атауын көрсетеді.

Егер алфавиттік көрсеткіште жүктің атауы болмаса, онда оның аты және рұқсат беруші нұсқаманың нөмірі көрсетіледі.

Егер алфавиттік көрсеткіште жүктің тиісті апат карточкасының нөмірі болмаса, онда жүк жіберушінің жіберілген жүкке жасаған апат карточкасын жүк жіберуші жүккүжатқа қоса береді. Бұл жағдайда жүк жіберуші жүккүжаттың "жүктің атауы" бағанында "А.К. қоса берілген" деген белгі жасайды.

801. Жүктер тасымалға жіберуге болатында ингибирленіп, флегматизацияланып немесе алфавиттік көрсетпеде тиісті жазуы бар, негізгі заттың белгілі бір концентрациясымен ұсынылған жағдайда жүк жіберуші жүккүжатта жүктің атауынан кейін оның жай-күйін көрсетеді, мысалы: "Су араласпасы 20-дан 60%-ға дейін пероксид сутегі", "Ингибирленген бутадион".

802. Жүккүжаттың жоғарғы жағында жүк жіберуші осы жүк үшін "Тасымал құжаттарындағы мөртабандар" бағанында (49-қосымша) көзделген қызыл түсті мөртабан басады. Жүк жіберушінің жүккүжатта көрсеткен мөртабандары негізінде жіберу станциясында тасымалдаушының өкілі вагон парағына да осыған ұқсас мөртабандарды басады.

803. Қауіпті жүкті меншікті немесе жалдамалы цистерналарда тасымалдауға тасымал құжаттарын ресімдеу кезінде жүк жіберуші жүккүжаттың сыртқы бетіндегі бағанда "Вагон (қазан) және арматура жарамды және белгіленген талаптарға сай" деген белгі жасайды.

Цистерналарға және бункерлік жартылай вагондарға құйылма жүктердің жүктелуіне жауапты жүк жіберушілер жүккүжаттың сыртқы бетіндегі бағанда "Жүк тасымалдау ережесінің 30-Тарауына сәйкес жүктелді" деген, қолдарын қойып куәландырған белгі жасайды.

804. Мұнай өнімдерін вагондар топтарымен және бағыттарымен бір жүккүжат бойынша тасымалдау кезінде сапа төлкүжаты (сәйкестік сертификаты)

цистерналардың ажыратылуы (мысалы: жарамсыздығына байланысты себелеу кезінде) жағдайларында пайдаланылатын етіп, ең кемінде 5 дана қылыш
қ о с ы л а д ы .

805. Толық тасымал құжаттары бойынша босаған меншікті немесе жалдамалы цистерналар және бункерлік жартылай вагондар тасымалданады.

Бұл ретте жүккүжаттың "Жұк атауы" бағанында босаған цистернаның (оны тазартқаннан кейін) жүк жіберушісі: "Тасымалдан босаған (жұк атауы толық көрсетіледі), _____ станциядан N___ жүккүжат бойынша келген (жүккүжат нөмірі, станция атауы көрсетіледі), толық төгілген, тазаланған, жуылған және нейтралданған" деп көрсетеді.

Бұл ретте жүк жіберуші жүккүжатта ондағы жүкке тиісті, қауіптілік туралы мөртабан басады және апат карточкасының нөмірін қояды.

806. Ауыспалы жүккүжаттар бойынша мұнай және мұнай өнімдерін құятын бағыттарға реттеуші тапсырма бойынша жол алған босаған цистерналар, бункерлік жартылай вагондар тасымалданады.

Ашық түстегі мұнай өнімдері құйылып алынып, босаған цистерналар ГУ-27 дс нысандағы ауыспалы жүккүжат бойынша, ал күнгірт түстегі мұнай өнімдері құйылып алынып, босаған цистерналар мен бункерлік жартылай вагондар тасымалы - ГУ-27 дт нысандағы ауыспалы жүккүжаттар бойынша жүзеге а с ы р ы л а д ы .

807. Жұк алушы ауыспалы жүккүжатпен бір уақытта ауыспалы жүккүжаттың жіберу станциясында қалатын бөлігін де толтырады.

Жұк алушыдан ауыспалы жүккүжатты алып, станция оның толтырылуының дұрыстығын, толық құйылып алынғандығын және цистернаның тазартылғанын растайтын бағанда алушының қолы мен мөрі (мөртабан) барлығын тексереді.

Босаған цистерна және бункерлік жартылай вагондарды қарау нәтижелері бар ауыспалы жүккүжаттың сыртқы беті жаңа жұк жүктеу станциясында т о л т ы р ы л а д ы .

Жуу-булау пункттерінде жүктің төгілмеген қалдықтары жол қойылатын нормалардан асатын цистерналар және бункерлік жартылай вагондар анықталған жағдайда, құю немесе жуу-булау пунктінде табылған цистернаның (бункерлік жартылай вагонның) толық төгілмегені туралы ГУ-7а нысаны бойынша Акт жасалады. Жасалғаны туралы тиісті белгісі ауыспалы жүккүжатта бар бұл акт, онымен бірге тасымалдаушыға тергеу және кінәлілерді жауапкершілікке тарту үшін жолданады, сондай-ақ жұк алушыдан тазарту және цистерналардың (бункерлік жартылай вагондардың) тазарту астында тұруымен байланысты шығындар үшін төлем өндіріп алуға негіз болып табылады.

808. Қысымдалған, сұйытылған 2 сынып газдарының тасымалы арнаулы, қысым астындағы жүктөрдеге есептелген меншікті цистерналарда жүзеге

а с ы р ы л а д ы .

Терен суыту әдісімен сұйылдырылатын газдар (мысалы азот, кислород) нормалы атмосфералық қысыммен тасымалданады.

Цистернадан шығатын газды (газ шығару) алып кетуге арналған цистерна құрылғысы әр уақыт ашық болуы және тасымал уақытында шығатын газдың кедергісіз жойылып кетуін қамтамасыз етуі тиіс.

Мұндай жүк тасымалы үшін ұсынылатын цистернаның сыртқы беті ашық-құлғін түске боялуы тиіс. Аммиак үшін сары, хлор үшін қорғаныс, сернисті ангидрид үшін қара, бутан, бутилен, пропан және басқа жанғыш газдар үшін қызыл түсті, жалпақтығы 300 мм ажыратушы жолақ цистернаның қазанына ұзын-бойына екі жағынан да орта бел сзығымен жүргізіледі.

Цистернаның қазанына жүк жіберуші Осы ережеге 49-қосымшаға сәйкес қауіптілік белгілерін жабыстырады.

Газ шығаратыны бар цистерналарда: "Газ шығарушы жабылмасын" деген жазу болуы тиіс.

Мұндай жүк тасымалына арналмаған цистерналарға құюға жол қойылмайды.

Цистерналардың сұйытылған газben толтырылуы Қазақстан Республикасының техникалық реттеу саласындағы құзырлы органдарымен белгіленген нормаларға сәйкес жүзеге асырылады. Қазаның белгіленген нормадан жоғары толтырылуына тыйым салынады.

Тасымалдау жағдайында вентилдердің жай-күйін бақылауды цистерна пайдалануши қамтамасыз етеді.

Жіберілуден алдын цистерналардың қазандарынан трубкалы манометр мен үш жүрісті кран алынған болуы тиіс. Бұл құралдар орналасқан, құлыптанатын арматуралы кебежелермен жабдықталған цистерналардан манометр және басқа бақылау-өлшеу құралдары алынбайды.

Арматуралы кебеженің есігі кілтпен жабылған және жүк жіберушінің пломбасымен пломбаланған болуы тиіс.

Арматуралы тамбурдың сыртқы есіктерін жүк жіберуші бекіту-пломбалау құралғысымен пломбалайды.

Жүк жіберуші 2-сынып жүктөрін жолсеріктеге арналған тамбурмен жабдықталған цистерналарға қую және мұндай цистерналарды бірге алып баратын кісісіз жіберу кезінде тамбурдың терезе әйнектерін фанерамен немесе басқа материалмен қорғайды, тамбурды кілтке жабады, тамбур есіктерін өз пломбасымен пломбалайды.

Жүк алушы цистернадан толығымен құйып алады. Құйып алынғаннан кейін цистернадағы қысым 0,04-тен 0,07 МПа-ға дейін болуы тиіс.

Босаған цистернаны жіберетін жүк жіберуші жүккүжаттың "Жүк атауы" бағанында: "Цистерна (жүктің толық атауы көрсетіледі) босаған, құйып алынған.

Қазандағы қысым _____ МПа" деп көрсетеді.

Жүк жіберуші жүккүжаттың жоғарғы бөлігінде және тасымалдаушы вагон парагында Осы ережеде жүгі бар цистерналар үшін көзделген мөртабандар басылуын қамтамасыз етеді.

809. З-сыныптағы тез жанатын сұйықтық тасымалына арналған цистерналардың қазандары диметилдихлорсилан, метилтрихлорсилан үшін ашық-күлгін, акролейн және ингибирленген акролейн, метанол үшін сары, көміртек серасы үшін күлгін түске боялуы тиіс.

Қазанның екі жағынан да цилиндрлік бөлігінде бойындағы осытік сзызықпен 500 мм жалпақтықта жолақтар сзылады.

Қазанның оң бөлігінде оның екі жағынан да қамыттан 50 мм қашықтықта қара сзызықта ақ түспен боялған тікбұрыштар құратын "үзінділер" қалдырылады. Осы тікбұрыштар көлемінде жүктің атауы орналастырылады (әріптер биіктігі 1 5 0 м м).

Осыған ұқсас жазулары бар осындай тікбұрыштар кесесіндегі осытің астынан екі түптің де орта бөлігінде жабыстырылады.

Жүк жіберуші босаған цистернаны тасымалға ұсыну кезінде жүккүжаттың "Жүктің атауы" бағанында "Цистерна толығымен құйылып алынған, жуылған, азотпен толтырылған және герметик жабылған. Қазандағы қысым _____ МПа" деп көрсетеді.

Осы ережеге 49-қосымшада көрсетілген, "*" белгісімен белгіленген 3,1-сыныптына жататын, 35 градус және одан да төмен қайнау температурасымен тез жанатын сұйықтықтар қысымды жүкке арналып есептелген және көлеңкелі қорғанышы бар мамандандырылған меншікті цистерналарда тасымалданады. Қую-төгу құрылғысы және алдын-ала сақтандыру клапандары қақпаның қақпағында монтаждалып жасалған және бекіту-пломбалау құрылғысын пломбалауға арналған алдын-ала сақтандыру қалпағымен жабылған болулары тиіс.

Көміртек серасы жоғарғы құю құралы бар меншікті цистерналарда тасымалданады.

Көміртек серасының тасымалы инерttік газдың (азоттың) артық қысымы 0,1-ден 0,3 кгс/см² астында жүзеге асырылады.

Артық қысымның көптігін жүк жіберуші жүккүжатта жүк атауының астында көрсетеді.

Метанол тәменгі қую құралынсыз, қақпаның қақпағының үстінде алдын-ала сақтандыру кожухтарымен жабдықталған мамандандырылған меншікті немесе жалдамалы цистерналарда тасымалданады.

Метанолдың басқа цистерналарда тасымалдануы, сондай-ақ метанолға

арналған цистерналардың мақсатсыз пайдаланылуына жол қойылмайды.

Метанолдың тасымалы да солай инерттік газдың (азоттың) артық қысымы 0,1 -ден 0,3 кгс/см² астында жүзеге асырылады. Бұл жағдайда цистерналар манометр мен бекіту арматурасымен жабдықталады.

Қалай метанолмен толтырылған, солай босаған жағдайдағы цистерналар тасымалы жүк жіберушінің (жүк алушының) жолсеріктерінің бірге алып жүруімен қамтамасыз етіледі.

Метанолды құю аяқталғаннан кейін жүк жіберуші Осы ереженің 808 тармағында белгіленген талаптарды орындайды және қосымша аттандыру таңбасы бар белгі іледі.

Метанол жүктелген цистерналарды қабылдау кезінде тасымалдаушы өкілі жүк жіберушінің Осы ереженің 791-тармағында айтылған талаптардың сақталуын тексереді. Алып жүруге жауапты тұлға цистерна қалпағының алдын-ала сақтандыру кожухтарында бекіту-пломбалау құрылғысының барлығын және жарамдылығын тексереді.

Құрамында метанолмен цистерналар болатын пойызды құру кезінде тасымалдауышының өкілі натурлық парақта сол цистерналардың нөмірлеріне қарсы "Метанол" белгісінің болуын тексереді.

Метанолмен цистерна тағайындау станциясына түскенде жүк алушы: тасымалдаушыдан цистернаны қабылдаған кезден бастап оның қүзетін;

цистернадан жүкті құйып алуын, метанолдың иісі толық кеткенше цистернаны сумен тазартуын, судан толық кептіруін және цистернаны азотпен үрлеуін қамтамасыз етеді.

Осы жұмыстар өткізілгеннен кейін цистерна тағайындау станциясында тасымалдауышының өкілімен тексеріледі. Станцияда электр-аккумуляторлық немесе өрт қауіпсіз шамдар жоқ болғанда цистерналардан ағызып алудың толықтығын тексеру тек тәуліктің жарық мезгілінде өткізіледі.

Тексеруден кейін бос цистернаның жүк жіберушісі қақпақты тығыз жабады, сақтандыратын қаптаманы жабады және оны бекіту-пломбылау құрылғысымен пломбылады.

Бекіту-пломбылау құрылғысымен бірге цистернаның жүк жіберушісімен таңба ілінеді, таңбаға "Бос - метанол" жазбасы жазылады, сонымен қатар жүк алушының атауы, жөнелту станциясы және бос цистернаның тағайындау станциясы көрсетіледі.

Қабат астында тасымалданған метанол азотын цистернадан босатқаннан кейін, цистерна осы цистерналарды пайдаланудың нормативтік құжатнамасымен қарастырылған азотпен толтырылады, ол туралы жүк жіберуші арнайы жүк қағазға белгі қояды.

"Метанол" трафаретімен құжаттарсыз цистерна (тиелгені де, босы да) табылған жағдайда тасымалдаушы коммерциялық акт жасайды, бекіту-пломбылау құрылғысымен бірге болатын белгідегі жазбаларға сәйкес тасымалдау құжаттарын рәсімдейді және цистернаны жол серіктің алып жүруімен тіркелу трафаретіне сәйкес станцияға жолдайды.

Құжатсыз цистерналардың кешігу уақыты тасымалдаушының өкілімен жалпы үлгідегі актімен рәсімделеді, оның көшірмесі тасымал құжаттарға қыстырылады.

810. 4-сыныпқа жататын тез тұтанатын қатты заттар, өздігінен жанатын заттар және суымен әрекет еткенде тұтанатын газдар бөліп шығаратын заттар үшішкі сыныпқа бөлінеді: 4.1 - тез тұтанатын қатты заттар, 4.2 - өздігінен жанатын заттар, 4.3 - суымен әрекет еткенде тұтанатын газдар бөліп шығаратын заттар, мұндай жүктөр қасиеттеріне байланысты жоғарғы ағызу немесе төменгі ағызу аспабымен жабдықталған мамандандырылған меншікті цистерналарда тасымалданады. Цистерналар жанбайтын материалдардан жылу оқшаулағышпен және қыздыруға арналған құрылғысымен жабдықталуы тиіс.

4.1-ішкі сыныпқа жататын тез тұтанатын қатты заттар (мәселен, капролактам, нафталин, сұйық күкірт) балқытылған күйінде тасымалданады. Цистернаның қазаны жарық-сұр түске боялуы және осы ереженің 808-тармағында көрсетілген

қызыл түсті жолағы болуы тиіс.

Цистернаның түбі және рамасы осы ереженің 781-тармағына сәйкес боялады.

4.2-ішкі сыныпқа жататын өздігінен жанатын заттар (мәселен, сары фосфор) су (кальций хлорид ерітіндісінің) қабаты астында төменгі ағызу аспабы жоқ, қыздыруға арналған құрылғысымен жабдықталған мамандандырылған меншікті цистерналарда тасымалданады.

Цистернаның қазаны сары түске боялуы тиіс, қазанда: "Сары фосфор" деген жазу жазылады.

Қазанды бойлай оның екі жағы ені 500 мм. қызыл жолақпен боялады. Цистернаның түбі және рама осы ереженің 781-тармағына сәйкес боялады.

Цистернаға сары фосфор құйылғаннан кейін жүк жіберуші оған су құяды, ал жол жүру маршруты бойындағы аудандарда сыртқы ауаның температурасы 0° төмен болғанда қабат биіктігі 30 см. болатын кальций хлоридінің қатпайтын ерітіндісін құяды. Сары фосфор ауа температурасы 40° жоғары аудандарға жөнелтілгенде су қабатының биіктігі 60 см. құрау тиіс. Сары фосфордың құйылу биіктігі осы ереженің 790-тармағына сәйкес анықталады.

Толтыру аяқталысымен цистернаны жүк жіберушінің өкілі қарап тексереді, одан кейін қую штуцері фланецпен басып тасталынады, қалпаққа сақтандыратын қаптама киіледі, ол бекіту-пломбылау құрылғысымен пломбыланады.

Сары фосфор цистернадан жүк алушымен толық құйылып алынады. Құйылып алынғаннан және тасымалға ұсынылғаннан кейін бос цистерналар:

азотпен толтырылады, немесе

олардың сыйымдылығының 96 %-нан кем емес және 98%-нан көп емес сумен толтырылады; 1 қазан мен 31 наурыз аралығы кезеңінде тасымалданғанда суда оның қатуын алдын алу үшін антифриздің жеткілікті мөлшері болуы тиіс; антифриз коррозиялық белсенділігінен және фосформен реакцияға тұсу қабілетінен айрылған болуы тиіс.

сары фосфордан босатылған цистернаның жүк жіберушісі жүккүжаттың "Жұктің атауы" бағанында:

"Сары фосфордан босатылған цистерна, толық құйылып алынған, сары фосфордың қалдықтарынан және кірден (шламнан) тазартылған және биіктігі __ см. сумен (кальций хлоридінің ерітіндісімен) құйылған. Цистернаны тасымалдау сары фосфорды тасымалдау шарттарында жүзеге асырылады.

811. 5-сыныпқа жататын тотығатын заттар және органикалық пероксидтер екі ішкі сыныптарға бөлінеді: 5.1-сыныпқа жататын тотығатын заттар және 5.2-сыныпқа жататын органикалық пероксидтер, және жүк жіберушілердің, жүк алушылардың мамандандырылған цистерналарында тасымалданады. Цистерналарда, олардың ішінде артық қысымның пайда болуын, сұйықтықтың ағып кетуін алдын алатын, сонымен қатар цистернаның ішіне бөтен заттардың тұсу мүмкіндігін болдырмайтын цистернаның үстісінде орналасқан сырмалар
б о л у ы т и і с .

5.1-ішкі сыныпқа жататын сутегінің пероксиді, концентрациясы 60 %-дан жоғары су ерітіндісі, тұрақтандырылған, артық қысымға есептелген мамандандырылған меншікті алюминий цистерналарда жүк жіберуші (жүк алушының) жол серігінің алып жүруімен тасымалданады.

Жұкті тасымалдау:

сүтегінің пероксиді құйылған әр үш цистернаға кемінде су құйылған бір цистерна есебімен жылу оқшаулағышпен жабдықталған цистернадан;

ілесіп жұру бригадасы, сонымен қатар техникалық жабдықтар мен мүлік орналасып бір жабық вагоннан;

сүтегінің пероксиді тиелген цистернадан және қысым астында жүктерді тасымалдауға есептелген ұқсас бос цистернадан тұратын арнайы технологиялық секция (вагондардың топтары) құрамында жүзеге асырылады.

Бұл ретте сумен толтырылғандар цистерналар және бос цистерна сутегінің пероксиді тиелген цистернаны ілесіп жүру вагонынан тасалау үшін қолданылады

Көрсетілген технологиялық секциялар жук жіберушімен қалыптастырылады.
Секция құрамына оған жатқызылмаған вагондарды қосуға жол берілмейді.

Тасымалдау құжаттарында "Секция. Ағытуға болмайды" мөрқалыбы
қ о й ы л у ы т и і с .

812. 6-сыныпқа жататын улы және жүқпалы заттар екі ішкі сыныпқа бөлінеді:
6.1 - улы заттар, 6.2 - жүқпалы заттар.

6-сыныпқа жататын улы және жүқпалы заттарды тасымалдағанда цистерна
қазанының түбі және рама осы ереженің 781-тармағына сәйкес боялады.

6.1 ішкі сыныбына жататын улы заттар олардың қасиеттеріне байланысты
жоғарғы ағызу аспабымен жабдықталған мамандандырылған меншікті
цистерналарда тасымалданады.

Қюдан кейін жүқ жіберуші осы Ережеде көрсетілген талаптарды орындауды
т и і с .

Тұсіру барысында жүқ алушы цистернадан жүкті толық қалдықсыз ағызып
алады, оны жуып, содан соң одан жуу сұйықтығын тазартады, және осы
цистернаны пайдаланудың нормативтік құжатнамасымен қарастырылған қысым
астында азотпен цистернаны толтырылады, және цистерна қалпағын
бекіту-пломбылау құрылғысымен пломбылады.

Ағызып алуудың толықтығы, тазартудың мұқияттылығы, цистернаны азотпен
толтырылуы және барлық вентильдердің саңылаусыз жабылуы жүқ алушымен
бос цистернаны қайтару жүқ қағазында "Жүктің атауы" бағанында келесі
мазмұндағы жазумен расталады: "Цистерна толық ағызып алынған, жуылған,
қазанда қысым _____ МПа және саңылаусыз жабылған".

Параантрацен тек жүқ жіберуші (жүқ алушы) өкілінің ілесіп жүруімен
тасымалданады. Цистернаның қазаны сары түске боялған болуы тиіс.

Казанды бойлай оның екі жағы ені 500 мм. көк жолақпен боялады.
Цистернаның түбі және рамасы осы тараудың талаптарына сәйкес боялады.

813. 8-сыныпқа жататын улы және коррозиялық заттарды тасымалдау,
олардың қасиеттеріне байланысты ішкі қорғау қабаты бар мамандандырылған
меншікті цистерналарда жүзеге асырылады.

Қышқылдарды тасымалдауға арналған цистерналарда келесі айырмалық
бояулар және трафареттерді болуы тиіс:

қазанды бойлай оның ені 500 мм. сары жолақпен боялады, ал қазаның шеткі
түптерінде - сондай түсте 1x1м. мөлшеріндегі төртбұрыш;

екі жағындығы сары жолақтардың ортаңғы бөліктерінің ажырамасында
төртбұрыштар ішінде және қазаның түптерінде қара бояумен қышқыл атаулары
көрсетілген трафареттер (эріптердің биіктігі 150 мм) салынады (мысалы, "Қауіпті
/Құкірт қышқылы", "Қауіпті/Меланж", "Қауіпті/Олеум", "Қауіпті/Тұз қышқылы")

Сонымен қатар, қышқыл цистерналарының шеткі түптерінде цистернаның
тіркелуі туралы трафареті салынады: "_____ ст. жедел қайтару (тіркелу

станциясы және жолы көрсетіледі)".

Қышқылдардың концентрациясы мен құрамы техникалық құжатнамалардың талаптарына сай болуы тиіс.

Күкірт қышқылы және оған жатқызылған аккумуляторлық, мұнаралық немесе гловерлық, моногидрат және қупорос майы, тек қана арнайы қүкіртқышқылдық цистерналарда тасымалданады.

Олеумды (қүкіртті тұтіндеуші қышқыл) тек жүк жіберушіге тиесілі арнайы олеумдық жылытылатын цистерналар-термостарда тасымалдауға жол беріледі.

Меланж (азоттық қышқылының қүкірт қышқылымен қоспасы) тек арнайы меланжтық цистерналарда тасымалданады, және тасымалдаушының рұқсатымен - қүкірт қышқылдық цистерналарында.

Тұз қышқылын тек арнайы лайықталған, ішінен гуммированных жүк жіберушіге тиесілі цистерналарда тасымалдауға жол беріледі.

Ингибиранная тұзды және хлорсульфоновая қышқылдар арнайы бөлінген жүк жіберушіге тиесілі қүкірт қышқылдық цистерналарында тасымалданады.

Зауыт-жіберуші Ингибиранная тұзды қышқылын тасымалдау үшін бөлінген цистерналарды ішінен химиялық тұрақты үш қабат эмальмен, содан соң химиялық тұрақты екі қабат лакпен бояу тиіс.

Азот, сірке және фосфор қышқылдары тек жүк жіберушінің немесе жүк алушының арнайы цистерналарында тасымалданады.

Мүккемал паркінің цистерналарын қышқылдарды тасымалдау үшін пайдалануға жол берілмейді.

Жүк жіберуші қышқылды өз бетімен осы жүкті тасымалдауға бөлінбеген қалыпты цистерналарға құйған жағдайда, сонымен қатар қышқылды тиісті емес қышқылды цистерналарға құйған жағдайда (мысалы, тұз қышқылын қүкірт қышқылдық цистернаға құйғанда) жөнелту станциясы цистерналарды ағызып алу, тазарту және бейтараптандыру үшін жүк жіберушіге дереу қайтаруы тиіс.

Қышқыл құйылуының алдында цистерна жүк жіберушімен коммерциялық тұрғыдан мұқият қаралып тексерілуі тиіс. Бұл ретте қазанның ішкі бетінің тазалығына және қақпақ жапқышының тығыз жабылуының қамтамасыз етілуіне ерекше назар аударулы тиіс.

Қарау барысында цистернаның қақпақ жапқышы тек қарау уақытында ғана ашылады, ал қарау аяқталғаннан кейін оның астына қышқыл әсеріне тұрақты аралық тесемі орналастырылып жабылады және толық герметикалық бекітіледі. Мұндай жан-күйде цистерна, егер тазарту талап етілмесе, құйылу уақытына дейін қалады. Цистерналарды селдір жабылған қақпақ жапқышпен қалдыруға жол берілмейді.

Егер цистерна қоқыстан (шламнан) тазалау немесе құюдың алдында жуу талап етілсе, бұл операциялар жүк жіберушінің күшімен және өз есепбінен

о р ы н д а л у ы

т и і с .

Меланжты даярлау, сонымен қатар тұзды қышқылын тежерту жүк жіберушімен құйғанға дейін көсіпорын иелігіндегі арнайы лайықталған сыйымдылықтарда жүргізіледі. Бұл операцияларды қую процесінде тікелей цистерналарда жүргізуге жол берілмейді. Цистернаға қую кезінде меланжтың температурасы $+30^{\circ}\text{C}$ жогары емес, ал жазғы уақытқа $+40^{\circ}\text{C}$ жоғары емес

б о л у ы

т и і с .

Қышқылды құйғаннан (ағызғаннан) кейін жүк жіберушімен (жүк алушымен) қышқыл әсеріне тұрақты аралық төсемімен цистернаның қақпақ жапқышы жабылады, оның барашкалары мұқият оралып және бекіту-пломбылау құрылғысымен пломбыланады, цистерна қазанының сыртқы беттене ақкан қышқыл

б е й т а р а п т а н д ы р ы л а д ы .

Қышқыл қалдықтары жойыла отырып толық қотарып төгілуі тиіс. Сонымен қатар жүк алушы қазаның сыртына ақкан жерлерді сұртуі тиіс. Қышқылды төккеннен кейін жүк алушы қышқыл әсеріне тұрақты аралық төсемімен қақпақ жапқышы тығыз жабады, барашкаларды орайды және цистернаны пломбылайды.

814. Тиелген цистернада ақау табылып, оның салдарынан цистернаның тағайындау бойынша одан әрі жүруі мүмкін болмаған жағжайда, мұндай цистерна станцияның арнайы бөлінген жолында қалдырылады.

Жолсерігі болған жағдайда цистерна оның күзеті астында болуы тиісті. Егер цистерналардың тобы бір жолсерігінің ілесуімен ғана тасымалданса, онда

пойыздан барлық топ ағытылады .

815. Ақаулы цистернаның кешігуі туралы тасымалдаушының өкілі, ал жолсерігі болған жағдайда, соңғысы телеграфпен (факске) жүк жіберушіні хабардар етеді және қажеттігіне қарай мамандарды іссапарға жіберуі және/ немесе жүкті қайта қоюға алуға арналған құрылғылары бар цистернаны жіберуді тарап етеді .

Меншігіндегі немесе жалданған цистернаны ағыту туралы хабарландыру алғанда жүк жіберуші (жүк алушы) цистернаны ағытқан жерге мобиЛЬДІ бөлімшени немесе өз өкілін жолдайды .

816. Жол жүріп келе жатқанда қауіпті жүгі бар цистернада ақау табылған жағдайда қауіпті жүкті қайта айдау, цистернаны тазарту және тазартуга пайдаланған суды жою тасымалдаушы өкілінің қатысуы жүргізіледі.

Қауіпті жүкті қайта айдау уақытында жүк қалдықтарын жою аяқталғанға дейін цистерна күзет астында болуы тиіс .

817. Жүктің ағысы пайда болған немесе басқа апаттық жағдай орын алған жағдайда осы жукке апаттық карточкадағы нұсқауларға сәйкес қажетті шаралар

қ а б ы л д а н а д ы .

Цистернаның ақауы туралы жолсерігінің қатысуымен цистернаның техникалық жан-күйі көрсетіле отырып жалпы нысанды акт толтырылады, онда: ақау түрі, оның пайда болу себептері, ақауларды жою жөнінде қабылданған шаралар, сонымен қатар цистернаның одан әрі журу мүмкіншілігі туралы, ал ол мүмкін болғанда - тасымалдаушы өкілімен. Жалпы нысанды актінің көшірмесі тасымал құжаттарына қосылады.

818. Тиелген, сонымен қатар бос газдан тазартылмаған цистерналарды жөндеу ерекше сақтықпен жүргізіледі, бұл ретте:

цистерна қазанын жөндеуге;
қазан бойынша соққылар жасауға;
жарылыс қаупі бар аспаптарды пайдалануға және ашық отпен цистерналар
жақын маңында болуға;

дәнекерлеу құрылғысы қолданылатын кез келген жұмыстарын жүргізуғе жол б е р і л м е й д і .

Отты, дәнекерлеуді және соққыларды пайдалана отырып арбашықтарды жөндеу қажеттігі туындаған жағдайда, олар цистерна астынан домалануы және қазаннан 20 м. кем емес ара қашықтыққа апарылуы тиіс.

819. Меншікті бос немесе жалданған цистернаны жөндеуге жолдау қажеттілігі болған жағдайда оның иесі тазартуды, бейтараптандыруды, ал қажет жағдайда цистерна қазанының ішкі және сыртқы беттерін, сонымен қатар раманы, өтетін бөлімдерін, тежегіштерін газдан тазартуын қамтамасыз етеді, және тасымалдаушының өкіліне көрсетілген шараларды өткізу туралы анықтама б е р е д і .

Цистерналармен мұндай жұмыстар жалға алынған цистерналарды жалдау мерзімі біткен соң оларды меншік иелеріне қайтару кезінде жүргізіледі.

820. Азық-түлікті (өсімдік майын, сірнені, саломасты, салолинді, гидролды, глицеринді және басқалар) тасымалдау құйылу станцияларына тіркелген төменгі ағызу аспабымен жабдықталған мамандандырылған меншікті цистерналарда немесе тасымалдау үшін қолданылмаған жаңа цистерналарда жүзеге асырылады.

1937 жылға дейін тіркелген бүркемеленген қазандарымен цистерналар мұндай жүктерді тасымалдау үшін қолданылмайды.

Азық-түлік тасымалдауға мамандандырылған темір жолдардың цистерналарда қазанды бойлай оның екі жағында ені 100 мм. екі қызыл жолақтары (жолақтардың арақашықтығы 500 мм.), ал түбінің периметрі бойынша ені 100 мм болатын қызыл айналма жолақтары болуы тиіс. Жолақтар арасында қазан ортасының оң жағында әріптердің биіктігі 126 мм. болатын қара бояумен жүктің атауы жазылады: "Патока". "Өсімдік майы", "Гидрол" және тағы басқа. Бұл атаулар сонымен бірге әріптердің биіктігі 70 мм. болатын түптің жоғарғы

бөлігінде жазылады. Сонымен қатар, қазандар тұбінің төменгі бөлігінде цистерналардың тіркелуі туралы трафарет салынады:
"станциясына жедел қайтару (тіркелу станциясы және жолы көрсетіледі) " .

Азық-түлік өнімдерін қоюға арнайы бөлінген цистерналарды дайындау жүк жіберушімен жүргізіледі.

Жаңа цистерналарға азық-түлік өнімдерін қою алдында жүк жіберуші қажет болған цистернаның ішкі бетін қоюға арналған өнімдер сіндірілген шүберектермен немесе соңылармен сұртеді. Әсіресе мұқият қазанның жапсарлары тазартылуы қажет.

Ағызғаннан кейін жүк алушымен мамандандырылған цистернаға бекіту-пломбылау құрылғысы қойылады және толық тасымал құжаттарымен жазылу станциясына бағытталады.

Азық-түлік өнімдерін тасымалдауға мамандандырылған цистерналарды тікелей мақсатына сәйкес емес пайдалануға жол берілмейді.

821. Этил (шараптық) спирті арнайы спирттік цистерналарда тасымалданады.

Спиртті құю алдында жүк жіберуші цистернаны мұқият қарап шығады. Қарау кезінде цистерна қазаны мен қақпағының жарамды жағдайда болуына және тазалығына, қақпақ люгі мен кузовтың жабылу тығыздылығына, төсемдер мен бекіту-пломбылау құрылғыларын орнатуға арналған тетіктердің болуына ерекше назар аударылады.

Спирттік цистерналар қалпағының ішкі бетінде спиртті құю биіктігін көрсететін сыйық салынады.

Спиртті белгіленген биіктікten жоғарырақ немесе төменірек құю 5 см. көбірек емес мөлшерде жол беріледі.

Цистернаға спиртті белгіленген деңгейге дейін құйғаннан кейін спирттің температурасы анықталады және үлгі алынады, ол бойынша жүк жіберуші спирттің күштілігін белгілейді.

Үлгі алынғаннан кейін жүк жіберуші тасымалдаушының өкілімен бірге қақпақтың жоғарғы жағынан құйылған спирттің деңгейіне дейін цистерна қақпағында спиртті жеткізбей құю биігін арнайы өлшеуіш сыйғышпен анықтайды.

Екі қақпақтары бар цистерналарда жеткізбей құюдың биігін өлшеу тек цистернаның ортасына жақынырақ орналасқан қақпақтан жүргізіледі (бұл қақпаққа саты қосылады). Өлшеу кезінде спирт екі қақпақта бір деңгейде болу үшін екінші қақпақтың люгін аздап ашу қажет.

Спиртті жеткізбей құюдың деңгейі мемлекеттік сенім таңбасы және жоғарыдан төменге қарай интервалы 1 мм. болатын бөлімдері бар арнайы стандартты темір сыйғышпен өлшенеді.

Өлшеген кезде сызғыш цистернаға оның көлденең аспағы цистернаның бойлай осіне перпендикулярлы қақпақтың шеттерінде жататындағы етіп цистернаға батырылады. Батыру сыйығы бойынша жоғары жылдам көтеріп, спиртті жеткізбей құю деңгейін 1 мм. дейінгі дәлдікпен анықтайды.

Өлшеп болғаннан кейін жүк жөнелтуші люк қақпағының қысқан жіктеріне резенке төсем қойып, люк қақпағын тығыз жабады сымнан бұрамалар салады, одан кейін цистернаны пломбылады.

Жүккағазда "Жүктің атауы" бағанасында жүк жөнелтушімен: спирттің сорты (шит, реектификат); спирттің күштілігі 0,1 %-ға дейінгі дәлдікпен; жеткізбей құюдың деңгейін өлшеу кезіндегі цистернадағы спирттің температурасы 0,1⁰ С-ға дейінгі дәлдікпен;

жеткізбей құюдың деңгейі 1 мм, дейінгі дәлдікпен көрсетіледі.

Жүк жөнелтушімен жүккағазда көрсетілетін спирттің салмағы тек тасымалдау ақысын анықтау үшін ғана қолданылады.

Жүк жөнелтуші жүккағазға спиртті тиеу жөніндегі актіні қоса береді, ол тікелей жүк жөнелтуші мен жүк алушының арасындағы қарым-қатынасты реттейтін құжат болып табылады.

Тағайындалу станциясына жарамды цистернада, жарамды жүк жөнелтушінің бекіту-пломбылау құрылғысымен келген спирт жүк алушымен тасымалдаушы өкілінің қатысуының ағызып алынады. Мұндай жағдайларда анықталған спирттің кем болу немесе күштілігінің төмендеуіне тасымалдаушы жауапты болмайды.

Тағайындалу станциясына жарамсыз цистернада немесе жүк жөнелтушінің люк қақпағындағы бекіту-пломбылау құрылғысының бүлінуімен келген спиртті жүк алушыға тапсыру комиссиямен тапсырылады.

Спиртті тапсыру туралы комиссия коммерциялық акті жасайды, онда жеткізбей құюдың деңгейі, қақпақ биіктігі, цистернадағы спирттің күштілігі мен температурасы көрсетіледі. Цистернадағы спирттің мөлшері актіде көрсетілмейді.

Коммерциялық актіге жүк алушымен жасалған тасымалдау барысындағы спирттің сақталуы немесе кем болуының алдын-ала есептері қоса беріледі.

Ағызып болғаннан кейін жүк жөнелтуші люк қақпағының астына қайтадан резенке төсеп қояды, сымнан бұрама салады және цистернаны пломбылады. Бос цистерналар толық тасымал құжаттармен жолданады.

822. Техникалық талаптарды қанағаттандыратын 5 атмосфералық артық қысымдық жұмысқа есептелетін этильдік сұйықтық тек қана жүк жіберушімен арнайы цистерналарда тасымалданады. Запастағы авариялық газсыздандыру

құралдарын (керосин, хлорлы әк, сұртетін материалдар) сақтауға бейімдеу үшін және цистерна қорғағыш қабымен, цистернаны жабатын қақпақпен, сыртқы оқшауламен жабдықталған.

Қара майлы бояу ең төменгі бөлігі - 250 мм биіктікке цистернаның қазандық сыртқы беті этильдік сұйықтық алюминилік маймен боялған. Қазанды бойлай оның екі жақ ені 500 мм. жасыл жолақпен боялады. Цистернаның түбі және рамасы жасыл түспен боялған, түп жағы алюминилік бояумен көлденең жасыл жолақпен 300 мм. боялады.

Қазанның екі жағындағы ортаңғы бөліктерінде екі қатар жазу көрсетілген: "Этильдік сұйықтық/от қауіптілігі - улылығы".

Қазанның оң жағында: "дөңестен түсірілмесін", сол жағынан шеткі түптерінде: "_____ ст. жедел қайтару (тіркелу станциясы және жолы көрсетіледі)".

Этильдік сұйықтықты басқа цистерналарға және де тікелей тағайындаусыз қолданған жағдайда қатаң тиым салынады.

Этильдік сұйықты қую және айдау жүк жеткізуі мен жүк қабылдаушы жол жүрген кезде жүзеге асырылады.

Құйылудың алдында жүк жіберуші жүк тасушыға цистернаның қозғалғышын және жеке бөлімдерін қарауын ұсынады.

Цистернаға этилді сұйықтық құйылу тек қана жүк жіберуші дайындаған жағдайда рұқсат етіледі.

Қазанның сыйымдылығы 95%-дан көп емес, бірақ цистернаны толтыру оның жүк көтерімділігі шегінен шығарылады.

Цистернада этилді сұйықтық салмағы жүк жіберушімен анықталады.

Цистернаны дұрыс толтыру және сапар жолдарында қауіпсіздікті қамтамасыз ету (теміржол көлігіне қатысты) арматуралардың, люктардың, салулардың түзулігіне жауаптылықтың бәрі жүк жіберушіге жүктеледі.

Қюдан кейін жүк жіберуші: этил сұйықтығымен кездейсоқ ластанғандар қазаннаның, рамасы мен жүріс бөлігінің барлық орындарын мұқият газсыздандырады; барлық вентильдерін герметикалық жабады, цистернаны пломбылайды және оған жөнелтуші таңбалаумен бирка іліп қояды.

Этилді сұйықтығын тасымалдау жүкқағазында "Қауіпті - У - Тез тұтанады", "Дөңестен түсірілмесін", "Қорған 3/1-1-1-1" штемпельдері қойылады. Жүкқағазда жүктің қауіптілігі туралы штемпельді жүк жіберуші қояды.

Цистернаны тасымалдауға тапсырған кезде жүк жіберуші жүк алушыны оған этил сұйықтығымен цистерна бара жатқаны жөнінде хабардар етеді. Цистерна белгіленген мерзімде келмеген кезде жүк алушы ол туралы жүк жіберуші мен жіберу станцияласын телеграфпен хабарлайды.

Этил сұйықтығын цистерналарда жолсерігінің ілесіп жүруінсіз тасымалдауға

б о л а д ы .

Жүріп келе жатқан кезде жолда ақау табылған жағдайда, және де ол себептен этил сұйықтығымен цистерна тағайындалуы бойынша ере алмаса, мұндай цистерна пойыздан ағытылады, қауіпсіз орынға алыс жолға апарылады. Жүк аққан жағдайда ағу орнында сұйықтықты жинауы және оның жерге ағуын болдырмау үшін лайықты ыдыс қойылуы тиіс. Этил сұйықтығы төгілген орындар хлорлы әкпен газсыздандырылады.

Цистернаның кешігүі жөнінде тасымалдаушы ақаудың сипаттамасын бере отырып жүк жіберушіні (жөнелту станциясы арқылы) телеграфпен хабарлайды.

Цистернаның ағытылуы туралы хабарламаны алғаннан кейін жүк жіберуші тез арада ақауды жою үшін ағыту станциясына жауапты өкілін және жұмысшыларды жолдайды, ал қажет болған жағдайда жүкті қайта айдау үшін ақаусыз бос цистернаны жөнелтеді.

Цистернада ақау табылған кезде цистернаның техникалық жай-күйі туралы акті жасалады, онда: ақаудың түрі, оның пайда болу себебі, ақауды жою бойынша қабылданған шаралар, сондай-ақ цистернаның одан әрі жүру мүмкіншілігі туралы мәліметтер көрсетіледі. Актінің көшірмесі тасымал құжаттарына қоса ілінеді.

Жүкті алушы цистернадан этил сұйықтығын толық қалдықсыз ағызады, ағызғаннан кейін таза бензинмен екі рет тазартады, оны қазаннан ағызады және цистернаны азотпен 1 ат қысым астында толтырады, барлық вентильдерді саңылаусыз жабады және цистерна қалпағын пломбылайды.

Ағызған кезде этил сұйықтығымен кездейсоқ ластанған арматураны және цистернаның сыртқы бөлігін, сондай-ақ рамасы мен жүріс бөлігін жүкті алушы газсыздандырады.

Ағызып алудың толықтығы, тазартудың мұқияттылығы, цистернаны азотпен толтырылуы және барлық вентильдердің саңылаусыз жабылуы жүк алушының техникалық бақылау бөлімінің өкілімен тексеріледі, және ол жүк алушымен бос цистернаны қайтаруға толтырылған жүкқағазда "Жүктің атауы" бағанында келесі жазбаны енгізеді: "Цистерна толық ағызып алынған, тазартылған, азотпен толтырылған және саңылаусыз жабылған" және оны өз қолымен және мөрімен расстайды.

Этил сұйықтығына арналған бос цистерна толық тасымал құжаттарымен қайтарылады.

Цистерна қазанын жөндеу цистерналардың жазылу кәсіпорындарында соңғылардың күштермен және құралдармен жүргізіледі, ал жүріс бөліктерін жөндеу темір жолдардың жөндеу кәсіпорындарымен жүргізіледі.

Жүріс бөліктерін жөндеу алдында жүк жөнелтуші кәсіпорындар цистерналарды жөндейтін жұмысшылардың қауіпсіз жағдайын қамтамасыз ету

мақсатында цистерна қазанының ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ рамасы мен жүріс бөліктерін газсыздандырады және өткізілген газсыздандыру туралы

төлкү жат б е р е д і .

823. Этилденген жанармай жарық - қызығылт сары, сары немесе көк түске боялған. Улы, адамға уландырыш әсер етеді, тұтінді дем арқылы ішке тарту және дәл осылай организмге тері арқылы өтіп әсер етеді. Этилденген жанармай әсіресе қауіпті, организмді баяулатып уландырып және бастапқысында зардал шегушігебілінбейді.

Ереже бойынша этилденген жанармай темір жолдармен тасымалдау шығарылады, ереже сияқты, төрт білікті жанармайлы цистерналарда жасалады (төгілмейтін құралда). Этилденген жанармайы бар цистернаның сыртында бояуы кетпейтін трафаретпен "Этилденген жанармай/Улы" деген сөздер жазылу керек.

Этилденген жанармайды сондай-ақ әмбебап құйылатын құралы бар цистерналарды тасымалдаушының рұқсатымен жіберіледі. Бұл жағдайда сол цистерналардың қазандарына сол трафарет жазылады.

"Улы/Этилденген жанармай" трафареті бар цистерналарды пайдалануға тыым салынады, ерекше сортты жанармайды тасымалдау үшін, мотор майы сияқты пайдаланбау (экстрактық жанармай, "Калоша" сорты, уайт-спирті және тағы басқа өндірісте еріткіш ретінде және тұрмыстық мақсатта пайдаланады) сонымен қатар жарық беретін керосин.

Этилденген жанармай құйылғаннан кейін цистернаға этилденбеген мұнай өнімдерін құйуға рұқсат етіледі, мотор немесе қазан жанармайы ретінде пайдаланатын (ерекше сортты жанармай көрсетілген).

Этилденген жанармай құйылып төгілгеннен кейін қазаның жоғарғы жағын жүк жіберуші мен жүк алушы керосин немесе кәдімгі бензин сіңген таза шүберекпен тазалап сұрту қажет.

Этилденген бензин тасымалдау құжатында "Жүк аты" графасында "Этилденген бензин" көрсетілуі қажет және бензин сорты, Мысалы, "Этилденген бензин авиациялық Б - 100".

Жүккағаздың жоғарғы бөлігінде бензин мөрқалыбы "Қауіпті", "Тез тұтанғыш", бұдан басқа "Улы" деп жазылу қажет.

"Цистернадан құйылған жүк аты" графасында Бос цистернаға қайта жіберілген жүккағазда жүк алушы міндетті түрде "Этилденген бензин" көрсетуі қажет.

Жол үстінде цистернадан тамшы немесе ағыс байқалса, тасымалдаушы тез арада шара қолданып ағысқа тоқтату және жөнделген цистернаға ауыстырылуы "Бензин этилденген" бар трафарет.

Ауыстыру кезінде негізгі қауіпсіздік шараларын ұстану керек және сұйықтың қолға және басқа дене мүшелеріне тигізбеу керек. Егер мұнай қоймасы бар

станцияда ағым байқалса, сол цистернаны жедел түрде белгіленген складқа ағызуға беріледі. Мұндай склад болған жағдайда этилденген бензин басқа мекемеге беріледі. Этилденген бензинді құю және ағызу кезіндегі уланбаудан сақтау

мақсатында:

Құю және ағызу жұмыстары механикалық түрде болып максималды герматизациямен қамтамасыз етілу қажет.

Этилденген бензинді құятын және ағызатын жұмыстар жұмысында оның сипаттарымен танысу қажет. Этилденген бензин жұмысының техника сұрағына дайындалып және сәйкес жұмыс киімімен жабдықталған. Өндірісте жұмысшылар желге қарсы тұрмаду көрек.

Цистернаның қазанында жүргізілетін барлық жұмыстар шланглі протиговазбен жүргізіледі.

31-тaraу. Ерекше жағдаймен тасымалданатын жүктөрдің тәртібі

824. Басқа да жүктөрдің тасымалдануы негізгі тәртіпке сәйкес келмеген жағдайда, келісім-шарт бойынша ерекше жағдаймен тасымалданады.

825. Жүктөрдің ерекше жағдаймен тасымалдануы, жөнелту және тағайындалған станцияларда Қазақстан Республикасы аймағында орналасқан жағдайда қолданылады.

826. Жүктөрдің ерекше жағдайымен тасымалдануы келесі жағдайларда қолданылады:

1) Жүктөрдің тасымалдануы негізгі тәртіппен қаралған кезде;

2) Жүк тасымалдау ыдысының салмағы және жүктің жағдайы стандарттық талаптармен техникалық жағдайларға сәйкес келмегендеге немесе жаңа ыдыстың қапталуы қолданған кезде;

3) Тез бұзылатын жүктөрі тасымалдау мерзімінен жоғары шектеулі негізгі тәртіппен белгіленген мерзіммен тасымалдау;

4) Тасымалдау жағдайында жылжымалы құрам контейнерлерін пайдалану, негізгі тәртіппен басқа жүк түрлерін қарамайды;

5) басқа жағдайда негізгі тәртіптермен қаралмағанда.

827. Ерекше жағдаймен негізгі тасымалданатын жүктөрдің келісім-шарты міндетті түрде қаралады:

жүктің тасымалдануға қабылдау жағдайы;

жүктің салмағын анықтау тәртібі және тасымалдау құжаттарын толтыру;

жүктің жүкқабылдаушыға беру тәртібі;

тасымалданатын жүктөрдің сақталуын қамтамасыз ету тараптардың жауапкершілігінде;

тасымалдаушы өзінің келісім-шарт бойынша міндеттін орындау жағдайында жауапкершілігінен басталады;

тасымалдаушының ерекше жағдайымен тасымалданатын жүктөрдің

басқа жағдайда қажеттілікте ерекшеліктері және тасымалдаумен жүру амалдары немесе жол бойында қамтамасыз етуі жүктің тасымалдылығының мерзімі көрсетілуі керек.

828. Егер жүктөрді ерекше жағдаймен тасымалдау қажет болса, жүк жіберуші тасымалдаушыға негізгі тәртіпке бекітілген өтінім берілу мерзімінен 5 күн бұрын хат түрінде өтінеді.

829. Басқа бір жағдайда ерекше жағдаймен тасымалданатын жүктөрді кепілдік хаты бойынша жүзеге асырылады.

Отінішке кепілдік хаты тіркеледі онда жүк жіберуші (жүк алушы) тасымалданатын жүктің сапасымен санына еш шығынын білдіруге кепілденеді.

830. Тасымалдаушы 10 күн өткеннен кейін үндеу алған жағдайда ерекше тасымалдауға шешім шығарады.

831. Ерекше жағдаймен жүк тасымалдауға тасымалдаушы ойдағыдай шешім қабылдаған жағдайда:

Қатысты құрылымдық бөлімшелеріне телеграмма түрінде хабарлайды, онда осы тасымалдаудың негізгі жағдайы туралы (жөнелту станциясы және белгіленген жері, жүк түрі, жылжымалы құрамның жабдығы, тараттар жауапкершілігі, ерекше жағдай жүргізу үақыты);

Ерекше жағдайда тасымалданған жүкті өндеп жүк тасымалдаушыға қол қойылған келісім-шарттың екі данасын жібереді.

Қол қойылған келісім-шарттың екі данасын алып, оған қол қойып бір данасын қайтып береді.

Ерекше жағдайда жүк тасымалдауын жүзеге асыралмаса тасымалдаушымен жүк жіберушіге дәлелденген қарсылығын білдіреді.

832. Жүккағаз графасында "Жүк атауы" графасында жүк жіберуші жүк атауы бойынша тиісті белгі қойуы тиіс "тасу ерекшелері жағдайында, нөмір және телеграмма датасын, осы жүктің тасулары тәртібінің хабары жүк тасымалдауының ерекше жағдайы келісім-шарттының нөмірі.

32-тaraу. Жүк түсіруден кейінгі вагондармен контейнерлерді шаю

833. Жүк қабылдаушы жүкті қабылдау кезінде оның сол мекенге келіп түсуіне, жылжымалы құрамды босатуға оны тазартуға қажеттілік болған жағдайда негізгі бөлімге сәйкес шаюды қамтамасыз етеді.

834. Вагондардан, контейнерлерден жүк түсірілгеннен кейін жүк алушымен іші және сырты тазартылуға тиісті бекітілетін құрылғыны қоспағанда, сондай-ақ техникалық жағдайы тураланып алынбайтын инвентарлық құрылғыға бейімделіп бекітілуге алынбайтын жабдықтар (соның ішінде турникет).

835. (Цистерна вагон, бунерлік жартылай вагон) бұлардан басқасының бәрі тазартылған деп вагондар және контейнерлер саналады, жүкті түсіргеннен кейін

сыртында және ішінде, вагон қаңқасында, және контейнерлерде сондай-ақ вагонның жүргізу жағында (балкіде, арбада, қақпакта, тесікте) және вагонаралық қосулар, сонаң басқа алынатын және алынбайтын вагон жабдықтары жүктен жиналған барлық қалдықтарды жою жүкпен берілмейді.

836. Төгілетін және оралған жүктерді тасымалдауда айналмалы маршрут жүк қалдықтары жіберіледі вагондардан түсірілу тек хат түрінде жүк жіберуші және жүк алушы тасымалдауши талап етуден шыға отырып қозғалыс қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

837. Атмосфералық жауын-шашын ашық жылжымалы құрамда қалдық болып ертеректе тасымалданған жүк және оның бүліну себептері саналмайды. Вагон тазалығы жүк жіберушімен жасалады.

838. Вагон, контейнердің сыртқы және ішкі жоғарғы жақтары міндettі түрде вагонды бүлдіретін қорғағыш пленка қалдықтары, эмульсия, сондай-ақ жабыстырылғыш сурет, жапсырма хат, таңба салынатын тақта, бор таңбасы.

839. Вагон, контейнерлердің тазалаудың барлық амалы, олардың міндettі түрде сақталғанын қамтамасыз етілу қажет, сондай-ақ қоршаған ортаны растауға жол бермеу керек.

840. Вагон, контейнерде жүк тасылғаннан кейін қалған қалдық табылса, жүк қабылдауши міндettі түрде қалған қалдықты тазартуға тиіс.

841. Жүкалушы жүкжіберушінің мекен-жайына тазартылмаған вагон, контейнерге, жүк жинағанына дау айтуға құқылы, Жүкалушының арызы бойынша тасымалдауши вагон санын растауға қатыса алады, ертеректе тасылған жүктің контейнердегі қалдықтары жасалған акттың ортақ формасы.

842. Қоқыс, жүк қалдығы, қатайтқыш, оралған және басқада материалдар вагон, контейнерді тазартқанда түсіргенде, жүкалушының қаражатымен түсірілген ортақ жерді пайдалану, жүкалушы жүкті бірдей бір уақытта шығарады.

843. Жабық вагондарды шаю жүк түсірілгеннен кейін жасалады, негізгі тәртіптің 52 қосымшасына аударылған.

844. Вагондарды шаю жүк түсірілгеннен кейін жасалады 52 қосымшасында көрсетілген жасалмайды.

845. Жүкалушылармен шаю сондай-ақ дәнді-дақылдар таситын вагондар жатады дәнді-дақылсыз жүк түсірілгеннен соң.

846. Жүкалушының вагонды шаю жағдайы болмағандықтан, тасымалдауши жүкалушының есебінен жүргізеді.

Жүкалушылармен жүктерді залалсыздандыру және өндіріледі немесе мемлекеттік бақылауға сай мекемелері, жүкалушының есебінен жүргізіледі.

847. Малдарды, құстарды, малдан шыққан шикі азықтарды түсіргеннен кейін шаю, вагондарды, контейнерлерді ветеринарлық-санитарлық өндеу

жүкалушымен немесе тасымалдаушы жүкалушының есебінен қамтамасыз етіледі

848. Ветеринариялық бақылауға жататын арнайы изотермиялық вагондарды (рефрижераторлық вагондарды, вагон-термостарды), жабық вагондарды олардан жүктерді түсіргеннен кейін ветеринарлық-санитарлық домдау жүк алушының есебінен тасымалдаушымен "Жануарларды және басқа да мемлекеттік ветеринариялық бақылауға жататын жүктерді тасымалдағанға дейін және одан кейін көлік құралдарын (автомобиль, теміржол, әуе, су) ветеринариялық домдау туралы ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2006 жылғы 3 шілдедегі N 432 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде N 4339 болып тіркелген) сәйкес жүргізді.

849. Оларды түсіргеннен кейін вагондарды және контейнерлерді тазалауды, жууды, булауды және дезинфекциялауды талап ететін қауіпті оның ішінде құймалы жүктердің тізбесі осы Ереженің 28 тарауында келтірілген.

850. Вагонды, контейнерді тасымалдаушымен жуып-шаю фактісі жуылған вагондар мен контейнерлердің номірлері көрсетіле отырып, онымен толтырылатын жалпы нысандағы актімен расталады.

851. Вагоннан немесе контейнерден, жеке меншіктегі және жалға алынғанды қоспағанда, буып-түйілген қауіпті жүктерді түсіргенде ағу, төгілу, ерекше иіс немесе жүктің шашылуы анықталған болса вагонды, контейнерді тазарту, ал қажет болған жағдайда жүк алушының есебінен және құралдарымен вагонды, контейнерді жуып-шаю және залалсыздандыру қажет.

852. Вагоннан немесе контейнерден, жеке меншіктегі және жалға алынғанды қоспағанда, N 6.1, 6.2, 8 үлгі бойынша қауіптілік белгісі бар қауіпті жүктерді, сондай-ақ БҰҰ N 3245 "Генетикалық өзгерілген микроагзалар" жүгімен қаптамаларды түсіргенде жүк алушы тасымалдаушыға жазбаша растау береді, онда вагоннан, контейнерден түсіргенде ағу, төгілу, ерекше иіс немесе жүктің шашылуы болмағандығы, ал ағу, төгілу, ерекше иіс немесе жүктің шашылуы болған жағдайда вагон, контейнер жүк қалдықтарынан тазартылғаны және өндөлгені (жүктің қасиеттеріне байланысты экологиялық қауіпсіз әдістермен жуып-шайылғаны немесе залалсыздандырылғаны), сондай-ақ вагонның, контейнердің одан әрі пайдалану жарамдылығы жөніндегі мәліметтер көрсетіледі

Егер бұл ішкі ережелермен қарастырылған болса жазбаша растауды санитарлық қадағалау органдарының немесе Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген өзге құзырлы органдардың өкілі растайды.

Жүк алушы жазбаша растауда көрсетілген мәліметтердің растығы үшін жаупты болады.

853. Вагоннан және контейнерден N 7 үлгі бойынша қауіптілік белгісі бар қауіпті жүкті түсіргеннен кейін алушы қажет болса вагонның немесе контейнердің дезактивациясын қамтамасыз етеді, және де тасымалдаушығы вагонда немесе контейнерде "алынатын лас-қоқыстың" жоқтығы жөнінде анықтама береді.

854. Егер түсірген орында осы Ереженің 851 тармағының талаптарына сәйкес вагонды не контейнерді тазалау және өндеу жүргізілмесе, онда бұл вагон немесе контейнер алдында тасымалданған қауіпті жүктің шарттарына сәйкес тасымалданады.

855. Ақтарма және үйілмелі қауіпті жүктер тасымалданған және осындай жүкті тасымалдауға қайта пайдаланбайтын вагондар немесе контейнерлер жүкті түсіргеннен кейін толық тазалануы тиіс.

856. Негізгі тәртіпте баяндалған талаптар бұзылғанда, тасымалдаушы тазартылмаған вагондар, контейнерлерден бас тартуға құқылы, Вагондар, контейнерлердің тазартылуда болған кезде жүкалушы тасымалдаушыға вагондармен пайдаланғаны үшін қаражат төлейді.

857. Ветеринарлық-санитарлық өндеуге жіберілген бос вагондар толық тасымалдау құжаттарымен өткізу төлем ақысымен жасалады.

33-тaraу. Талап тәртібі және дауларды қарау

858. Жүкжіберуші, жүкалушы тасымалдаушыға тасымалдаудың келісіміне байланысты дау айтуда құқылы.

Тасымалдаушыға талап ету ұсынысының алдында, тасымалдау келісімінен шығатын, оған міндетті дауды ұсыну.

Шағым тасымалдаушыға жүкжіберуші мен жүкалушы арқылы ұсынылады немесе тасымалдаушының толық немесе жартылай жасаған қарсылығына шағымын қанағаттандыру немесе тасымалдаушыдан берілген шағымның ұсынысына жауапты айлық уақытта алалмағандықтан.

859. Шағымды ұсыну құқығын тиісті құжаттарды өткізу тек жүкжіберуші мен жүкалушы ғана 5 айлық есеп көрсеткіштен төмен әр жүк қағазы тасымалдаушымен қаралмайды.

860. Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүк жіберуші (жүк алушы) шағымды ұсыну рұқсатын басқа заңды немесе жеке тұлғаға көрсету сенімхатты толтыру көмегі құқылы.

861. Тасымалдаушыға мынадай шағымдар келтіріледі:

- 1) Жіберілген жүктің құны мен санын растайтын, тасымалдаушы өкілінің белгілеуімен белгіленген станцияға келмеген жүк пен құжаттың және жүк қосымшасы түбіртегімен (жүкті қабылдау түбіртегімен) жүк тасымалдаушы немесе жүк қабылдаушы жүкті толығымен жойған жағдайда;
- 2) Жіберілген жүктің санын және құнын растайтын құжаттың немесе

тасымалдауышының бас тарту арыз құжаты бойынша коммерциялық актісінің құрылуы бойынша белгіленген станцияға берілген жүк жіберушінің, жүк қабылдауышының теміржолдық жүк құжатының түпнұсқаларымен жеткізілген - жүктердің бұзылғаны немесе құртылғаны, жетіспеушілік жағдайда;

3) Жүк қабылдауышының жол тізімдемесінің түпнұсқасының жүккүжат жеткізу талабы бойынша - жүк жеткізілу мерзімі артқан жағдайда;

4) Жүк тасымалдауға қабылдау туралы түбіртек немесе жүк жіберушіге/жүк қабылдаушыға жүккүжатын және құжаттардың түпнұсқасын жеткізу талабы бойынша, экспедиторлар және жүк жіберушілер/жүк қабылдаушылар (төлемді жүргізген тарап) - тарифтерді ауыстырган жағдайда;

5) жүкті тасымалдаумен байланысты алымдар, айыппұлдар және өзге де төлемдер экспедитормен және жүк жөнелтушімен/жүк алушымен (төлем жасаған тұлғамен) артық төленген жағдайда, егер төлем жасалғанын растайтын құжаттардың, жалпы нысандағы актілердің (жүк жөнелтушінің/жүк алушының кінәсінен вагондар станция жолдарында тұрып қалған жағдайда), вагондарды беру және алу тізімдемесінің, қабылдауши-тапсыруши жаднамасының, жинақтау карточкасының, есеп карточкасының, сондай-ақ тараптардың біреуі вагондарды беру және алу тізімдемесіне, қабылдауши-тапсыруши жаднамасына, жинақтау карточкасына қол қоюдан бас тартқан жағдайда толтырылған жалпы нысандағы актілердің **түпнұсқасы** **ұсынылса**;

6) жүк жөнелтушіге, жүк алушыға, өзге занды және жеке тұлғаларға тиесілі немесе жүк жөнелтушімен не жүк алушымен жалға алынған вагондарды, контейнерлерді тасымалдауши жоғалтқан болса, бұл жағдайда вагондардың, контейнерлердің келмеуі туралы тағайындалу станциясында тасымалдауышының белгісі қойылған жүкті тасымалдауға қабылдау жөніндегі түбіртектің, техникалық паспорттардың және вагондарға, контейнерлерге меншік құқығын немесе жалға алуын, олардың қалдық құнын, бүліну фактісін және оның көлемін растайтын **құжаттардың түпнұсқасы** **ұсынылады**.

862. Бір шағымда осы Тарада көрсетілген түрлі жағдайлар бойынша талаптар **біріктірілмей** **тиіс**.

Жүктің жоғалуы, кем болуы, бүлінуі немесе бұзылуы үшін өтем төлеу жөніндегі шағым әрбір жөнелтілім бойынша жеке беріледі.

Бір жүк жөнелтушімен бір станциядан бір жүк алушының атына бір тағайындалу станциясына жүктелген бір атаудағы жүктер бойынша тасымал рәсімделген жағдайда, олар бойынша тасымалдаушымен бір коммерциялық актісі толтырылған жөнелтілімдер топтамасына бір шағым беруге жол беріледі.

Маршруттық немесе топтаулы жөнелтіліммен тасымалданған жүктерге коммерциялық актіде көрсетілген вагондар саны бойынша бір шағым беруге жол беріледі .

Жүкті жеткізу мерзімінен асырған жағдайда, егер де жүктер бір күнтізбелік күнде келген болса, біrnеше жөнелтілімдерді бір шағымда біріктіруге жол беріледі. Тікелей аралас қатынаста тасымалданатын жүктер үшін, егер мұндай жүктер әр түрлі ауыстырымдау пунктілерімен жүрген болса, жөнелтілім топтамасына бір шағым беруге жол берілмейді.

863. Шағымда келесі мәліметтер көрсетілуі тиіс:

- 1) шағым жасалған күні және нөмірі;
- 2) шағым берудің негізі;

3) әрбір жеке талап бойынша және әрбір жеке құжат бойынша шағымның сомасы (0,5 айлық есептік көрсеткіштен кем емес);

4) шағым бойынша жауап жолдануы тиіс толық мекен-жайы (индексі, облысы, қаласы, елді мекені, көшесі, үйдің, корпустың, пәтердің нөмірі);

5) шағымға қоса берілетін құжаттардың тізімі;

6) шағым қанағаттандырылған жағдайда сома аударылуы тиіс банкілік деректемелер .

864. Занды тұлғалардың шағымы міндетті түрде фирмалық бланкіге толтырылады, мөрбасылған және мекеменің басшысымен, өкілінің қолы немесе документтер жиынтығы, шағымға қол қоятын оның өкілі екенін растайтын.

Жеке тұлғаның шағымы міндетті түрде шағымданушының қолынан жазылу керек, қосымша құжаттардың көшірмесі жеке куәлігі, және салықшы куәлігінің көширмесі .

865. ЭДП арқылы толтырылған шағымда жүкжіберушіге жүк қабылданғаны туралы түбіртек берілгенде және жүкқабылдаушыға ЭОД арқылы түпқағаз берілген жағдайда, шағымданушы тасымалдаушының ақпарттық жүйелерінде жөнелтудің нөмірін, жүктің тасымалдануына қабылданған күнін және ЭДП мен тіркелигеннен мәліметтері .

866. Жетпеген жүктер шағымына міндетті түрде тасымалдау кезіндегі жүктің массасының табиғи азаю нормасы және таразыда өлшенгенде нетто массасының ауытқу нормасы, осы жүкке келтірілген жағдайда, есебімен құралған есеп сомашағымы тіркелеуді .

867. Жүкжіберушімен жүкқабылдаушының арасындағы есептер жетпеген жүктер шағымына нормалық пен негізгі ылғалдық жүргізіледі, жүктің жүретіндігі ылғалдығы және беруге мынадай құжаттар қосылады (сапалы куәлік, сертификат және т.б.).

868. Тезбұзылғыш жүктің бұзылған шағымына, тапсырылу кезінде арзандатылу жасалған немесе сорттың төмендеуі жүкалушы сараптама актісін береді және жүк қандай бағамен арзандатылып жүзеге асырылды немесе қайта бағалау жасалғаны, сорттың төмендетілуі егерде жүк әлі жүзеге аспаған. Анықтама мекеме басшысымен және бас бухгалтермен қол қойылып мөрмен

с е н і м д е л г е н .

869. Шағым жіберілген күнде пошта арқылы поштаға шағымның түсіп жіберілген күн (пошталық штемпелі басылған конверт немесе тасымалдаушыға қ о л м а - қ о л т а п с ы р у) .

870. Егерде шағымның соңғы тапсыру күні жұмыссыз күніне сәйкес келсе, шағымның аяқталу уақыты күні жақынарадағы жұмыс күні болып есептеледі.

871. Тасымалдаушымен алған уақыттан бастап шағым бір ай уақыт ішінде қ а р а л а д ы .

Шағым тасымалдаушымен толық немесе бөлініп қанағаттандырылуы және де қ а й т а р ы л ы п т а с т а л у ы м у м к і н .

Шағымның қаралу қорытындысын тасымалдаушы арызданушыға хат түрінде х а б а р л а й д ы .

Арызданушының шағымы тасымалданушымен бөлшектеніп қанағаттандырылып немесе қайтарылғанда тасымалданушының хабарында негізгі қабылданған келесідей нормативті құқықты актілерге сүйене отырып, хабар арызданушыға шағым құжатына қосылып жіберіледі.

Шағым қанағаттандырылғанда толық құжаттар соммасы арызданушы берген шағымға тасымалданушымен қайтарылмайды.

872. Арызданушының шағымы негізгі тәртіптегі талаптың бұзылумен толтырылса, мұндай шағым арызданушыға тасымалдаушыға түскен уақыттан бастап 15 күн ішінде қайтарылған себептерімен қайтарылып беріледі. Мұндай қайтарылған шағым ұсынысы қайтарылған деп есептелмейді негізгі шағым сотқа.

873. Жүктің жоғалуы және жақымдануы туралы шағымның қанағаттандырылған жағдайда, орнын толтыруға жататын сомасы, жүктің шығатын бағасымен анықталады, жүкжіберушінің есеп шотында немесе басқа құжаттарда, Қазақстан Республикасы заңнамаларында қаралады.

Сонымен қатар тасымалдаушы келтірілген нұқсанды өтеу кезінде тасымалдаушін жүк төлемінің пропорционалдық санына жұмсалған, жетіспеген немесе бүлінген (бұзылған) жүкті, егер төлем жүктің бағасына кіретін болса, т а с ы м а л д а у ш ы ж ү к т і қ а й т а р а д ы .

Егер жүк хабарландыру бағасымен тасымалдауға берілген болса, хабарлама бағасы мөлшерінде шамамен жұмсалған жүктің бір бөлігін тасымалдаушы өтейді

Егер тасымалдаушы хабарланған бағасы бойынша шын мәніндегі құнының көтерілгенін дәлелдеген жағдайда, тасымалдаушы жүктің шын мәніндегі құны м ө л ш е р і н д е ө т е й д і .

874. Егер жүк жіберушінің кінәсінен келмеген жүкке келтірілген зиянды өтеу туралы шағым қарастырылған жағдайда Қазақстан Республикасы заңнамасына

сәйкес тасымалдаушымен өткізілгендігі анықталса, тасымалдаушыға тиесілі сомадан шегеріле отырып, шағым жүкті өткізуден түскен сома қөлемінде қанағаттандырылады.

875. Егер шағымды қарастырғанда жүк басқа жүк жіберушінің немесе бастапқы жүк қабылдаушыға арыз бойынша жүк қабылдаушыға бағытталған немесе берілген болса, жүк қабылдаушының нұсқауымен арыз бойынша басқа мекен жайға жіберілген немесе жүкті беру сол тұлғаға немесе берілген жүк арызданушыға қайтарылады.";

2, 3, 13-қосымшалар осы бұйрықтың 1, 2, 3-қосымшаларына сәйкес редакцияда жазылсын;

осы бұйрықтың 4-10-қосымшаларына сәйкес 44-50-қосымшамен толықтырылсын.

2. Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Қатынас жолдары комитеті (М.Ж. Оразбеков) осы бұйрықты мемлекеттік тіркеу үшін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрық алғаш ресми жарияланғаннан кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

М и н и с т р д і н

міндетін атқарушы

Қазақстан Республикасы

Көлік және коммуникация

министрі

міндетін

атқарушының

2007

жылғы

27

қарашадағы

N 252

бұйрығына

1-қосымша

Жүк тасымалдау

ережесіне

2-қосымша ГУ-12-нысаны

Өтінімді тіркеу күні _____ ж.

Тасымалдаушы

Жүк жөнелтуші

Мекен-жайы

Банк

Кірме жол

_____ (шарттың N, атауы, тармақ иеленушінің почталық адресі)

200 ____ жылға

— — — —
тармақ |_____|

ТАСЫМАЛДАУҒА ӨТІНІМ

иеленушінің

(ЖОСПАР)

келісу туралы

б е л г і с і

Жоспарлы, жоспардан тыс (көрек болмайтынын сыйып
т а с т а у қ а ж е т)

Вагонның тиесілігі | _____ |

Ел үшін	Экспедитордың атауы			Код		
Жөнелту станциясының атауы				(жүктің номенклатуралық тобының атауы)		
Та- сы- мал дау ны- са- ны	жоспар- дың N	бөлім- ше N	КОД	КОД		
Жүктің дәл атауы	ЖБТСН бойын-ша	Ж Г Н бойын-ша	ТАГАЙЫНДАЛУЫ Жолдың (қыскар- тылған) және тағайын- далу станция- сының, аудару пунктінің және тағайын- далу пунктінің атауы	Жолдың, тағайында- лу станциясының, шекаралық станциясы- ның, аудару пунктінің және тағайында- лу пунктінің коды	Тағай- ындалу елінің коды және атауы	Жұк алушы- ның коды және атауы
1	2	3	4	5	6	7
БАРЛЫҒЫ						

кестенің жалғасы

Жұк жөнелтуші- нің коды	Вагондар түрлерінің коды					
ОКПО	Вагондар түрлерінің атауы					БАР- ЛЫҒЫ

Тонналардың бір айдағы	Бір айдағы вагондардың саны						
8	9	10	11	12	13	14	
							0

Өтінімге жазылған мәліметтердің дұрыстығы үшін
ж а у а п т ы м ы н

— — — — — | Жөнелтуші _____
| MO | (лауазымы) (қолы) (Т.Ә.А.)
| _____ |
Күні _____ ж.

Қазақстан Республикасы

Көлік және коммуникация

министрі міндетін атқаруышының

2007 жылғы 27 қарашадағы

N 252 бүйрэгына

2-қосымша

XVK

З - к о с ы м ш а

ГУ 12К штабы

Тү-ТЭК-ны саны

Өтінімді тіркеу күні

Тасымалдаушы

Жүк жөнелтуш

Мекен-жайы

Банк

Кірме жол (шарттың N, атаяу, тарма

а д р е с и)

200 ___ жылға тармақ |
ТАСЫМАЛДАУҒА ӨТІНІМ иеленушінің
(ЖОСПАР) келісу туралы
б е л г і с і

Контејнердің тиесілігі |

Ел үшін	Экспедитордың атауы	КОД
Контейнердегі жүктөр		
		Жөнелту станциясының атауы
Қатынас коды	Берілу пунктінің коды	Жос - пардың N
		Тасымылдау бөлімшесінің нөмірі
		Коды
		Жүк жөнелтүшінің коды

(жүктің номенклатуралық
тобының атауы)

Жүк - тің дәл атауы	Жүк коды		ТАҒАЙЫНДАЛУ				
	ЖБТСН бойынша	ЖГН бойынша	Жолдың және станцияның атауы (аралас темір жол - сұқатынасы үшін станция және аудару порты мен тағайындалу порты немесе айлағы)	Жолдың, тағайындалу станциясының, шекаралық станциясының, аудару пунктінің және тағайындалу пунктінің коды	Тағайындалу елінің коды	Жүк алушының коды	Жүкалыншының және атауы
1	2	3	4	5	6	7	

БАРЛЫГЫ

кестенің жалғасы

Барлығы		Соның ішінде ірі тоннажды	
Тонна	Контейнерлер	Тонна	Контейнерлер
8	9	10	11

**Отінімге жазылған мәліметтердің дұрыстығы үшін
жарапты боламын**

— МП — | Жүк жөнелтуші _____
| _____ | (лауазымы) (қолы) (Т.Ә.А.)
Күні _____ ж.

Қазақстан Республикасы
Көлік және коммуникация
министрі міндеттін атқарушының
2007 жылғы 27 қарашадағы
№ 252 бүйрекінде
3-қосымша
Жук тасымалдау ережесіне
13-қосымша

Контейнерлерде, цистерналарда, жабық және мамандандырылған вагондарда бекіту-пломбылау құрылғыларының, бірақ бұрауды міндетті түрде пайдаланып тасымалдауға рұқсат етілетін жүктегердің тізбесі

А н т р а ц и т (б у м а д а ф ы)

А с б е с т (б у м а д а ф ы)

А с б о з у р и т (б у м а д а фы)

Кесек аспид (бұмадағы)

А с ф а л ь т (б у м а д а ф ы)

Б а з а л ь т (б у м а д а ф ы)

Қара металдардан жасалған бактар

Консервілерден босаған қаңылтыр банкалар (қораптар) (қолданыста болған)

Кабельді және сым арқандарды орауға арналған ағаш барабандар
бөлшектенбеген және бөлшектелген

Бентонит (бентонитті саз балшық) (бумадағы)

Береста (ақ қайың қабығы) (бумадағы)

Б И Т У М

Битумен (битуминозды тас) (бумадағы)

Гипс, саз балшық, қыш, графит, кірпіш, шыны, фарфор, фаянс, шамот
сынықтары (бұмадағы)

Б о к с и т т е р

Жол төсемдеріне арналған, таскөмір, кен, торф брикеттері

Бөлшектелген және бөлшектенбекен түрдегі вагонеткалар

Вар (құрғақ ағаш шайыр) (бумадағы)

Тері илейтін сықпалар (күнжаралар) (бумадағы)

Гажа (гипсті мергель) (бумадағы)

Әр түрлі саз балшық (бумадағы)

Күкіртқышқылды кесек алюминий тотығы (бумадағы)

Кесек графит (бумадағы)

Ванналарға арналған минералды балшық

Г у д р о н

Қоза (қауашақтағы мақта)

Диатомит (инфузорлы топырақ) (бумадағы)

Күйдірілген және шикі металлургиялық доломит

Диірменнің тастары

Бояғыштан басқа топырақ (бумадағы)

Әр түрлі күл (бумадағы)

Әр түрлі ізбес (бумадағы)

Әр түрлі қабыршақ

Асбест, асбоцемент, асфальт (тольден басқа), бетон, цемент-бетон, темірбетон, табиғи және жасанды тастан жасалған, цемент бұйымдар

Әр түрлі тас (бумадағы)

Қ а м ы с

Болат кессондар

Ұсақталған және ұнтақталған кірпіш (бумадағы)

Цемент клинкер (бумадағы)

Ж е л т а р т қ ы ш т а р

Кен концентраттары (вольфрамнан, қалайыдан, сирек металдардан, қорғасыннан, цинктен, шеелиттен басқасы)

Әр түрлі қабық (бумадағы)

Кесек табиғи корунд

Қолданбайтын жай шикі сүйек (бумадағы)

Жүзім сабағы, шілік (тал шыбықтар)

Әр түрлі қауыз (бумадағы)

Әр түрлі бор (бумадағы)

Мұнайбитум

Резенке, мүйіз қындылары (бумадағы)

Әр түрлі шырақ тұқылдары

Ағаш ұнтақтары (бумадағы)

Асбест, асбошифер, шифер, орман және химия өнеркәсібінің қалдықтары

П е г м а т и т

Әр түрлі пек (бумадағы)

Асфальт плиталар және плиткалар

Камышит, гипс, ағаш қалдықтарынан престелген, торфоқшаулағыш плиталар

Ж а р т ы л а й г у д р о н

Асбошифер, асфальт, ізбес, шамот ұнтағы (бумадағы)
Магнезитті металлургиялық ұнтақ (бумадағы)
Бастырылған жүгері собықтары (бумадағы)
Мойындық шаң (кен) (бумадағы)

Ұлутас, теңіз және өзен ұлу қабыршағы (құрылыш) (бумадағы)
Әр түрлі кен (мышьяктан басқа)

А қ к ү й е

Қант қызылшасы

Кесек слюда

Ағаш шайыры, тасқөмірлі, мұнай, тақта тастық
Сабан

Ағаш жонқа (бумадағы)

Шым тезек және шым тезек өнімі (бумадағы)

Сынған графитті тигельдер

Қ ұ р а қ

Шүберек (ескі-құсқы)

Тюбингр

Тас, сүйек, ағаш көмір (бумадағы)

Мата тоқымаларынан басқа ескі-құсқы

Флюстер

Шквар (шыны өндірісінің қалдықтары)

Әр түрлі шлам (бумадағы)

Қағаздан жасалған ескі шпулькалар (бумадағы)

Ш т ы б

Ағаш қалқандар (нан және көкөніс қалқандары мен малды тасымалдауға арналған торлар), қамыстан жасалған

Этернит (асбоцементті плиталар мен плиткалар)

Ашық жылжымалы құрамда тасымалдауға рұқсат етілетін орман жүктөрі мен ағаштардан басқа жүктөр

Ескерту : Вагондардың және контейнерлердің екі ағаш жапсырмасы ұзындығы 250-260 мм, вагондарға, ірі тоннажды контейнерлер үшін диаметрі 6 мм және орташа тоннажды контейнерлер үшін 4 мм күйдірілген сымнан жасалған бұраулармен бекітіледі.

Бұрамаға арналған сым есік жапсырмасы мен вагон тірегінің құлақшасы қапсырылатындей болып өткізілуі тиіс, содан кейін сымның екі ұшы сымның бойымен есік жапсырмасына қарай тиістіре жылжитын металл тәпіге кіргізіледі, содан кейін бұрау жүргізіледі.

Трос бұруларын салу тәртібі БПҚ салу тәртібіне ұқсас болады.

Қазақстан Республикасы
Көлік және коммуникация
министрі міндеттін атқарушының
2007 жылғы 27 қарашадағы
N 252 бүйрек на
4-қосымша
Жүк тасымалдау ережесіне
44-қосымша

Жүктөрді тасымалдаумен байланысты көрсетілетін қызметтердің тізбесі

1. Жүкті жолтабанның бір енді вагондарынан басқа енді вагондарға қайта тиесу.
2. Жүктөрдің мұзын еріту.
3. Вагондарды жолтабанның басқа енді арбашаларына ауыстырып қою.
4. Жүктің құндылығын хабарлау.
5. Тасымалданатын жүктөрді кедендейтексерумен байланысты көрсетілетін қызметтер.
6. Жүктөрдің бекіту.
7. Транзитті темір жолдарда жылжымалы құрам түрлері бойынша вагондарды бөлеу кезінде көрсетілетін қызметтер.
8. Мұздатқыш вагондарды мұзбен жабдықтау.
9. Вагондарды жылыту үшін отын беру.
10. Жануарларды сұару.
11. Қытай темір жолдары вагондарының жолтабаны 1520 мм вагондарға жүктөрді қайта тиеуде бос тұрып қалуымен байланысты көрсетілетін қызметтер.
12. Тасымалдаушының бір көлік құқығының тасымалдау құжаттарын басқаға қайта ресімдеуі.
13. Тасымалдаушының өкілімен станцияда, порттарда және айлақтарда сенімхаттар мен жүк жіберушілердің және жүк алушылардың тапсырмалары бойынша жүктөрді тасымалдау үшін есептік операциялар.
14. Тасымалдау құжатын толтыру.
15. Тағайындалу станцияларына олардың аттарына келіп түскен жүктөр туралы жүк алушылардың хабарламалары.
16. Жүктөрдің, вагондардың және контейнерлердің келуі туралы хабарлама.
17. Тасымалдау құжаттары туралы анықтамаларды беру.
18. Жүкті әкелуге және тиеге рұқсаттар (визалар) беру.
19. Жүк жөнелтушінің талабы бойынша жүктөрді тасымалдау жоспарын

орындау жөніндегі есептік карточкалардың екінші даналарын толтыру.

20. Бирка ілу (трафаретпен).

21. Бирканы толтыру немесе жүк орындарына жөнелту таңбаларын салу.

22. Жұкті іздөу:

23. Вагондарды әкелу-әкету.

24. Жүктөрдің сақтау.

25. Жүктөрдің салмағын өлшеу және тексеру.

26. Қамба зиянды жәндіктері зиян келтірген вагондарды және контейнерлерді тазарту, жуу, дезинфекциялау, сондай-ақ дезинсекциялау.

27. Жүк жөнелтушуларді олардың өтінімдері бойынша вагондармен, контейнерлермен қамтамасыз ету.

28. Жүктөрдің адрестерін өзгерту.

29. Жүк жөнелтушінің (жүк алушының) кінәсінен жүкке ілесіп жүретін күзет қызметінің өкілін жүктөрді тиеуге және түсіруге белгіленген мерзімдерден артық бөгөн.

30. Ертеректе тиеуге арналған жүкті қабылдау.

Қазақстан Республикасы

Көлік және коммуникация

министрі міндетін атқарушының

2007 жылғы 27 қарашадағы

N 252 бүйректина

5-қосымша

Жүк тасымалдау ережесіне

45 - қосымша

КЭУ-16 нысан

Контейнерді станциядан шығаруға және оны станцияға

қайтаруға N_____ жүк күжат

"—" 20 ж.

Тиелген, бос контейнер* N_____ брутто массасы _____ т.

Жүк жөнелтушіге, жүк алушыға * _____ берілген
(тегі, аты, әкесінің аты)

_____(кәсіпорынның немесе ұйымның атауы)

N_____ сенімхат немесе N_____ шарт

_____(жүргізуіш-экспедиторға)

(тегі, аты, әкесінің аты)

N_____ автомобиль

Контейнер " " 20 ж., сағат мин. берілген
Қабылдап-тапсырушы контейнерді алған тұлға
(колы)

(коло)
Контейнер** " " 20 ж., сағат мин. қайтарылған.
Контейнерді әкелуге немесе шыгаруға құжаттарды
көліктік-экспедициялық үйымға беру кезінде хабарлама беру күні " " _____
20 ж., сағат. мин.
Контейнерді пайдалану уақыты сағат
Контейнерді пайдаланғаны үшін төлем сомасы тенге.
Станциядағы тасымалдаушының өкілі _____
(тегі, аты, әкесінің аты)

* Керек болмайтынын сызып тастаңыз;
** Жүк иесі немесе көліктік-экспедициялық үйым контейнерді техникалық ақаулы жағдайда қайтарған жағдайда вагонды қарап тексеруші және станциядағы тасымалдаушының өкілі қол қоятын ГУ-106 нысанды контейнердің техникалық жағдайы туралы акт жасалады.

Қазақстан Республикасы
Көлік және коммуникация
министрі міндетін атқарушының
2007 жылғы 27 қарашадағы
N 252 бүйрек на
6-қосымша
Жүк тасымалдау ережесіне
46-қосымша

Вагондар мен контейнерлерге арналған бекіту-пломбылау құрылғыларына арналған техникалық талаптар

1. Бекіту-пломбылау құрылғылары (бұдан әрі - БПК) Жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес пломбылауға арналған контейнерлерді және темір жол жүк вагондарын: жабдықтарын, цистерналарды, хопперлерді, рефрижераторларды және басқаларды бекітуге және пломбылауға арналған, тасымалданатын жүкке БПК-ның зақымдалуынсыз қол жеткізуғе жол бермеуі және бекітілетін құрылғылар (есіктер, тиеу және түсіру люктері) арқылы тасымалданатын жүкке санкцияланбаған кіруден қорғауды қамтамасыз етуі тиіс.
2. БПК жүк вагондарының және контейнерлердің бекіту элементтерінің құрылымдарына сәйкес болуы тиіс.

3. БПҚ құрылымы қамтамасыз етуі тиіс:

- 1) БПҚ-ны және оның құрамдас элементтерін бір рет пайдалану;
- 2) көрінетін элементтердің ең болмаса біреуін бұзбай БПҚ аша мүмкіндігінің болмауы;

3) ашу күші мыналардан кем болмайтын:

вагондар үшін (мамандандырылған темір жол цистерналары мен сұйытылған газдарды, қышқылдарды және басқа химиялық жүктөрді тасымалдауға арналған цистерналар контейнерлерінен басқа) - 18 кН (1,8 тс);

мамандандырылған темір жол цистерналары мен сұйытылған газдарды, қышқылдарды және басқа химиялық жүктөрді тасымалдауға арналған цистерналар контейнерлерінен - 3,5 кН (0,35 тс);

контейнерлер үшін - 12 кН (1,2 тс);

- 4) қатты блоктау элементі бар БПҚ-ны (бұрандама үлгісіндегі) ашу күші 30 кН артық болмайтын;

құлыштау күші 70 Н (7 кгс) артық болмайтын;

6) мамандандырылған темір жол цистерналары мен сұйытылған газдарды, қышқылдарды және басқа химиялық жүктөрді тасымалдауға арналған цистерналар контейнерлерінен мамандандырылған темір жол цистерналары мен сұйытылған газдарды, қышқылдарды және басқа химиялық жүктөрді тасымалдауға арналған цистерналар контейнерлерінен жұмыс істейтін бөлшектері тавотпен, солидолмен немесе басқа майлағышпен майланған ұшқын шығармайтын құрал-сайманның көмегімен БПҚ-ны алу мүмкіндігі;

7) санкцияланбаған ашу жағдайларында барынша мол деңгейде әдеттегі құрал-сайманмен бұзуға жататын өзектік құрылымдардың БПҚ-ның металл элементтері бетінің қаттылығы, 40 HRC-тен кем емес;

8) темір жол вагондары жұмысының пайдалану жағдайларында және контейнерлермен тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізу кезінде пайда болатын механикалық жүктемелердің (дүмпулер, соққылар, діріл) ықпалы жағдайында жұмысқа қабілеттілік;

9) ашқан жағдайда көзге көрінбейтін іздерсіз БПҚ-ны қайта пайдалану мүмкіндігінің болмауы;

10) көпшілік пайдалану құрал-саймандарымен: слесарлық қоларамен, тістеуіктермен, атауыздармен, бұрауышпен, сомын кілтімен, балғамен, шеге жұлғышпен, монтировкамен, сұйменмен, зілбалғамен зақымдаудың көзге көрінбейтін іздерінсіз БПҚ-ны ашу мүмкіндігінің болмауы;

11) вагонда немесе контейнерде тікелей құлышталған күйдегі БПҚ-ның құрамдас бөліктерінің бірін жалған жасау мүмкіндігінің болмауы;

12) құлышталған күйдегі БПҚ-ның күйін көзбен көріп немесе қолмен бақылау мүмкіндігі;

13) арнайы құрылғылармен: алынғыштармен, қысқаш-тістеуіктермен, канатты кесуге арналған қайшылармен және т.с. алу мүмкіндігі;

14) қолмен немесе қарапайым құрал-саймандармен орнату мүмкіндігі;

15) осы Техникалық талаптардың 8-бөліміне сәйкес Жүктерді тасымалдау ережелерімен көзделген ақпаратты жазу;

16) жазылатын ақпараттың айқындылығы және оның пайдалану кезеңінде сақталуы;

17) вагондар мен контейнерлердің бекіту құрылғыларының қосарланған тесіктерінде орналастыру және сенімді ұстап қалу;

18) санкцияланбаған ажырату және БПҚ-ны қайталап орнату мақсатында жылжымалы құрамға орнату алдында елеусіз, жойылатын немесе бүркемелеуге көнетін өзгерістерді әдейі енгізуден қорғау.

4. Құлыпталған күйде тұрған иілгіш бұғаттаушы элементі (арқан іспеттес) бар БПҚ-ға рұқсат етілетін жүктемелерді (кергіш және айналатын) қоса беру кезінде, пайдалану процесінде де, сынаулар кезінде де, иілгіш элементтің түрін өзгертуі (ұзаруы) салдарынан БПҚ ілмегінің сомалық ұлғаюы және БПҚ бекітуші (бекітетін) элементінің орын мүмкін болатын орын ауыстыруы 20 мм-ден артық болмауы тиіс.

5. БПҚ-ның жаңа тұрлерін мамандандырылған зертхананың өткізген сынауларының нәтижелері бойынша берілген қорытындысы болған жағдайда пайдалануға рұқсат етіледі.

6. Климаттық факторлардың ықпалы бөлігінде пайдалану шарттары бойынша БПҚ УХЛ 1 МемСТ 15150-69 орындалуында жасалуы тиіс. (Қоршаған ортаның температурасы минус 60 С-тан плюс 55 С-ге дейін, 25 С кезіндегі салыстырмалы ылғалдығы 100 %).

7. Пайдалану шарттары бойынша БПҚ механикалық факторларының ықпалы бөлігінде жүк вагондарының рессорланған бөліктерінде және автокөлікпен тасымалданатын бұйымдарға бекітілген құрылғыларға ықпал ететін механикалық жүктемелерді көтеруі тиіс.

8. Пайдалану кезіндегі діріл ықпалдарының рұқсат етілетін параметрлері:

жийліктер ауқымы, Гц	1-200
удетудің амплитудалық мәндері ықпалдың бағытында, м/с ² (g):	
тігінен	30 (3,0)
көлденен	30 (3,0)

9. Пайдалану кезіндегі дүркінді соғу ықпалдарының рұқсат етілетін параметрлері:

ықпалдың бағытындағы барынша мол үдету, м/с² (g)

тігінен	150 (15)
көлденең	150 (15)
ықпалдың бағытындағы соғылуды ұдету әрекеті, мс	2-15

10. Пайдалану кезіндегі бір рет болатын соғу ықпалдарының рұқсат етілетін параметрлері:

ықпалдың бағытындағы мол ұдету м/с 2 (g)	көлденең барынша	30 (3,0)
ықпалдың соғылуды нің ұзактығы, мс	бағытындағы ұдету-әрекеті-	10-60

11. БПҚ-ның барынша аз мүмкін болатын габаритті размерлері мен массасы
б о л у ы т и і с .

12. БПҚ-ның олармен жұмыс істеуі кезінде қолдарын жарақаттамайтын жайлы және қауіпсіз сыртқы нысандары болуы тиіс.

13. БПҚ-ның құрылымы бекітудің жайлышының және рампадан, тұғырықтан, жиылмалы басқыштан, жерден және басқалардан қарап тексеруді, соның ішінде жүру жолындағы және коммерциялық қарап тексеру пункттерінде құлышталған күйді тексеруді қамтамасыз етуі тиіс.

14. БПҚ-ны құрал-сайманның көмегімен құлыштаған жағдайда, олардың сабындағы күш 150 Н (15 кгс) артық болуы тиіс.

15. БПҚ-ны алу үшін арнайы құрылғылардың тұтқасында дамытылуы қажетті күш 200 Н (20 кгс)-тен артық болмауы тиіс.

16. БПҚ-ға жазылатын ақпарат әдеттегі жарықтандыру жағдайларында және жасанды жарықтандыру жағдайларында 50 лк-дан кем дегенде 1 м қашықтықтан оңай оқылатында болмауы тиіс.

17. БПҚ жұмысқа қабілеттілігін сақтауы және қойылған күннен 12 ай ішінде және жасаған күннен 24 ай ішінде Техникалық талаптарды қанағаттандыруы тиіс

18. БПҚ-ның құрылымы адамдардың қауіпсіз жұмысын және жарылу-өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуі тиіс. БПҚ-ны алу кезінде тасымалданатын жүктің жануын немесе жарылуын болғызбау үшін ұшқындардың пайда болуына жол берілмей тиіс.

19. БПҚ-ның әр түрін жүргізу құқығы ұлттық немесе Еуразиялық патенттік ведомствосының құжатымен расталуы тиіс (мәлімделген құрылымға басқа патент ұстаушылардың жоқ болуы).

20. БПҚ-ға осы Ережемен белгіленген ақпарат жазылуы тиіс.

21. Нөмір және мәтіндік ақпарат МемСТ-пен көзделген шрифтten ерекшеленетін нысан бойынша БПҚ-ға шрифтпен жазылуы тиіс. Көрсетілген

шрифтінің барлық параметрлері БПҚ-ға конструкторлық құжаттамада көрсетілуі
т и і с .

22. БПҚ-ның бұзылмайтын элементіне осы Ережелермен көзделген ақпарат
жазылуы тиіс. БПҚ-ның құрамдас элементтеріне үқсас ақпарат жазылады.

Қазақстан Республикасы
Көлік және коммуникация
министрі міндетін атқарушының
2007 жылғы 27 қарашадағы
N 252 бұйрығына

7-қосымша

Жүк тасымалдау ережесіне
47-қосымша

**Вагон-цистерналарда және бункерлік үлгідегі вагондарда
құйыш тасымалданатын жүктердің алфавиттік көрсеткіші**

ООН нөмірі	Жүктің атауы	Жүктердің үйлесімделген номенклатура-сының (ЖҮН) коды	Авариялық карточканың нөмірі	Қауіптілік класы (ішкі класы)
1993	Абсорбент	38249000	328	3.2
	Авиваж К-1	38249000		
	Автол	27460000		
3082	Агидол 51-52-53 (Маннихтің сілтілер қоспасы)	38249000	904	9.1
1993	Агидол-12 (2,6-дитретбутил-4-метилфенол толуолдағы ерітінді)	38249000	314	3.2
1977	Салқыннатылған, сұйық азот	28043000	201	2.1
3082	Акаризол	38249000	904	9.1
1093	Акрилонитрил	29261000	310	3.2
1092	Акролеин, желілік	29121900	302	6.1
1268	Алкилат	27220000	305	3.2
1268	Алкилбензин	27220000	305	3.2
	C10-C14 желілік алкилбензолы	38170050		
3082	C17-C20 желілік алкил-бензолы	38170050	904	9.1
2586	Алкилбензолсуль-фоқышқыл	29041000	804	8.1
	Алкилсульфонат	38249000		
3145	Алкилфенолдар	29071900	816	8.1
1100	Хлорлы аллил (аллилхлорид)	29032900	312	3.1

2927	Глутарлы альдегид, сулы ерітінді	2912++++	611	6.1
1143	Кротонды альдегид	29121900	320	6.1
1089	Сірке альдегиді (ацетальдегид)*	29121200	301	3.1
2303	Альфа-метилстирол	39119093	314	3.3
3082	Алюминий окси-сульфаты, ерітінді (сұйық коагулянт)	28332200	905	9.1
3264	Алюминий оксихлориді, ерітінді (коагулянт)	28274900	801	8.1
3264	Алюминий сульфаты, ерітінді	28332200	801	8.3
2581	Алюмохлорид, ерітінді	28273200	801	8.3
3093	Амил**	38249000	802	8.1
1104	Амилацетат	29153930	316	3.3
1993	Амиленит	38249000	301	3.1
2811	п-Аминодифениламин	29+++++	616	6.1
	Аминотолуолдар	Толуидиндерді қара		
2512	Аминофенолдар	29222900	616	6.1
2579	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	38249000	807	8.2
2735	Бастапқы C10-C14 аминдері	2921++++	807	8.2
3082	Кубтық C17-C20 аминдері	2921++++	905	9.1
2735	Бастапқы C17-C20 аминдері	2921++++	807	8.2
1005	Аммиак, сусыз, сұйытылған	28141000	208	2.3
2672	Аммиак, сулы ерітінділер	28142000	809	8.2
1760	Аммиакат	38249000	809	8.3
2693	Аммоний бисульфиті, ерітінді	28322000	816	8.1
2683	Аммоний сульфиді, ерітінді	28309000	809	8.3
3264	Аммонийдің сұйық фосфаты "ЖАФ"	28352900	801	8.3
2215	Малеинді ангидрид	29171400	803	8.1
	Күкірт ангидриді (сұйытылған күкірттің кос totығы)	Күкірттің диоксидін қара		
1715	Сірке ангидриді	29152400	320	8.1

2214	Техникалық фтальді ангидрид	29173500	616	8.1
1547	Анилин	29214100	608	6.1
	Ағаш-шайырлы антитотықтырғыш	38119000		
3082	Антиоксидант ВС-I	38123020	904	9.1
	Ағаш-шайырлы антиполимерленгіш	3811++++		
	Антисептик ЖТК	38119000		
2810	Этиленгликольді антифриз, 50- 60 %-ды сулы ерітінді	38200000	615	6.1
1951	Аргон, салқында- тылған, сұйық	28042100	201	2.1
	Асидол	38249000		
	Асиод-мылонафт	38249000		
1090	Ацетон	29141100	307	3.2
1648	Техникалық ацетонитрил	29269000	310	3.2
1541	Тұрақтандырылған ацетонциангидрин	29269000	602	6.1
3082	Ацетопропилацетат	38249000	904	9.1
2810	Аэрофлот	38249000	612	6.1
1760	СНПХ маркалы бактерицид	38249000	801	8.1
1760	ЛПЭ маркалы бактерицид	38249000	801	8.1
1564	Барий хлориді, ерітінді	38249000	622	6.1
1992	Күлсіз жоғары октанды қоспа (N-метиланилиннің негізінде)	38249000	303	3.1
1990	Бензальдегид	29122100	901	9.1
	Хлорлы бензил	Бензилхлоридті кара		
3082	Бензилацетат	29153950	901	9.1
1738	Бензилхлорид	29036900	312	6.1
1978	Тұрақсыз газды бензин	27220000	206	2.3
1203	Тұрақты газды бензин	27220000	301	3.1
3295	Өнеркәсіптік максаттарға арналған бензин	27220000	305	3.2
1203	Моторлық бензин	27240000	301	3.1
1114	Бензол	29022000	314	3.2
2321	Бензолдың полих- лориді	29036900	608	6.1
2583	Бензолсульфоқыш- қыл	291+++++	804	8.1

2225	Бензолсульфохлорид (бензолсульфонилхлорид)	29309000	804	8.3
1114	Бензольдық бастиеқ	29022000	314	3.2
2338	Бензотрифтогорид	29036900	312	3.2
2226	Бензотрихлорид	29036900	804	8.3
1992	Бентол	38249000	314	3.2
	Натрий бисульфиті, ерітінді		Натрий бисульфиті, ерітіндіні қара	
	Битум, тұтқыр	27132000		
	Битум, сұйық	27132000		
	Брикетин	38249000		
	Бромды этил		Этилбромидты қара	
1993	Бустиран	38249000	305	3.2
1010	Тұрақтандырылған бутадиен	29012400	206	2.3
	1,3-Тұрақтандырылған бутадиен		Тұрақтандырылған бутадиенді қара	
1011	Бутан	29011000 27111300	206	2.3
1127	Бутилдың хлориді (1-хлорбутан)	29031900	312	3.2
2348	Тұрақтандырылған бутилакрилат	29161200	316	3.3
1123	Бутилацетат	29159000	316	3.2
2709	Бутилбензол	29029000	317	3.3
1012	Бутилен	29012300	206	2.3
3082	Бутилкарбитол	38249000	904	9.1
1993	Бутилцеллозольв	38249000	316	3.3
3082	ОП-10 қосалқы заты	38249000	901	9.1
	О П - 7 , О П - 1 0 қосалқы заты, 40%-ерітінді	38249000		
1966	Винил**	29029000	204	2.3
1301	Тұрақтандырылған винилацетат	29153200	306	3.2
1303	Тұрақтандырылған винилиденхлорид	29032900	312	3.1
1086	Тұрақтандырылған винилхлорид	29032100	205	2.3
	Көлемі бойынша құрамында 24%-дан кем спирті бар шарап материалы	220++++		
	Аммиакты су		Аммиак, сулы ерітінділерді қара	

	Фторлы, сусыз сутегі	Сусыз сутегі фторидін кара		
2014	Сутегі пероксиді, концентрациясы 20-дан 60%-ға дейінгі сулы ерітінді	28470000	505	5.1
2015	Сутегі пероксиді, концентрациясы 60%-дан жоғары сулы ерітінді, тұрақтандырылған**	28470000	505	5.1
1052	Сутегі фториді, сусыз	28111100	203	8.1
	Қорғағыш балауыз 3В-1	340490++		
1202	Газойль	27420000	315	3.2, 3.3
	Дистиллятты гач	27101931		
1783	Гексаметилендиамин, сулы ерітінді	29212200	807	8.2
2810	Гексаран	38249000	604	6.1
1858	Гексафтторпропилен	29033000	201	2.1
2370	Гексен-1	29012900	305	3.1
3286	Гептил**	38249000	311	3.2
2030	Гидразин-гидрат	28251000	311	8.2
3082	Гидродепарафинат	38249000	901	9.1
2865	Гидроксиламин-сульфат, сулы ерітінді	38249000	801	8.3
	Гидрол	38249000		
1993	Диметилдихлорсилан гидролизаты	38249000	321	3.3
	Гидропол	38249000		
1993	ГФК-1 гидрофобизаторы	38249000	305	3.2
2810	Глицедол	38249000	607	6.1
	Глицерин	29054500		
2750	Глицерин дихлоргидрині	38249000	606	6.1
2810	А гомосерині	38249000	904	6.1
3082	Гринол	38249000	901	9.1
	Гудрон	Битум, сұйықты кара		
3082	Таскөмір карамайы	38249000	901	9.1
	АзFЗИ депрессаторы	38111900		
1992		38+++++		3.2

	"Десеканафт-20" деэмультгаторы (ДСН-20)		313	
1992	"Рекорд 752" деэмультгаторы	38+++++	313	3.2
1993	АМ-7 деэмультгатор ингибиторы	38+++++	313	3.2
	ОЖК мұнай эмуль- сияларының деэмул- льгаторы	38+++++		
	НЧК деэмультгаторы	38+++++		
1992	СНПХ-44 деэмуль- гаторы	38+++++	315	3.3
1992	РЕКОРД ұлғісінде- гі деэмультгатор- лар	38+++++	313	3.2
1993	Құрамында метанол жоқ СНПХ ұлғісін- дегі деэмультга- торлар	38+++++	313	3.3
1992	Құрамында метанол бар СНПХ ұлғісін- дегіде эмульга- торлар	38+++++	319	3.3
1993	1,2-Дибромпропан	2903+++	315	3.3
	Дибутил себацинат	38249000		
	Дибутилфталат	2917+++		
	Дигим	Метанолды қара		
2050	Дизобутилен	29012900	305	3.2
	Дизобутилфталат	2917+++		
1158	Дизопропиламин	29211900	311	3.1
1032	Сусыз диметиламин	29211100	208	2.1
1160	Диметиламин, сулы ерітінді	29211100	311	3.2
2253	N,N-Диметиланилин	29214200	608	6.1
2810	N,N-Диметилацета- мид	2924+++	614	6.1
1993	Диметилвинил карбинол	29+++++	307	3.2
1162	Диметилдихлорси- лан	29310000	321	3.2
1595	Диметилсульфат	29209000	611	6.1
1164	Диметилсульфид	29309000	304	3.1
2265	N,N-Диметилформа- мид	2924+++	311	3.3
2810	Диметилfosфит	29209020	615	6.1
	Диметилфталат	2917+++		
2051	Диметилэтаноламин	29221900	807	8.2

2783	Диметоат	38249000	604	6.1
1600	Балқытылған динитротолуолдар (80/20)	29042000	608	6.1
1577	2,4-Динитрохлорбензол	29049000	608	6.1
1993	Диоксанол-еріткіш	38249000	305	3.2
	Диоктилсебацинат	38249000		
	Диоктилфталат	2917++++		
3082	Дипроксамин	38249000	904	9.1
1992	Дипроксамин, ментанолдағы ерітінді	38249000	319	3.2
3082	Дипропиленгликоль	2905++++	904	9.1
1760	НФ диспергаторы	38249000	804	8.3
	ОМ-6 мұнай диспергенті	38249000		
	Вакуумдық дистиллят	271011++		
3295	Газды конденсаттың жеңіл дистилляты	271011++	301	3.1
3295	Газды конденсаттың орташа дистилляты	27101929	304	3.1
	И-5а, И-8а, трансформаторлық, МВП майлардың дистилляттары	271019++		
2810	Дитолилметан	38249000	608	6.1
2922	Дифалон	38249000	803	8.1
3077	Дифениламин	29214400	901	9.1
2206	Дифенилметандизозианат	38249000	609	6.1
3077	Дифенилоксид	38249000	905	9.1
3082	Дифонат	38249000	905	9.1
1028	Дифтордихлорметан	29034200	201	2.1
1018	Дифторхлорметан	29034910	201	2.1
2517	Дифторхлорэтан	29034910	205	2.3
1959	1,1-Дифторэтилен	29033000	205	2.3
1591	1,4-Дихлорбензол	29036100	608	6.1
1591	1,2-Дихлорбензол (о-Дихлорбензол)	(29036100	608	6.1
1593	Дихлорметан	29031200	605	6.1
1578	Дихлорнитробензольдар	29049000	608	6.1
1184	Дихлорэтан	29031500	312	3.2
2048	Дициклопентадиен	29021930	320	3.3
3082	Диэтаноламин	29221200	904	9.1

1154	Диэтиламин	29211200	303	3.1
2432	N,N-Диэтиланилин	29214200	608	6.1
2049	Диэтилбензол	29029000	314	3.3
1993	А, Б маркалы диэтилгидроксиламин	2921++++	311	3.2
2810	Диэтиленгликоль	29094100	615	6.1
2079	Диэтилентриамин	29212900	807	8.2
2686	Диэтилэтаноламин	29221200	311	8.2
3077	"Амдор" адгезия-лық қоспасы	38++++++	905	9.1
1993	Жоғары октанды қоспа	3811++++	301	3.1
1170	Этанол негізінде-гі көп функционалды қоспа	22089000	308	3.2
1993	ЭКОС-Б майлағыш қоспасы	381+++++	316	3.3
2810	СПД қоспасы, беттік-белсенді	381+++++	616	6.1
3082	Додецилмеркаптан үшінші	38++++++	612	6.1
	N 2 синтетикалық илегіш	38++++++		
2582	Темірдің трихлориді, ерітінді	28273300	801	8.3
3082	Бромнобромды темір, ерітінді	38249000	903	9.1
3082	Бромды темір, ерітінді	38249000	904	9.1
1993	БСК және ЭСК гидротежегіштік сұйықтықтары	38190000	307	3.2
2920	ГКЖ-10, ГКЖ-11 кремний органикалық сұйықтықтары	38249000	807	8.2
	Майлағыш-суытқыш ерітінділер: MP-4, "Синтал"	38249000		
1992	"Арктика" сұйықтығы	38200000	319	3.3
1992	"ИМ" сұйықтығы	38200000	319	3.3
1992	"НИИСС-4" сұйықтығы	38200000	319	3.3
1986	"ТГФ-М" сұйықтығы	38249000	319	3.3
1992	"Холод-40" сұйықтығы	38200000	319	3.3
3082	ГЖ-ФК гидравликалық сұйықтығы	38190000	904	9.1
2920	ГКЖ-11Н гидрофоб-теуші сұйықтығы	38249000	807	8.2
3082	АЗИ-3 диэлектрлік сұйықтығы (фенилксилилэтан)	38249000	904	9.1

1993	ИЖ-Л сынау сұйықтығы, ИЖ-З	38249000		3.1
	"Канская" парфюмерлік сұйықтығы	Этил спиртті (этанол) қара		
	ПГВ сұйықтығы	38249000		
3082	"Кемол" майлағыш-салқындақтыш сұйықтығы	38249000	904	9.1
	Технологиялық үлгідегі СНПХ-3100 сұйықтығы	38249000		
3082	"Нева" тежегіштік сұйықтығы	38190000	901	9.1
	"Томь" тежегіштік сұйықтығы	38190000		
1649	Этил сұйықтығы	29310000	601	6.1
	Қой майы	150200++		
	Сиыр майы	150200++		
	Мал азықтық жануар майы	150+++++		
	Тағамдық жануар майы	150+++++		
	Техникалық жануар майы	150+++++		
	Техникалық микробты май	150+++++		
	Теңіз сұтқоректілерінің және балықтарының майы	1504++++		
	Шошқа майы	1501++++		
	Спермацетті май	150+++++		
1760	ДЦУ беріктегіші	38249000	803	8.3
1760	Ү-2 беріктегіші	38249000	803	8.3
	Майландырыштар: А-1; НО-2 ; Б-73	38249000		
2371	Изоамилен*	29012900	301	3.1
1969	Изобутан	27111300	206	2.3
1213	Изобутилацетат	29153400	306	3.2
1055	Изобутилен	29012300	206	2.3
	Циклододекатриен изомерлері	Циклододекатриен изомерлерін қара		
1262	Изооктан	29011000	305	3.2
1265	Изопентан	29011000	301	3.1
1218	Тұрақтандырылған изопрен*	29012400	304	3.1
1221	Изопропиламин	29211930	303	3.1
1918	Изопропилбензол	29027000	317	3.3
3082	КИ-1 ингибиторы	38119000	904	9.1
1992	"Альпан" коррозия ингибиторы	38119000	313	3.3

1992	"Амфикор" коррозия ингибиторы	38119000	313	3.2
1992	"Антик-1" коррозия ингибиторы	38119000	313	3.2
1992	"Викор" коррозия ингибиторы	38119000	313	3.2
3082	"Волга-1" коррозия ингибиторы	38119000	901	9.1
3082	"Инфангаз-1" коррозия ингибиторы	38119000	904	9.1
1992	"Нефтегаз-1" коррозия ингибиторы	38119000	313	3.3
1993	"Олазол" коррозия ингибиторы	38119000	316	3.3
2810	ГИПХ-3-А коррозия ингибиторы	38119000	616	6.1
3082	ВФИКС коррозия мен тұз шөгу ингибиторы	38119000	904	9.1
2810	КХО-1 коррозия ингибиторы	38119000	616	6.1
1992	"Корексит" маркалы коррозия ингибиторы	38119000	313	3.2
1993	РЕКОРД үлгісінде-гі коррозия ингибиторы	38119000	313	3.3
	ИОМС-1 минералды тұздардың шөгу ингибиторы	38119000		
1993	СНПХ үлгісіндегі парафиннің шөгу ингибиторы	38119000	315	3.3
3082	СНПХ үлгісіндегі тұздардың шөгу ингибиторы	38119000	905	9.1
3082	Ингибитор-428	38119000	904	9.1
1993	СНПХ үлгісіндегі коррозия ингибиторы	38119000	316	3.3
3286	Коррозия ингибиторлары: "Дизрафен", "Донбасс-1", "Донбасс-2"	38119000	313	3.3
1992	Коррозия ингибиторлары: Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3	38119000	313	3.2
1992	Коррозия ингибиторлары: ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6	38119000	313	3.2
3082	Коррозия ингибиторлары: ИКБ-2, ИКБ-4	38119000	905	9.1
3163	Инерген	38249000	201	2.1

1760	Инкредол	38249000	803	8.1
3082	Ифханол-2Т	38249000	904	9.1
1814	Калий гидроксиді, ерітінді	28152090	809	8.2
	Калий, магний, натрий хлоридтерінің және сульфаттарының ерітіндісі	28+++++		
	Хлорлы кальций, ерітінді	28272000		
3082	Кальций бромиді, сулы ерітінді	28275900	905	9.1
1791	Кальций гипохлоритінің қойыртпасы	28289000	816	8.3
3264	Кальций нитраты, сулы ерітінді	28342900	801	8.1
3082	Кальций хлорат-хлориді, қатпайтын ерітінді	28+++++	903	9.1
1325	Техникалық камfen	38249000	402	4.1
	Қарағай шайыршығы	38061000	902	
1325	Капролактам	29337100	402	4.1
3082	Карбамат Е (натрий диэтилдитиокарбаматы, сулы ерітінді)	38249000	905	9.1
3082	Карбамат МН (натрий диметилдитиокарбаматы, сулы ерітінді)	38249000	905	9.1
1760	Карбамат-Д	38249000	807	8.3
1760	Карбамол ЦЭМ	38249000	809	8.3
	Қара карболка	Фенолдың ерітіндісін қара		
3082	Карпатол-3	38249000	902	9.1
1993	Карпатол-ЗП	38249000	315	3.3
	Пайдаланылған ИМ-2201 катализаторы	3815+++		
1760	КЧ-41 катализаторы	3815+++	809	8.3
	Сүйық каустик	Натрий гидроксиді, ерітіндісін қара		
1993	Синтетикалық пи-периленді каучук (СКОП)	40029100	315	3.3
1223	Керосин	27101925	305	3.2, 3.3
1073	Салқынданылған оттегі, сүйық	28044000	202	2.1

3265	Дикарбонды қышқылдардың сулы ерітіндісі	291+++++	801	8.1
	Дикарбонды қышқылдардың сұлы қабаты	Дикарбонды қышқылдардың қара	сұлы	ерітіндісін
2922	Тұз және плавикті қышқылдардың қоспасы	28++++++	801	8.1
3265	1-оксиэтилиденди фосфон қышқылы, ерітінді	38249000	803	8.1
2031	Тұтін шығармайтын, қызыл емес азот қышқылы, күрамындағы азот қышқылы 70%-дан асатын ерітінді	28080000	802	8.1
2031	Азот қышқылы, күрамындағы азот қышқылы 70%-дан аспайтын ерітінді	28080000	802	8.1
3265	Дихлоркарбон қышқылы	291+++++	803	8.1
	Карбол қышқылы	Фенол ерітіндісін қара		
1778	Кремнефторлысу-текті қышқыл	28111980	801	8.1
3082	Малеин қышқылы	29171910	905	9.1
1779	Құмырсқа қышқылы	29151100	320	8.1
	Нафтен қышқылы	29242000		
3082	Олеин қышқылы	38231200	905	9.1
1805	Ортофосфорлы қышқыл	28092000	802	8.1
1830	Күкірт қышқылы	28070010	801	8.1
1789	Тұз қышқылы	28061000	801	8.1
3082	Стеарин қышқылы (стеарин)	29157025	905	9.1
2789	Сірке қышқылы, концентрациясы 80%-дан астам	29152100	320	8.1
2790	Сірке қышқылы, концентрациясы 10%-дан астам, бірақ 80%-дан аспайтын ерітінді	29152100	801	8.1
2834	Фосфорлылау қышқыл, 65% ерітінді	28111980	806	8.1
1790	Фторлы сутек қышқыл, сұлы ерітінді	28111100	801	8.1

1754	Хлорсульфонды қышқыл	28062000	801	8.1
2571	Этил-күкірт қышқылы	29041000	801	8.1
3082	Жоғары майлы қышқылдар	3823++++	904	9.1
3082	C10-C16, C17-C20 фракцияларының синтетикалық майлы қышқылдары	3823++++	904	9.1
3082	C 5 - C 6, C 7 - C 9 фракцияларының синтетикалық майлы қышқылдары	3823++++	904	9.1
3082	Талл майлы қышқылдары	38231300	904	9.1
3265	Монокарбонды тармақталған қышқылдар (ВИК)	29150000	803	8.1
3082	Шайыршық желімі	3806++++	902	9.1
2206	Изоцианатты композициялар (суризондар)	29291000	609	6.1
	Тағамдық хош иістік композиция	Этил спирті, шараптықты қара		
3082	Кальций бромиді мырыш бромиді композициясы (ерітінді)	28275900	905	9.1
3264	ГЛИМС композиция- сы	38249000	801	8.1
3264	ГПР (тотықты тұр- лендргіш топырақ) композициясы	38249000	801	8.1
2922	ДН-9010 компози- циясы	38249000	801	8.1
3264	ДПФ-1 композиция- сы, тұрақтанды- рылған	38249000	801	8.1
1993	"119-296Т өнімі" этоксисиландар композициясы	38249000	307	3.2
3082	A-391 компоненті	38249000	904	9.1
2810	Пластификациялау- шы материалдардың компоненті	38249000	616	6.1
2206	Пенопласт жасауға арналған изоциа- нatty компонент- тер	29291000	609	6.1
3295	Табиги газдардың конденсаты (газоконденсат)	27090010	301	3.2
1268	Пиролиздік конденсат (пироконденсат)	27290000	301	3.1

	"Силобен" консерванты (натрий бензоатының сулы ерітіндісі)	38249000		
	"Бисилан" жем консерванты	38249000		
3082	Петровтың түйіспесі (сульфоқышқылдар, сулы ерітінді)	38249000	905	9.1
3082	ВБ-2 және ВБ-3 винипол концентраты	38249000	902	9.1
3265	Төмен молекулалы қышқылдардың концентраты	38249000	803	8.1
	Полиизобутилен концентраты	38249000		
3082	Полиметалды сулы концентрат (ПВК, "Белорусит")	38249000	904	9.1
	Сульфитті-спирттібарданың концен-траты	38249000		
1993	Циклендердің концентраты	38249000	301	3.1
3264	Фосфаттайтын концентраттар: КПМ-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2	38249000	801	8.1
3082	"Көк берзоль-3" органикалық сұйық улылығы төмен бояғыш	32+++++	904	9.1
2076	Крезолдар (орто-, мета-, пара-)	29071200	608	6.1
1818	Кремний тетрахлориді	28121000	801	8.1
3082	Креолин	38249000	904	9.1
1263	Лактар мен сырларға арналған күшейткіштер	32080000 32050000	305	3.2, 3.3
1993	Өзекті күшейткіштер: КО, УСК-1	38249000	315	3.3
2810	Ксантоленаттер, сұйық	29301000	612	6.1
2261	Ксиленол, техникалық	29071400	616	6.1
1711	Ксилидиндер	29214910	608	6.1
	Ксилитан	38249000		
1307	Ксиоллдар,(орто-,мета-, пара-)	29024400	309	3.2
	Кумол	Изопропилбензолды қара		
	АС-54 лагы	32+++++		

	Бакелитті лак	Лактарды қара		
2810	Тасқөмір лагы	32+++++	614	6.1
	КО-0208 лагы (органикалық еріткіштердің ерітіндісіндегі кремнеорганикалық шайырлар)	Лактарды қара		
	Кремнеорганикалық лак (КО)	Лактарды қара		
1263	Лактар	32080000 32050000	305	3.2, 3.3
1263	Лакойль	32080000 32090000 32100000	305	3.3
	Лапрол	Полиэфирді қара		
1287	Латекс	40029100	305	3.2
3082	Латекс	40029100	902	9.1
	Техникалық лигносульфонат	38249000		
3295	Лигроин	27101100	305	3.3
3142	Лизол	27076000 29071200	608	6.1
2922	Санитарлық лизол	27076000 29071200	809	8.2
3264	Магний хлориді, ерітінді	28273100	801	8.3
	Мазут ("Жұмсаңтық", тікелей айдалған, майлағыш, флоттық)	2 7 4 3 0 0 0 0 27440000		
3082	Отындық мазут	27440000	901	9.1
3264	Марганец сульфаты, ерітінді	28332990	801	8.3
	Базалық полиальфа олефиндік майлар	39029000		
3082	Антрацен майы, технологиялық	27079970	905	9.1
	Жержанғақ майы	20081110		
1091	Ацетондық май	38070000	307	3.2
	Қыша майы	15149100		
	Тоңазытқыш машиналарға арналған май	38249000		
1286	Шайыр майы	38249000	307	3.2
3082	Жасыл май	38249000	901	9.1
	Бадам жемісінен, сүйегінен және жаңғағынан алынған май	151590++		
	Пайдаланылған индустріалдық май (МИО)	27450000		

3082	Ағашқа сінірге арналған таскөмір майы	2707++++	904	9.1
2810	Сіңгіш таскөмір майы	2707++++	614	6.1
3082	Орташа таскөмір майы	2707++++	905	9.1
3082	Үпілмәлік майы, сульфирленген	15153000	902	9.1
	Үпілмәлік майы, техникалық	15153000		
	Балқарағай майы	151590++		
	Кокос майы	15131900		
	Коксопиролиздік май	Жасыл майды қара		
	Сора майы	151590++		
	Эфирлі емес кориандр майы	151590++		
2927	Креозот майы	27079100	608	6.1
	Жүгері майы	15152900		
	Күнжіт майы	15155000		
3082	Женіл таскөмір майы	2707++++	901	9.1
	Зығыр майы	15151910		
	Көкнар майы	151590++		
	Минералды май, ақшылт	271019++		
	Минералды май, күнгірт	271019++		
	Пайдаланылған моторлық май (ПММ)	271099++		
	Ойтисик майы	151590++		
	Жаңғақ майы, техникалық	15+++++		
	Пальма майы	15110000		
	Парфюмерлік май	3301++++		
	Пиролиз майы	Пиролиздің сұйық өнімдерін қара		
1272	Самырын майы	38052000	315	3.3
3082	ПОД майы	38249000	904	9.1
	Күнбағыс майы	15121191		
3082	ПТУ майы	27079991	901	9.1
	Рапс майы	15140000		
	Рыжик майы	15+++++		
	Сафлор майы	15120000		
1201	Усойқы май	38249000	307	3.2
1288	Тақтатас майы (тұтану темпера- турасы 23 0 С-тан төмен)	27141000	307	3.2
1288	Тақтатас майы (тұтану темпера-	27141000	315	3.3

	турасы 23 ⁰ -тан 60 ⁰ С-ка дейін)			
	Соя майы	15079090		
	Соляр майы	27101999		
3082	Байытатын қарағай майы	38052000	901	9.1
	Суреп майы	15+++++		
	Талл майы	38030000		
2810	Тунга майы	15154000	614	6.1
	Мақта майы	15122100		
1263	БПМ-1 шуылға карсы битум мастикасы	27150000	305	3.3
1993	АКОР Б-100 полимерлік тампондау материалы	38249000	316	3.3
3082	Мыс нитраты, ерітінді	28342930	903	9.1
1796	Қышқылдық меланж	2811++++	802	8.1
2032	Меланж**	38249000	802	8.1
1230	Метанол**	29051100	319	3.2
1919	Тұрактандырылған метилакрилат	29161210	306	3.2
2554	Метилаллихлорид	2903++++	312	3.2
1061	Метиламин, сусыз	29211100	208	2.4
1235	Метиламин, сулы ерітінді	29211100	303	3.1
2294	N-Метиланилин	2921420	608	6.1
1231	Метилацетат	29153930	306	3.2
2810	Метилбензолсульфат (бензолсульфонаттың ментилді эфирі)	29+++++	616	6.1
1242	Метилдихлорсилан	29+++++	321	4.3
3082	Метилдиэтаноламин	29221920	904	9.1
	Метиленхлорид	Дихлорметанды кара		
2053	Метилизобутилкарбинол	29051900	316	3.3
1245	Метилизобутилкетон	29141300	307	3.2
1247	Тұрактандырылған метилметакрилат	29161410	306	3.2
3077	2-Метилнафталин (-метил-нафталин) техникалық	38249000	904	9.1
3082	N-Метилпирролидон	29+++++	901	9.1
2303	Метилстирол [альфа-]	29+++++	314	3.3
1250	Метилтрихлорсилан	29310000	321	3.2
1243	Метилформиат	29151300	301	3.1

1063	Метилхлорид	29031100	209	2.1
	Метилхлороформ	1,1,1-Трихлорэтанды қара		
1188	Метилцеллозольв	29094200	316	3.3
1193	Метилэтилкетон	29141200	307	3.2
1992	ЖКС модификаторы	38249000	313	3.2
3077	Моноалкилфенолдар	38249000	904	9.1
	Моноизопропиламин	Изопропиламинді қара		
2810	ФА және ФАМ фур- фурольноацетонды мономерлері	38249000	607	6.1
2491	Моноэтаноламин	29221100	807	8.2
1036	Моноэтиламин, сусыз (этиламин)	29221100	208	2.3
	Моноэтиланилин			
2054	Морфолин	38249000	807	8.2
	Сұйық техникалық сабын	34+++++		
	Шайыршық майы	34+++++		
	Сульфатты сабын	34+++++		
	Сабыннафт	34+++++		
3082	ПМЖ, ПЖС 905, 904 майландырғыш тол- тырғыштары	38249000	905	9.1
	Күйдіргі натр	Натрий гидроксиді, ертіндіні қара		
3082	Роданды натр, ерітінді	38249000	904	9.1
	Хлорлылауқышқылды натрий, ерітінді	Натрий хлораты, сулы ертіндіні қара		
2693	Натрий бисульфи- ті, ерітінді	28322000	816	8.1
1824	Натрий гидрокси- ді, ерітінді	28151200	809	8.2
	Н а т р и й гипохлориті	Натрий гипохлориті, қара		
1791	Натрий гипохлори- ті, ерітінді	28280000	808	8.1
3082	Натрий карбонаты, сулы ерітінді	28369900	903	9.1
3082	Натрий нитриті, сулы ерітінді	28341000	903	9.1
3266	Натрий сульфиді, ерітінді	28301000	809	8.2
1760	Натрий сульфгид- раты, ерітінді	28331900	809	8.3
2428	Натрий хлораты, сулы ерітінді	28291100	505	5.1
	Натрий хлориді, ерітінді	28273900		
1268	Нафта	38070000	305	3.2, 3.3

2304	Балқытылған нафталин	27074000	402	4.1
1993	Нафтил	27101900	315	3.3
3077	2-Нафтол, техникалық	29071500	905	9.1
2872	Немагон	38249000	605	6.1
	Неонолдар	38249000	904	
1993	C-150/200 нефрасы	27210000	315	3.3
3082	ВВД нефтенолы	38249000	905	9.1
1993	Мұнай өнімдерінің пайдаланылған қоспасы (СНО тобы)	27139090	315	3.3
	Көмірді брикет-теуге арналған мұнай байланыс-тырғыш	27060000		
1267	Мұнай, шикі	27090000	305	3.2
	Нигрол (трансмис-силялық май)	27+++++		
3082	Ниогрин	27+++++	901	9.1
	Акрил қышқылының нитрилі	Акрилонитрилді қара		
2730	Нитроанизол	29092000	616	6.1
1662	Нитробензол	29042000	608	6.1
1665	Нитроксилолдар (o-,m-,p-)	29042000	608	6.1
1664	Нитротолуолдар (o-,m-,p-)	29042000	608	6.1
1578	Нитрохлорбензол	29049000	616	6.1
1073	Оксид	28044000	202	2.1
3082	ВЖС оксидаты	38249000	904	9.1
3082	Оксидол, деэмульгатор	38249000	904	9.1
3082	Б оксифосы	38249000	905	9.1
2922	Оксихлор	38249000	801	8.3
3082	Октанол-2 (екін-шілік қалыпты октилдік спирт)	29051600	901	9.1
	Олеин	Олеиндік қышқылды қара		
1831	Олеум	28070090	802	8.1
3082	Олигомер	38249000	904	9.1
1263	Сырмай	32080000 32050000	315	3.3
	Орто-хлортолуол	Хлортолуолдарды қара		
	Орто-толуидин	Толуидиндерді қара		
	Виниполды құйылту үшін АМГ-10 негізі	38249000		

2922	Пиридиндік ауыр тасқөмірлік негіздер	29333100	807	8.2
1992	Жеңіл пиридиндік негіздер	29333100	311	3.2
2810	Виниполдың күйіл-тылған кубтық қалдықтары	38249000	635	6.1
	Метиленхлоридтің кубтық қалдықтары	Метиленхлоридтің кара		
1992	Бензол ректифика-циясының кубтық қалдықтары	38249000	314	3.3
1993	K-1 түрпатты мұнайлық қалдықтар	38249000	313	3.2
	Мұнайлық ауыр қалдықтар	38249000		
2810	Трихлорэтилен өндірісінің кубтық қалдықтары	3825++++		6.1
3082	CЖК-ның кубтық қалдықтары	3825++++	904	9.1
2810	Этиленгликольді ректификациялау жүйесінің кубтық қалдықтары	3825++++	615	6.1
3082	Құрғатушы-шикізат (полигликольдің негізінде)	38249000	904	9.1
3082	АЦЭГ қатайтқышы	38249000	904	9.1
	Май және пиролиз өндірісінің қалдықтары	Пиролиздің сұйық өнімдерін қара		
1992	Фталофос және трионилфенилфос-фит өндірісінің органикалық қалдықтары	3825++++	314	3.3
1992	Хлоропрен өндірісінің хлорорганикалық қалдықтары	3825++++	314	3.3
	Парааминодифенил	п-Аминодифениламин (ПАДФА) кара		
3082	Параантрацен**	27079970	904	9.1
1264	Паральдегид	29125000	316	3.3
3295	Мұнайлық сұйық парафин, C10-C13 фракциялы	27120000	306	3.3
3082	Мұнайлық сұйық парафин, C13 фракциялы	27120000	901	9.1
3082	Мұнайлық сұйық парафин, кен фракциялы	27120000	901	9.1

	Мұнайлық парафин, сұйық	27120000		
	Мұнайлық парафин, қатты	27120000		
	Парахлорбензотрифторид	п-Хлорбензотрифторидті қара		
	Парахлорбензотрихлорид	п-Хлорбензотрифторидті қара		
3082	Синтетикалық майлы қышқылдардың алкилсульфаттар қайыртпасы	38249000	904	9.1
	Үлбірге, жібек пен синтетикаға арналған жуу қойыртпасы	3402++++		
3082	Скруберлік қойыртпак	3402++++	904	9.1
	Сірне	1517++++		
3082	Таллицлік пісірме	38030090	904	9.1
2810	Пісірме, сұйық	27081000	614	6.1
3082	ПО-3НП, ПО-6НП көбік жасағыш	38249000	905	9.1
	ПО-6ТС, ПО-6ЦТ көбік жасағыш	38249000		
3082	ТЭАС, ПО-1, ПО-6К, ПО-1Д көбік жасағыш	38249000	905	9.1
1993	Көбік реагенті	38249000	315	3.3
1265	Пентан	29011000	301	3.1
3082	4-Пентенол	38249000	906	9.1
	Перхлорэтилен	Тетрахлорэтиленді қара		
	Петролатум	27090090		
2313	Пиколин	38249000	311	3.3
1993	Пиперилен	38249000	301	3.3
1268	Гидротұрактандырылған мұнайлық пироконденсат	27290000	301	3.1
3082	Пластификатор Дибутиладипинат	381220++	904	9.1
2810	Пластификатор Дикаприлфталат, Диалкилфталат 789	381220++	614	6.1
3082	Пластификатор Диметилсебацинат	381220++	901	9.1
	ЛЗ-7, П-3 пластификаторы	381220++		
3082	Мұнайлық пластификатор	381220++	904	9.1

3082	СБ-2А пластифика- торы	381220++	905	9.1
2810	Фосфаттық пласти- фикатор	381220++	606	6.1
	Полиалкилбензол	38170050		
3082	Полигликоль	29054100	904	9.1
	Полиглицерин	29054900		
	Полидиены	29054951		
2206	Полиизоцианат	29291000	609	6.1
1268	Полимердистиллят	27290000	305	3.1
3077	Политерпен	39111000	904	9.1
3082	АЗ-20, АЗ-21, АН-10 полиуры	38249000	904	9.1
2810	БТ полиуры	38249000	616	6.1
3082	Полифурит	38249000	904	9.1
2761	Полихлорбутан-80	38081000	604	6.1
3082	ВПК-402 полиэлек- тролиті (полиди- метилдиаллилам- монийхлорид)	38249000	904	9.1
3082	Полиэтиленгликол- дің су ерітіндісі	39072011	904	9.1
2735	Полиэтиленполи- аминдер	3907++++	807	8.2
3082	Полиэфирлер	39072099	902	9.1
	ПДА-2000 полиэфи- рі	39072099		
	Жартылай гудрондар	27132000		
3082	" Э ф о с о л " препараты	38249000	904	9.1
	" А к в а б о р " зараарсыздандыру препараты	38249000		
	БВ препараты (хи- миялық талшықтар- ды өндіруге арналған май)	38249000		
	ВЭЖ препараты	Неонолды қара		
3082	K-4 препараты	38249000	905	9.1
2810	КЭАМ препараты	38249000	604	6.1
	МЛ түрпatty жуу препараты	34029090		
3082	ОС-20 препараты	38249000	904	9.1

3077	" А м д о р " адгезиондық жолдық қосымы	38249000	904	9.1
3082	"Сульфоцид" анти микробтық қосымы	38249000	905	9.1
	ВТИ-4 маркалы мазутқа арналған сұлық қосым	38249000		
1993	ВЭС-503М тежегіш- тік реологиялық қосым	38249000	315	3.3
	Минеральдық майларға қосым	38112100		
3082	ВНИИНП-200 қалдық отындарға арналған қосым	38112100	901	9.1
	Полиметакрилат-Д, ПМА қосымы	38249000		
	ЦИАТИМ-339 қосымы	38249000		
2810	Қазандық отынына: "ВНИИНП-106", "Полифен" қосымы	38249000	608	6.1
3082	C-789 өнімі (N- алкил -N-фенил парафениленди- мин)	38249000	905	9.1
1993	T-185** өнімі	38249000	313	3.2
1992	Пиролиз өнімдері, сұйық	38249000	314	3.2
1992	Проксамин, суме- танолдық ерітінді	38249000	319	3.2
1992	Проксанол, суме- танолдық ерітінді	38249000	319	3.3
1978	Пропан	271112++	206	2.3
1078	УФ-1 пропелленті	38249000	201	2.1
2364	н-Пропилбензол	29029000	317	3.3
1077	Пропилен	29012200	206	2.3
	Пропилен тотығы	Пропиленоксидті кара		
2057	Пропилен тримерлері	29012900	305	3.3
3082	1,2-Пропиленгли- коль (1,2-пропан- диол)	29053200	904	9.1
1280	Пропиленоксид*	29102000	302	3.1
3267	Проскан	38249000	807	8.2
1012	Псевдобутилен	29012300	206	2.3
1918	Жалған күмөл (изопропилбензол)	29029000	317	3.2
2810	Тозаңбасқыш	38249000	615	6.1

3082	РЖ-3 жұмыстық сұйық	38249000	904	9.1
1263	Сұйылтқыш	38140090	328	3.2, 3.3
1556	Күшәндік-содалық ерітінді	28429000	622	6.1
1987	"СК" синтетикалық денатурландырылған этилдік спирттің негізіндеңі ерітінді	22072000	308	3.2
1993	"РПК" парфюмер-лік-косметикалық денатуратталған еріткіш	38249000	308	3.2
	"Пральт" еріткіші	Гександық фракция қара		
1993	Еріткіш (тұтану температурасы 23 0 С-тен төмен)	38140000	301	3.1, 3.2
1993	Еріткіш (тұтану температурасы 23 0 С-тен 60 0 С - қа дейін)	38140000	328	3.3
1992	АР еріткіші	38249000	314	3.2
1992	Децилин** еріткіші	38249000	313	3.1
2810	ЛТИ еріткіші	38249000	607	6.1
	Спиртті бар "Лакол" еріткіші	Этилдік спирт (этанол) қара		
1993	СФПК еріткіші	38249000	316	3.3
1993	"Органол" техникалық еріткіші	38249000	305	3.2
1170	ДЭГИ техникалық еріткіші	22089000	308	3.2
3082	ВЖС реагенті	38249000	901	9.1
1993	Көмірді флотация-лауға арналған реагент	38249000	315	3.3
1993	ВТОКС кремнийорганикалық реагент	38249000	305	3.2
	ОКР-4 тотыққан крахмалдық реагент	38249000		
2922	ПАФ-13А реагенті	38249000	809	8.1
1992	Реапон	38249000	319	3.3
1993	Рефлюкс*	38249000	301	3.1
1993	РД-2 рецептурасы	38249000	318	3.3

	Маргарин өнеркә- сібіне арналған тазартылмаған саломас	15060000		
	Саломас, техникалық	15060000		
1992	Самин**	38249000	311	3.2
1993	Байланыстырғаш ГС	38249000	307	3.2
2426	Аммиактік селит- ра, жоғары кон- центрацияланған сулы ерітінді	31023000	505	5.1
3218	Аммиактік селит- ра, ПВВ "АКЦС" арналған ерітінді	28342900	505	5.1
3218	Натрийлік селит- ра, концентрация- сының сулы ері- тіндісі 50%-дан кем	28342900	510	5.1
2448	Балқытылған күкірт	25030000	404	4.1
1131	Күкірткеміртек	28131000	304	3.1
1079	Күкіртдиоксиді	28112300	203	2.3
1828	Күкірт хлориді (хлорлы күкірт)	28121000	803	8.1
1263	Сұйық сиккатив	32080000 32050000	315	3.3
	Синтамид-5	38249000		
3082	Синтанол	38249000	904	9.1
	АФМ-12 синтеролы	38249000		
1992	Синтин**	38249000	313	3.3
	Синтокс-20М	38249000		
1299	Скипидар	38051000	315	3.3
	ДБ сулағышы (ди- третилік бутил- фенилполиглико- левтік эфир)	38249000		
3082	А-6 ТН қоспасы; А-6 ТЗ қоспасы	38249000	904	9.1
	Сұйық көпкомпонентті техникалық қоспа	38249000		
1866	134-276 шайыры, толуолдағы (к с и - лолдағы) ерітінді	38249000	309	3.2
	139-297 шайыры, ерітінді (полифе- нил силоксандық			
1263		32080000 32050000		3.3

	шайыр, ксилолдағы (немесе толуолда- ғы) ерітінді		317	
1866	Акрилдік шайыр, изопропилдік спирт пен ацетон қоспасындағы ерітінді	39069000	316	3.3
1866	Алкидноакрилдік шайыр, ксилолдағы ерітінді	39069000 39075000	317	3.3
3082	"Каустамин-115" суда еритін поли- аминоэпихлоргид- риндік шайыр	38249000	905	9.1
	Ағаш шайыры	Шайырлық майды қара		
3082	Таскөмірлі шайыр	27060000	904	9.1
3082	Карбамидоформаль- дегидтік шайыр, карбамидоформаль- дегидтік концен- трат	39091000	905	9.1
3082	Карбамидофуран- дық шайыр	39091000	904	9.1
1866	Меламиноформаль- дегидтік шайыр, бутил спиртіндегі ерітінді	39094000	316	3.3
1866	Мочевиноформаль- дегидтік шайыр, бутил спиртіндегі ерітінді	39094000	316	3.3
3082	Мұнайлық ауыр шайыр, тұтану температурасы 60 0 С-ден 90 0 С-ге дейін	39111000	901	9.1
3082	Пиролиздік, ауыр шайыр	39111000	901	9.1
3082	Полиалкилбензол- дық шайыр	39111000	904	9.1
1760	Полиамидтік шайыр (Водамин 115)	38063000	807	8.3
1263	Полиметилсилок- сандық шайыр, ксилолдағы ерітінді (метилдік лак)	38249000	317	3.3
1866	Полиметилфенилси- локсандық шайыр, ксилолдағы ерітінді	38249000	317	3.3

3082	"Камфэст-04" жартылай эфиirlік, қанықпаған, стиролсыз шайыр	38063000	901	9.1
1866	"Камфэст" жартылай эфиirlік, қанықпаған, стиролсыз шайыр	38063000	317	3.3
2810	Тақтатастық шайыр	27060000	614	6.1
1992	Фенолоформальдегидтік шайыр, ксиолдағы ерітінді	39094000	317	3.3
2810	Фенолоформальдегидтік көбіктенетін шайыр	39094000	614	6.1
3082	Фенолоформальдегидтік шайыр, сулы ерітінді	39094000	904	9.1
1866	Фенолоформальдегидтік шайыр, сұйық тәзтұстанатын	39094000	317	3.2, 3.3
3082	Фенолоформальдегидтік шайыр, сұйық, тұтану температурасы 60 0 С-ден 90 0 С-ге дейін	39094000	901	9.1
3082	Фенолоурандық шайыр	39094000	904	9.1
2927	Фенолдық шайыр	39094000	608	6.1
1866	Эпоксидтік шайыр, толуолдағы ерітінді	39073000	314	3.2
	Соапсток	15220091		
	ОР-100 жинаушы	38249000		
2810	Совтол-10	38249000	616	6.1
1760	Аммоний тұзы, ерітінді	3102++++	801	8.3
	Алкилбензолсульфонатышқылдың триэтаноламиндік тұзы, сулы ерітінді	29221390		
1993	Сольвент	38249000	309	3.2
1866	5Б сополимері	39030000	305	3.2

1993	БМС-86 сополимері еріткіштер коспа-сындағы ерітінді	38249000	316	3.3
3082	Винилхлорид негі-зіндегі сополимер (сұлы)	29032100	904	9.1
1105	Амилдік спирт (Пентанол)	29051500	316	3.3
3082	Бензилдік спирт	29062100	901	9.1
1120	Бутилдік спирт	29051400	316	3.3
1120	Үштік бутилдік спирт	29051410	316	3.2
1986	Денатураталған спирт	22072000	319	3.2
1148	Диацетондық спирт	29144010	316	3.3
1105	Изоамилдік спирт (Изопентанол)	29051500	316	3.3
1212	Изобутилдік спирт	29051400	316	3.3
3082	Изооктилдік спирт	290516++	901	9
1219	Изопропилдік спирт	29051200	307	3.2
	Мұсәтір спирті	Аммиак, сұлы ерітіндіні қара		
1274	Пропилдік спирт	29051200	307	3.2
3082	Синтетикалық қою спирттер	38237000	904	9.1
3082	C18-C23 екінші фракциялы синте-тикалық қою спирт	38237000	904	9.1
3082	C16-C21 алғашқы фракциялы синте-тикалық қою спирт	38237000	904	9.1
2810	Тетрагидрофурфу-рилдік спирт	29321300	607	6.1
2874	Фурфурилдік спирт	29321300	607	6.1
	Этилдік синтети-калық, денатура-цияланған спирт	Этил спиртін (этанол) қара		
1170	Этилдік спирт (этанол), немесе этилдік спирттің ерітіндісі	22072000	308	3.2, 3.3
1170	Техникалық этил спирті	22072000	308	3.2
1170	Этилдік, винолық спирт (этилдік спирт, ректифи-кат)	22072000	308	3.2
3082	Жуғыш зат, сұйық	34029090	905	9.1

	Этилдік техникалық спирттің негізіндеңі әмбебап тазалағыш зат ("Универсал", "Чистый" т.б.)		к. Этил спирті (этанол)	
3082	Ацеталдық-спирттік тұрақтандырыш	38249000	905	9.1
3082	ВТС-60 тұрақтан-дырышы	38249000	901	9.1
3082	Стакрилат-1	38249000	904	9.1
3082	Стеароксттер	38249000	904	9.1
3082	Сұйық шыны (натрий силикаты, ерітінді)	2839++++	905	9.1
2055	Стирол, мономер, тұрақтандырылған	29025000	317	3.3
1993	Стиромаль, ерітінді	38249000	305	3.2
1719	Капролактам өндірісінің сілтілік ағындысы (КӨСА)	38249000	809	8.2
3082	Стронций нитраты, сулы ерітінді	28342980	903	9.1
	Сульфонол	29+++++		
3082	Сульфонол, қойыртпақ	38249000	905	9.1
	Е сульфорицинаты	38249000		
1834	Сульфурилхлорид	28121000	803	8.3
3082	"Дофен", С-3 су-перпластификатор-лары	38249000	905	9.1
2810	Техникалық көміртегін өндіруге арналған коксохимиялық шикізат	27139010	614	6.1
	Олифаны өндіруге арналған мұнайлық шикізат	27139090		
2810	Техникалық көміртегін өндіруге арналған мұнайлық шикізат	27139010	614	6.1
	"Дэфанол" парфюмерлік-косметикалық шикізат		к. Этилдік спирт (этанол)	
1993	Көмірсутектік шикізат	27090090	315	3.3
3099	Танилин, ерітінді	28299000	505	5.1
	Термолан (алкилнафталиндердің жоғары коспасы)	38249000		

2056	Тетрагидрофуран	29321100	301	3.1
2850	Пропилен тетраме- ri	38249000	315	3.3
1018	Тетрафторэтилен, тұрақтандырылған	29033000	205	2.3
2810	Тетрахлорпентан	29036100	606	6.1
2810	Тетрахлорпропан	29036100	606	6.1
1702	Тетрахлорэтан	29031900	605	6.1
1897	Тетрахлорэтилен	29032300	605	6.1
1292	Тетраэтоксисилан, техникалық	38249000	315	3.3
	Сүйиқ миоколдар	38249000		
1838	Титанның тетрах- лориді	28273900	801	8.3
1708	Толуидиндар	29214300	616	6.1
2078	2,4-Толуиленди- зоцианат	29291000	609	6.1
1294	Толуол	29023000	309	3.2
1202	Пайдаланылған дизельдік отын	27410000	315	3.2, 3.3
1202	Тұтану температу- расы 60 0 С-ден жоғары, бірақ 100 0 С-ден артық емес дизельдік отын	27410000	315	3.3
1202	Тұтану температу- расы 60 0 С-ден төмен дизельдік отын	27410000	305	3.2, 3.3
	Мартенпештеріне арналған отын	27101951		
1863	Реактивтік қозғалтқыштарға арналған отын	27260000	305	3.2, 3.3
3082	Моторлық отын	27+++++	901	9.1
3082	Мұнайлық отын	27101961	901	9.1
1202	Пештік тұрмыстық отын	2 7 4 3 0 0 0 27440000	315	3.3
1863	T-1, TC-1 отыны, T-2 отыны	27260000	305	3.2, 3.3
	Ә-4 технологиялық отын	қ. Оттықтық мазут		
2810	Трибутилфосфат	29190010	614	6.1
2574	Трикрезилфосфат	29190000	614	6.1
2022	Трикрезол	27076000 29071200	616	6.1
1083	Сусыз trimetila- мин	29211110	208	2.3

1297	Триметиламин, сұлы ерітінді	29211110	311	3.3
3082	Тринонилфенилфос-фит	38249000	904	9.1
3082	Трифтортрихлорэтан (хладон 113)	29034300	905	9.1
2035	Трифтортетан	29033000	205	2.3
2321	Трихлорбензол	29036900	608	6.1
3082	Трихлордифенил	38249000	904	9.1
3082	Трихлорпропилфос-фат	38249000	905	9.1
1295	Трихлорсилан	28510000	321	4.3
2831	1,1,1-Трихлорэтан	29031900	605	6.1
1710	Трихлорэтилен	29032200	605	6.1
	Трихлорэтилфосфат	қ. Фосфаттық пластификатор		
3082	Триэтаноламин	29221300	905	9.1
1296	Триэтиламин	29211910	311	3.2
3082	Триэтиламин-оксид	29211910	904	9.1
2810	Триэтиленгликоль	38249000	615	6.1
1300	Уайт-спирит	27210000	315	3.3
3082	Углеаммиакат	38249000	905	9.1
3295	Жеңіл көміртекте- рі	29+++++	301	3.1, 3.2
3295	Ауыр көміртектері	29+++++	315	3.3
	Төртхлорлы көміртек	қ. Көміртек тетрахлориды		
2187	Көміртек диокси- ді, салқындағыл- ған, сұйық	28112100	201	2.1
1846	Көміртек тетрах- лориді	29031400	605	6.1
1993	СНПХ түрпatty па- рафиндік шөгінді- лерді кетіргіш	38249000	301	3.1
1760	Сұйық азоттық тыңайтқыштар	31+++++	809	8.3
1760	КЦС-АМ сұйық а з о т т ы қ тыңайтқыштар	қ. Сұйық азоттық тыңайтқыштар		
1760	"ЖКУ" сұйық кешендік тыңайтқыштар	31+++++	801	8.3

3082	"ЖКУ" сұйық кешендік тыңайтқыштар (10:34 маркалы)	31+++++	905	9.1
3082	"СКУ" суспензион-дық-кешендік тыңайтқыштар	31+++++	905	9.1
3082	K-45 үдеткіш (диметиламиннің диметилдитиокарбаматы)	38249000	904	9.1
2572	Фенилгидразин	29280000	616	6.1
1804	Техникалық фенил-трихлорсилан	29310000	805	8.1
3082	Феноксиэтанол	29+++++	904	9.1
2312	Балқыған фенол	29071100	807	6.1
1671	Қатты фенол	29071100	807	6.1
2821	Ерітінді фенол	29071100 27076000	807	6.1
2810	Фенолоспирт	29070000	615	6.1
2904	Сұйық феноляттар	29081000	804	8.3
	Техникалық пента-эритриттің сүзін-дісі	38249000		
1992	Флицид	38249000	336	3.3
3082	Флотамин	38249000	902	9.1
	"Баритол" флото-реагенті	38249000		
3082	ВЖС, "КЭТГОЛ" флотореагенті, дифосфондық	38249000	901	9.1
	ОПСБ флотореагенті	38249000		
3082	T-66 (ВПП), "Оксаль" флотореагенті, "Оксаль" флотореагентінің ауыр фракциясы (ЭДОС)	38249000	905	9.1
	Формалин	к. Формальдегидтің бірыңғай үлесі 25%-дан кем емес формальдегид ерітіндісі		
1166	Формальгликоль	29329900	320	3.2
2209	Формальдегидтің бірыңғай үлесі 25%-дан кем емес формальдегидерітіндісі	29121100	807	8.3

1760	Форммочевина	31021000	807	8.3
1076	Фосген**	28121094	203	2.2
3264	Фосфанол	38249000	801	8.1
1381	Сары фосфор **	28047000	406	4.2
1809	Фосфор трихлориді	28121015	801	6.1
1810	Хлорлы фосфорил	28121000	801	8.1
2303	Альфа-метилстир- олдық фракция	38249000	314	3.3
3082	Альфа-Олефиндер- дің фракциясы: C12-C14	38249000	901	9.1
3082	Альфа-Олефиндер- дің фракциясы: C16-C18, C20- C26	38249000	904	9.1
3295	Альфа-Олефиндер- дің фракциясы: C8, C8-C10, C10	38249000	305	3.2, 3.3
2928	Антрацендік фракция	27079970	616	6.1
1268	НК 62 бензиндік фракция (б у т а н - пропан-гександық фракция)*	27290000	301	3.1
1809	Фосфор трихлориді	28121015	801	6.1
1810	Хлорлы фосфорил	28121000	801	8.1
2303	Альфа-метилстир- олдық фракция	38249000	314	3.3
3082	Альфа-Олефиндер- дің фракциясы: C12-C14	38249000	901	9.1
1965	Бутилен-бутадиен- дік фракция	27111900 27111300	206	2.3
1965	Бутилен-дивинил- дік фракция	27111900 27111300	206	2.3
1965	Бутилен-изобути- лендік фракция	27111900 27111300	206	2.1
1203	Гексан-гептандық фракция	29011000	301	3.1
1208	Гександық фракция	29011000	301	3.1
2371	Изоамилендік фракция*	29012900	301	3.1
1965	Изобутан-изобу- тилендік фракция	27111900 27111300	206	2.3
1969	Изобутандық фракция	27111300	206	2.3
1265	Изопентандық фракция	29011000	301	3.1

3295	Керосиндік-газдық фракция	27101+++	305	3.2
1307	Ксилолдық фракция	27073000	309	3.2
3295	Метилдигидропи-рандық фракция (тетран)	38249000	305	3.2
3082	Метилнафталиндік фракция (м е т и л н а - фталиндік 1 және 2 фракция)	27074000	904	9.1
3082	Метилнафталиндік фракция	27074000	904	9.1
1011	Қалыпты бутанның фракциясы	29011000 27111300	206	2.3
1265	Қалыпты пентанның фракциясы	29011000	301	3.1
	П-ксилолдық фракция	қ. Кислодар		
1265	Пентан-изопентандық фракция	29011000	301	3.1
3295	Пентанизопренци-клопентадиендік фракция	29011000	301	3.1
1265	Пентандық фракция	29011000	301	3.1
1993	Пиперилендік фракция	38249000	315	3.3
1992	Полиалкилбензол-дық фракция	38170050	317	3.2
1965	Пропан-бутан-пентандық фракция	27111900 27111300	206	2.3
1965	Пропан-бутандық фракция	27111900	206	2.3
1965	Пропан-пропилен-дік фракция	27111900 27111300	206	2.3
1978	Пропандық фракция	27111200	206	2.3
2821	Фенолдық фракция	29071100	608	6.1
1965	Пропан-пропилен-дік фракция	27111900 27111300	206	2.3
1978	Пропандық фракция	27111200	206	2.3
2821	Фенолдық фракция	29071100	608	6.1
1965	Пропан-пропилен-дік фракция	2 7 1 1 9 0 0 27111300		
1978	Пропандық фракция	27111200		
2821	Фенолдық фракция	29071100		
1965	Пропан-пропилен-дік фракция	27111900 27111300	206	2.3
	Хладон-152А (1,1-дифторэтан)	қ. 1,1-дифторэтилен		
2599	Хладон-503	38247100	201	2.1
1017	Хлор**	28011000	203	2.2

2075	Сусыз тұрактандырылған хлораль	29130000	605	6.1
1760	п-Хлорбензальхлорид	29036990	804	8.1
1134	Хлорбензол	29036100	318	3.3
2234	п-Хлорбензотрифторид	29036900	318	3.3
2922	п-Хлорбензотрихлорид	29036900	804	8.1
1916	Хлорекс	29091900	606	6.1
	Хлорнитробензол	қ. Нитрохлорбензол		
1888	Хлороформ	29031300	605	6.1
	Хлорпарафин	27122010		
3082	Хлорсингтэм	38249000	904	9.1
2238	Хлортолуолдар	2903++++	318	3.3
2996	Хлорхолинхлорид, ерітінді	38081000	613	6.1
1760	Холинхлорид, сулы ерітінді	38081000	801	8.1
	Петролатумдық та- зартылмаған цере- зин	2712++++		
1145	Циклогексан	29021100	305	3.1
1987	Циклогексанол	29061200	316	3.3
1915	Циклогексанон	29142200	316	3.3
3082	Тұйықдодекатриен изомерлері	38249000	901	9.1
1840	Цинк хлориді, ерітінді	28273600	801	8.1
2810	Ароматтық фенол- дық шайғын	38249000	608	6.1
	Тері илеу шайғыны, сұйық	38249000		
2294	Экстрагин	29214200	608	6.1
3082	Экстранол	38249000	904	9.1
3082	ОП-4 эмульгаторы	38249000	902	9.1
1993	ОП-7, ОП-10, ОП-3Э эмульгаторы	38249000	316	3.3
1993	Ринго ЭМ эмульга- торы	38249000	301	3.1
	Эмульсол	38249000		
	Эмультал	38249000		
2023	Эпихлоргидрин	29103000	312	6.1
2270	Этиламин, бірың- ғай этиламин үле- сі 50%-дан кем емес, бірақ 70%- дан артық емес сулы ерітінді	29211900	303	3.1

2272	N-Этиланилин	29214200	608	6.1
1173	Этилацетат	29153100	306	3.2
1175	Этилбензол	29026000	314	3.2
1891	Этилбромид	29033000	605	6.1
1038	Этилен, салқында-тылған, сұйык**	29012100	204	2.3
	Этилен тотығы	қ. Этиленоксид		
1040	Этиленоксид	29101000	207	2.4
2810	Этиленгликоль	29053100	615	6.1
1604	Этилендиамин	29212100	311	8.2
1135	Этиленхлоргидрин	38249000	312	6.1
3082	Этилкарбитол	38249000	904	9.1
1292	Этилсиликат-32, -40	38249000	315	3.3
1594	Этилсульфат	29209000	611	6.1
2754	Этилтолуидин	29214300	608	6.1
1037	Этилхлорид	29031100	205	2.3
1171	Этилцеллозольв	29094400	316	3.3
	2 эфир	38249000		
2352	Винил-н-бутилдік эфир	2909++++	306	3.2
1159	Дизопропилдік эфир	29091900	306	3.1
1033	Диметилдік эфир	29091900	206	2.3
1155	Диэтилдік эфир (этилдік эфир) *	29091100	301	3.1
2398	Метил-третбутил-дік эфир (МТБЭ)	2909++++	301	3.1
3271	Ацетіркесулық қышқылдың метил - дік эфирі	2909++++	316	3.3
3282	C10-C18 фракция- лық синтетикалық кою қышқылдардың метилдік эфирі	2909++++	901	9.1
1993	C7-C9 фракциялы синтетикалық кою қышқылдардың метилдік эфирі	2909++++	316	3.3
1268	Петролейлік эфир	27290000	301	3.2

кестенің жалғасы

Kay-					
- іп- ті- лік бел	Kay- іп- ті- лік бел	Кандаай цистерналарда	Цис- тер-	Арнайы же - лер	Цистерналарға арналған

- гі- лери	ко- ды	тасымалдауға рұқсат етіледі	на - ның коды		арнаїы трафареттер	
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Абсорбент", "X", тіркеу трафареті	
		Мамандандырылған цистерналарда			"Ативаж", "X", тіркеу трафареті	
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"С" немесе "СТ"	
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Агидол", "X", тіркеу трафареті	
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Агидол", "X", тіркеу трафареті	
2.2	22	Азотқа арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 8Г513 , 8Г513М, 15-558, 15-558С /-01)	RxBN	TU19 TM6	"Азот", тіркеу трафареті, Дөңестен түсі- руге болмайды"	
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Акаризол", "X", тіркеу трафареті	
3 , 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	T U 1 4 T U 1 5 T U 3 8 T E 2 1 TE22	"Акрилонитрил", "X", тіркеу трафареті	
6.1 , 3	663	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	T U 1 4 T U 1 5 T U 3 8 T E 2 1 TE22	"Акролеин", "X", тіркеу трафареті	
3	33	Жоғарыдан алынатын әмбебап аспабы цистерналарда	ағызып немесе ағызы бар	L1,5BN		"Бензин", "С"
3	33	Жоғарыдан алынатын әмбебап аспабы цистерналарда	ағызып немесе ағызы бар	L1,5BN		"Бензин", "С"
		Мамандандырылған цистерналарда			"Алкилбензол", "X", тіркеу трафареті	

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Алкилбензол", "X", тірке трафареті
8	80	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BN		"Алкилбензолсу-льфоқышқы", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Алкилсульфонат", "X", тіркеу трафареті
8	88	Мамандандырылған цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Алкилфенолы", "X", тірке трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	T U 1 4 T U 1 5 T U 3 8 T E 2 1 TE22	"Аллилхлорид", "X", тірке трафареті
6.1, 8	68	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Глутарлы альдегид", "X" тіркеу трафареті
6.1, 3	663	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Кротонды альдегид", "X", тіркеу трафареті
3	33	Қысымға есептелген және көлеңкелік қаптамамен жабдықталған, ацетальдегидке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-859, 15-1215, 15-1568)	L4BN	TU8	"Ацетальдегид", "X", тірке трафареті, "Дөнестен түсіруге болмайды "
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Метилстирол", "X", тірке трафареті
9	90	Алюминийден және тот баспайтын болаттан жасалған цистерналарда	LGBV		"Коагулянт", "X", тіркеу трафареті
8	80	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L4BN		"Коагулянт ОХА", "X"
8	80	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L4BN		"Алюминий сульфаты, ерітінді", "X", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Алюмохлорид", "X", тірке трафареті

8, 5.1	885	Амилге арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1576)	L10BH LGBF L4BN SGAH L4BH	TU38 TE22	"Х", тіркеу трафареті, "Дөңестен түсіруге болмайды "
3	30	Жоғарыдан ағызып алынатын мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Амилацетат", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Қысымға есептеліп жасалған арнайы цистерналарда	L4BN		"Амиленит", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Жылдызуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	S G A H L4BH	"ПАДФА", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	SGAH L4BH	"Аминофенолдар", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	SGAV L4BN	"АЭП", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	L4BN	"Аминдер", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Жылдызуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	TU15 TE15	LGBV	"Аминдер", "Х", тіркеу трафареті
8	88	Жылдызуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	TU15 TE15	L10BH	"Аминдер", "Х", тіркеу трафареті
2.3, 8	268	Аммиакқа арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-1030, 15-1031/-01, 15-1201/-01/-02/-03, 15-1408/-01/-02, 15-1440, 15-1581, 15-1597/-01, 15-1619, 15-1812, 907Р)	TU15 TE15	PxBH TU38 TE22 TT8 TM6	"Аммиак", тіркеу трафарет "Дөңестен түсіруге болмайды "
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	L4BN	"Аммиакты су", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	L4BN	"Аммиакат", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	L4BN	"Аммоний бисульфиті", "Х", тіркеу трафареті
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	L4BN	"Аммоний сульфиді", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	TU15 TE15	L4BN	"ЖАФ", "Х", тіркеу трафареті

8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Малейнді ангидрид", "X", тіркеу трафареті
8, 3	83	Қысымға есептеліп жасалған, жоғарғы жағынан ағызып алынатын арнайы алюминий цистерналарда	L4BN		"Сірке қышқылы", "X", тіркеу трафареті
8	80	Жылтытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	S G A V L4BN		"Фтальді ангидрид", "X" тіркеу трафареті
6.1	60	Арнайы цистерналарда (моделі 15-1414)	L4BH	TU15 TE15	"Анилин", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Антитотықтырғыш", "T", тіркеу трафареті
9	90	Жылтытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Антиоксидант", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Антиполимеризатор", "T", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"T"
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Антифриз", "X", тіркеу трафареті
2.2	22	Аргонға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 8Г513М, 15-558, 15-558С /-01)	RxBN	TU19 TM6	"Аргон", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"CT" немесе "T"
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"CT" немесе "T"
3	33	Ацетонға арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1280)	LGBF		"Ацетон", "X", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Ацетонитрил", "X", тіркеу трафареті
6.1	669	Сактандырылған қаптамасы бар мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Ацетонциангидрин", "X", тіркеу трафареті

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Ацетопропилацетат", "X", тіркеу трафаре
6.1	66	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	T U 1 4 T U 1 5 T U 3 8 T E 2 1 TE22	"Аэрофлот", "X", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Бактерицид", "X", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Бактерицид", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Барий хлориді", "X", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"БВД қоспасы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Бензальдегид", "X", тіркеу трафареті

9	90	Алюминийден және тот баспайтын болаттан жасалған цистерналарда	LGBV		"Бензилацетат", "X", тіркеу трафареті
6.1, 8	68	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Бензилхлорид", "X", тіркеу трафареті
2.1	23	Қысымға есептеліп жасалған көмірсутектерге арналған арнағы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсіруге болмайды, тіркеу трафареті
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "С" немесе "СТ"
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "С" немесе "СТ"

3	33	Жоғарыдан алынатын ағызып немесе әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF	TU9	"Бензин", "С" немесе "СТ"
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Бензол", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Бензол полихлориді", "Х" тіркеу трафареті
8	80	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BN		"Бензолсульфокышқыл", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BN		"Бензолсульфохлорид", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Бензол", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Бензотрифт-орид", "Х", тіркеу трафарет
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Бензотрихлорид", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Бентол", "Х", тіркеу трафареті

		Бункерлік ашық вагондарда			
		Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"Т"
		Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған, төмөннен ағызып алынатын цистерналарда			"Брикетин", "Х", тіркеу трафареті

3	33	Жоғарыдан алынатын цистерналарда	ағызып цистерналарда	L1,5BN		"Бустиран", "Х", тіркеу трафареті
2.1	239	Қысымға есептелген арнағы цистерналарда	арнағы	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутадиен", "Дөңестен түс руге болмайды", тіркеу трафареті

2.1	23	Қысымға есептегіп жасалған, көмірсутекті газдарға арналған арнағы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутан", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF	"Бутил хлорид", "Х", тіркеу трафареті	
3	39	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF	"Бутилакрилат", "Х", тіркеу трафареті	
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	LGBF	"Бутилацетат", "Х", тіркеу трафареті	
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF	"Бутилбензол", "Х", тіркеу трафареті	
2.1	23	Қысымға есептегіп жасалған, көмірсутекті газдарға арналған арнағы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15 - 1 2 0 9 , 15 - 1 2 2 9 , 15 - 1 4 0 7 /-0 1 , 15-1519/-01/-02, 15 - 1 5 6 9 , 15 - 1 6 0 2 , 15 - 1 6 1 5 , 15 - 1 7 8 0 , 15 - 9 1 0 2 , 15 - 9 1 2 1 , 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутилен", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"Бутилкарбитол""Х", тіркеу трафареті	

3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Бутилцелло-зольв", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ОП-10", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"ОП-7" немесе "ОП-10", «СТ» немесе «Т»
2.1	223	Қысымға есептегіп жасалған арнайы цистерналарда (модельдері: ЖВЦ 100M, ЖВЦ 100M2)	PxBN	TU18 TU38 TE22 TM6	"Винил", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
3	339	Қысымға есептегіп жасалған, жоғарыдан ағызып алынатын алюминий цистерналарда	LGBF		"Винилацетат", "Х", тіркеу трафареті
3	339	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	L4BN		"Винилиден-хлорид", "Х", тіркеу трафареті
2.1	239	Қысымға есептегіп жасалған, винилхлоридке арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1421, 15 - 1423, 903Р-01)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Хлорлы винил", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
		Шарап материалдарына арналған термос-цистерналарда (модельдері: 15-Ц858, 15 - 886, 15-1522/-01, 15 - 1535, 15 - 1542, 15 - 1593, 15 - 1621, 15 - 1639/-01 (ЖВЦ-50))			"Шарап материалдары", "П", тіркеу трафареті

5.1, 8	58	Қысымға есептөліп жасалған, жоғарыдан ағызып алынатын арнайы алюминий цистерналарда	L4BV	T U 3 T C 2 T E 8 T E 1 1 TT1	"Пергидроль", "X", тіркеу трафареті
5.1, 8	559	Қысымға есептөліп жасалған, жоғарыдан ағызып алынатын арнайы алюминий цистерналарда	L4DV	T U 3 T U 2 8 T C 2 T E 7 T E 8 T E 9 T E 1 6 TT1	"Сүтегі пероксиді", "X", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
8, 6.1	886	Мамандандырылған цистерналарда	L21DH	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TM3 TM5 TT4	"Сүтегінің сулы фториді", "X", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
		Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"Балауыз", "X", тіркеу трафареті
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "C"
		Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда			"Гач", "T", тіркеу трафареті
8	80	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған, жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	L4BN		"Гексаметилендиамин", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Гексаран", "X", тіркеу трафареті
2.2	20	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TM6	"Гексафторпропилен", "Дөңестен түсіруге болмайды",

					тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Гексен", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1, 8	368	Гептилге арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15 - 1416 (ЖГЦ-60), 15 - 1570 (ЖГЦ-73))	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Гептил", "Х", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
8, 6.1	886	Жоғарыдан алынатын ағызып цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Гидразин-гидрат", "Х", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
9	90	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"С" немесе "СТ"
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	SGAV		"Гидроксиалминсульфат", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Гидрол", "Х", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Гидролизат ДМДХС", "Х" тіркеу трафареті
		Жылтыуга арналған күрылғымен жабдықталған цистерналарда			"Гидропол", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"ГФК", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Глицедол", "Х", тіркеу трафареті
		Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда			"Глицерин", "Х", тіркеу трафареті

6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Глицерин дихлоргидрині", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Гомосерин", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Гринол", "Х", тіркеу трафареті
3	90	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Қарамай", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Т"
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Десеканафт-20" деэмультаторы, "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Деэмульгатор", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"АМ-7" деэмультатор ингибиторы, "Х", тіркеу трафареті
		Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"ОЖК", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Т"
3, 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"СНПХ", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Деэмульгатор", "Х", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		Жүктің атавы, "Х", тіркеу трафареті
	36		L4BH	TU15 TE15	

3, 6.1	Мамандандырылған цистерналарда			Жұктің атауы, "Х", тіркеу трафареті	
3 30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Дибромпропан", "Х", тіркеу трафареті	
	Мамандандырылған цистерналарда			"ДБС пластифи- каторы", "Х", тіркеу трафареті	
	Мамандандырылған цистерналарда			"ДБФ пластифи- каторы", "Х", тіркеу трафареті	
3 33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Дизобутилен", "Х", тіркеу трафареті	
	Мамандандырылған цистерналарда			"Дизобутил- фталат", "Х", тіркеу трафареті	
3, 8 338	Жоғарыдан алынатын цистерналарда	ағызып цистер- наларда	L4BH	TE15	"Дизопропи- ламин", "Х", тіркеу трафа- реті
2.1 23	Қысымға ең арнайы цистерналарда	есептел- ар на ы	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Диметила- мин", "Дөңес- тен түсіруге болмайды", тіркеу трафа- реті
3, 8 338	Жоғарыдан алынатын цистерналарда	ағызып цистер- наларда	L4BH	TE15	"Диметиламин", "Х", тіркеу трафареті
6.1 60	Мамандандырылған цистерналарда		L4BH	T U 1 5 TE15	"Диметилани- лин", "Х", тіркеу трафареті
6.1 60	Мамандандырылған цистерналарда		L4BH	T U 1 5 TE15	"Диметилаце- тамид", "Х", тіркеу трафареті

3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"ДМВК", "Х", тіркеу трафареті
3, 8	X338	Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	L4BH	TE15	"Диметилдихлор-силан", "Х", тіркеу трафареті
6,1, 8	668	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Диметилсульфат", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Қысымға есептеліп жасалған арнайы цистерналарда	L1,5BN		"Диметилсульфид", "Х", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Диметилформамид", "Х", тіркеу трафареті
6,1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Диметилфосфит", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"ДМФ пластификаторы", "Х", тіркеу трафареті
8, 3	83	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Диметилэтаноламин", "Х", тіркеу трафареті
6,1	60	Мамандандырылған цистерналарда	SGAH L4BH	TU15 TE15	"Диметоат", "Х", тіркеу трафареті
6,1	60	Жылтыуга арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Динитротолуолдар", "Х", тіркеу трафареті
6,1	60	Жылтыуга арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"2,4 динитрохлорбензол", "Х", тіркеу трафареті

3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Диоксанол", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"ДОС пластификаторы", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"ДОФ пластификаторы", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Дипроксамин", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Дипроксамин, ерітінді", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Дипропиленгликоль", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Диспергатор", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Диспергент", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"С" немесе "СТ"
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Бензин"
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Газоконденсаттың дистилляты" немесе "Бензин", "Бензин-мұнай", "С", "СТ", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"С" немесе "СТ"
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Дитолилметан", "Х", тіркеу трафареті
8, 6.1	886	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Дифалон", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	SGAVLGBV		"Дифенила-мин", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған ма- мандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Дифенилметан-дизоцианат", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	SGAVLGBV		"Дифенилоксид", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммир-	LGBV		

		ленген цистерналарда			"Дифонат", "Х", тіркеу трафареті
2.2	20	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TM6	"Хладон-12", тіркеу трафареті
2.2	20	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TM6	"Хладон", "Дөнестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
2.1	23	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Хладон", "Дөнестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
2.1	239	Мамандандырылған цистерналарда	PxBN	TU38 TU50 TE22 TM6	"ДФЭ", "Дөнестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Дихлорбензол", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Дихлорбензол", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Дихлорметан", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	Жүктің атавы, "Х", тіркеу трафареті

3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Дихлорэтан", "X", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Дициклопента-диен", "X", тіркеу трафарет
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Дизтаноламин", "X", тіркеу трафареті
3, 8	338	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TE15	"Диэтиламин", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Диэтиланилин", "X", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Диэтилбензол", "X", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Диэтилгидроксиламин", "X", тіркеу трафареті
6.1	66	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	T U 1 4 T U 1 5 T U 3 8 T E 2 1 TE22	"Диэтиленгликоль", "X", тіркеу трафарет
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Диэтилентриамин", "X", тіркеу трафарет
8, 3	83	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Диэтилэтаноламин", "X", тіркеу трафарет
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Амдор", "X", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		Жұктің атавы, "X", тіркеу трафареті
3	33	Спиртке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15 - Ц859, 15 - 289 - 02, 15 - 1213 - 01,	LGBF		"Этанол", "X", тіркеу трафареті

		1 5 - 1 4 5 4 , 15-1547-01/-04, 15 - 1 6 0 8 - 0 1 , 15-1611)			
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"ЭКОС-Б", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"СПД", "X", тіркеу трафаре
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Додецилмеркаптан", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"N 2 синтетикалық илегіш", "X", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Хлорлы темір", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Бромнобромды темір", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Бромды темір", "X", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"БСК" немесе "ЭСК", "X", тіркеу трафареті
8, 3	83	Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	L4BN		"ГКЖ", "X", тіркеу трафаре
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"C" немесе "CT"
3 , 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Арктика", "X", тіркеу трафареті
3 , 6.1	36	Қалпақтың қақпағындағы құлыптармен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"ИМ", "X", тіркеу трафарет
3 , 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"НИИСС", "X", тіркеу трафареті
3 , 6.1	36	Қалпақтың қақпағындағы құлыптармен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"ТГФ-М", "X", тіркеу трафареті
3 , 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Холод-40", "X", тіркеу трафареті

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"ГЖ-ФК", "Х", тіркеу трафареті
8, 3	83	Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	L4BN	"ГКЖ-11Н", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"АЗИ-3 сұйықтығы", "Х", тіркеу трафареті
	33	Моторлық бензиннің шартымен тасымалданады	LGBF	

		Мамандандырылған цистерналарда		"ПГВ", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	Жүктің атавы, "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		Жүктің атавы, "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"Нева", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тежегіш сұйықтық", "Х", тіркеу трафареті
6.1	66	Этил сұйықтығына арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1414)	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6 "Этил сұйықтығы", "Дөңестен түсіруге болмайды", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тағамдық май", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тағамдық май", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Жануар майы", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тағамдық май", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Жануар майы", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Микробты май", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тағамдық май", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тағамдық май", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Тағамдық май", "П", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN	"ДЦУ берікте-гіші", "Х", тіркеу трафареті

8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"У-2 берікте-гіші", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Майландырғыштар", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Қысымға есептегіп жасалған және көлеңкелік қаптамасы бар арнайы цистерналарда	L4BN		"Изоамилен", "Х", "Дөңест түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
2.1	23	Қысымға есептегіп жасалған, көмірсутекті газдарға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутан", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	LGBF		"Изобутилацетат", "Х", тіркеу трафареті
2.1	23	Қысымға есептегіп жасалған, көмірсутекті газдарға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутан", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "С"
3	33	Қысымға есептегіп жасалған пентанға арналған арнайы цистерналарда (модели 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN		"Пентан", "Х", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті

3	339	Қысымға есептегіліп жасалған және көлеңкелік қаптамамен жабдықталған арнайы цистерналарда	L1,5BN		"Изопрен", "Х", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
3	338	Қысымға есептегіліп жасалған арнайы цистерналарда	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	"Изопропиал-мин", "Х", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Изопропил-бензол", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"КИ-1" ингибиторы, "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Альпан" коррозия ингибиторы, "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Амфикор", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Антик-1", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Викор", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Волга-1" коррозия ингибиторы, "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Ифхангаз", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Нефтегаз-1" коррозия ингибиторы, "Х", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Олазол", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"ГИПХ-3-А" ингибиторы, "Х", тіркеу трафареті
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен	LGBV		"ВФИКС ингибиторы", "Х",

		жабдықталған цистерналарда			тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"КХО-1" инги- биторы", "X", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Корексит", "X", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"РЕКОД" кор- розия инги- биторы", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"ИОМС-1", "X", тіркеу трафареті
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"СНПХ ингиби- торы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"СНПХ ингиби- торы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Ингибитор-- 428", "X", тір- кеу трафареті
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"СНПХ ингиби- торы", "X", тіркеу трафареті
3, 6.1, 8	368	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Дизафен" немесе "Донба- -1" немесе "Донбасс-2", "X" тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Амдор ИК", "X", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"ГИПХ-4 инги- биторы", "ГИПХ-3-Б ин- гибиторы" не- месе "ГИПХ-6 ингибиторы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ИКБ ингиби- торы", "X", тіркеу трафареті
2.2	20	Мамандандырылған цистерналарда	PxBN	TM6	"Инерген", "Дөңестен түсірге болмайды", тір- кеу трафареті

8	80	Жоғарыдан алынатын гуммирленген ағызып цистерналарда	L4BN		"Инкредол", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Ифханол", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Жоғарыдан алынатын гуммирленген ағызып цистерналарда	L4BN		"Сілті", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Тұз ерітіндісі", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Хлорлы кальций", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Бромды кальций", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Жоғарыдан алынатын гуммирленген ағызып цистерналарда	L4BV	TE11	"Кальций гипохлоритінің қойыртпағы" "Х", тіркеу трафареті
8	80	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BN		"Кальций нитраты", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Кальций хлорат-хлориді", "Х", тіркеу трафареті
4.1	40	Мамандандырылған цистерналарда	SGAV		"Камfen", "Х", тіркеу трафареті
		Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"Шайыршық", "Х", тіркеу трафареті
4.1	40	Капролактамға арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1552)	SGAN		"Капролактам", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атаусы, "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атаусы, "Күйдіргі", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Карбамат-Д", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Карбамол ЦЭМ", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Карпатол", "Х", тіркеу трафареті

3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Карпатол", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Катализатор", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Катализатор", "Х", тіркеу трафареті

3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"СКОП", "Х", тіркеу трафареті
3	30	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "Бензин-мұнай" "С" немесе "СТ"
2.2, 5.1	225	Оттегіне арналған арнаібы цистерналарда (модельдері: 8Г513, 8Г513М, 15-558, 15-558С /-01)	RxBN	TU7 TU19 ТМ6	"Оттегі", "Дөңестен түсіруге болмайды", тіркеу трафареті
8	80	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L4BN		"Дикарбонды қышқылдардың сұлы ерітіндісі", "Х", тіркеу трафареті

8, 6.1	886	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	Жүктің атауы, "Х", тіркеу трафареті
8	88	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"ОЭДФ-1", "Х", тіркеу трафареті
8, 5.1	885	Күшті азот қышқылына арналған арнаібы цистерналарда (модельдері: 15-1024, 15-1406 (ЖКЦ-39), ЖКЦ-34, ЖКЦ-35)	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	"Азот қышқылы", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Күші аз азот қышқылына арналған арнаібы цистерналарда (модельдері: 15-1232, 15-1232Ә, 15-1404, 15-1426, 15-1487/-01)	L4BN		"Азот қышқылы", "Х", тіркеу трафареті
8	88	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Дихлоркарбонды қышқыл", "Х", тіркеу трафареті

8	80	Жоғарыдан алынатын ағызып гуммирленген цистерналарда	L4BN	"КФВ қышқылы", "X", тіркей трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"Малеин қышқылы", "X", тіркей трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN	"Құмырсқа қышқылы", "X" тіркей трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда		"Нафтен қышқылы", "X", тіркей трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"Олеин қышқылы", "X", тіркей трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN	"Фосфор қышқылы", "X", тіркей трафареті
8	80	Күкірт қышқылына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-Ц854, 15-157, 15-291, 15-1022, 15-1226/-01, 15-1401, 15-1424-01/-03, 15-1548/-02, 15-1601)	L4BN	"Күкірт қышқылы", "X", тіркей трафареті
8	80	Тұз қышқылына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-1020, 15-1230, 15-1403, 15-1554, 15-1614/-01)	L4BN	"Тұз қышқылы", "X", тіркей трафареті
9	90	Жылтыуға арналған күрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV	"Стеарин", "X", тіркей трафареті
8, 3	83	Сірке қышқылына арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1235, 15-1608/-02/-03)	L4BN	"Сірке қышқылы", "X", тіркей трафареті
8	80	Сірке қышқылына арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1235, 15-1608/-02/-03)	L4BN	"Сірке қышқылы", "X", тіркей трафареті
8	80	Тот баспайтын болаттан жасалған ц и с т е р - наларда	SGAV	"Фосфорлылау қышқыл", ", тіркей трафареті

8, 6.1	886	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L21DH	<p>T U 1 4 T U 3 4 T U 3 8 T C 1 T E 1 7 T E 2 1 T E 2 2 T T 4 T M 3 TM5</p> <p>"Плавикті қышқыл", "X" тіркеу трафареті</p>

8	X88	Мамандандырылған цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Хлорсульфон қышқылы", "X", тіркеу трафареті
8	80	Күкірт қышқылына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-Ц854, 15-157, 15-291, 15-1022, 15-1226/-01, 15-1401, 15-1424-01/-03, 15-1548/-02, 15-1601)	L4BN		"Этилкүкірт қышқылы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"ВЖК", "X", тіркеу трафареті
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Майлы қышқыл", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Майлы қышқыл", "X", тіркеу трафареті
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Талл қышқылы", "X", тіркеу трафареті
8	88	Жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"ВИК қышқылы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Шайыршық желімі", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Суризондар", "X", тіркеу трафареті

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жүктің атауы, "X", тіркеу трафареті
8	80	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L4BN		"ГЛИМС композициясы", "X", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"ГПР композициясы", "X", тіркеу трафареті
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"ДН-9010 композициясы", "X", тіркеу трафареті
8	80	Жоғарыдан ағызып алынатын гуммирленген цистерналарда	L4BN		"ДПФ-1 композициясы", "X", тіркеу трафареті

3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Кремнийор-ганикалық сұйықтық", "Х" тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"А-391 компоненті", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"ПМ компоненті", "Х", тіркеу трафареті
6.1	60	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Изоцианатты компонент", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "С"
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Пироконден-сат", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Силобен", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Бисилан", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Петровтың түйіспесі", "Х" тіркеу трафареті
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Виниполдың концентраты "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"НМК концентраты", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Полиизобутиленнің концентраты", "Х" тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ПВК", "Белорусит", "Х", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Сульфитті-спиртті барданың концентраты", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Циклендердің концентраты", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"... концентраты.", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Бояғыштар", "Х", тіркеу трафареті

6.1	68	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Крезолдар", "X", тіркеу трафареті
8	X80	Қалпағында сақ-тандырғыш капта-масы бар цистер-наларда	L4BN		"Кремний хло-риді", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Креолин", "X", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Күшайткіш", "X", тіркеу трафареті
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"CT" немесе "T"
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Ксантогенат", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	SGAHL4BH	T U 1 5 TE15	"Ксиленол", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Ксилидин", "X", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Ксилитан", "X", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Килол", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"AC лагы", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Тасқомір лагы", "X", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Лак", "X", тіркеу трафарет
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Мұнай", "T", тіркеу трафареті
3	33	Латекске арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1638/-01)	L1,5BN		"Латекс", "X", тіркеу трафареті
9	90	Латекске арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1638/-01)	LGBV		"Латекс", "X", тіркеу трафареті

		Мамандандырылған цистерналарда			"Лигносуль-фонаттар", "Х", тіркеу трафареті
3	30	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "Бензин-мұнай", "С" немесе "СТ"
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Лизол", "Х", тіркеу трафареті
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Лизол", "Х", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Хлорлы магний", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Мазут", "СТ" немесе "Т"
9	90	Жылдызуға арналған құрылғымен жабдықталған, төмөннен ағызып алынатын цистерналарда	LGBV		"Мазут", "Т"
8	80	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	L4BN		"Күкіртқышқылды марганец", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда			"Полиалфаолефинді майлар", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Антрацен майы", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Антрацен майы", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Алюминий цистерналарда			Жұктің атаусы, "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Ағаш-шайырлы майлар", "П", тіркеу трафареті
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Жасыл май", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Тасқөмір майы", "Х", тіркеу трафареті

6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тасқөмір майы", "Х", тірк трафареті
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Тасқөмір майы", "Х", тірк трафареті
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Үпілмәлік майы", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Үпілмәлік майы", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті

		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
6.1, 8	68	Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Креозот майы", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Тасқөмір майы", "Х", тірк трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"С" немесе "СТ"
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Ойтисик майы", "Х", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Парфюмерлік май", "Х", тіркеу трафареті

3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Самырсын майы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ПОД майы", "X", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ПТУ майы", "X", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Усойқы май", "X", тіркеу трафареті
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"CT" немесе "T"
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"CT" немесе "T"
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"C" немесе "CT"
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Қарағай майы", "X", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Талл майы", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Әмбебап ағызы аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тунга майы", "X", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"Өсімдік майы", "П", тіркеу трафареті
3	30	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"БПМ мастикасы", "X", тіркеу трафареті
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"АКОРБ-100", "X", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Мыс нитраты", "X", тіркеу трафареті
		Қышқылдық мел-анжға арналған			

8, 5.1, 6.1	856	арнайы цистерна- ларда (моделі 15-1406(ЖКЦ-39))	L10BH	T U 3 8 T C 6 T E 2 2 TT1	"Меланж", "X", тіркеу трафареті
8, 5.1, 6.1	856	Меланжға арнал- ған арнайы цистерналарда (моделі 15-1514, 15-1601-01)	L10BH	T U 3 8 T C 6 T E 2 2 TT1	"X", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Метанолға арналған арнайы цистерналарда (м о д е л і 15 - 1 0 1 0 T , 15 - 1 0 1 8 , 15 - 1 2 4 0 / - 0 1 , 15 - 1 4 4 3 - 0 9 / - 1 1 , 15 - 1 4 5 4 - 1 1 , 15 - 1 5 7 2 , 15 - 1 6 1 0 / - 0 2 , 15-5102)	L4BH	T U 1 5 TE15	"Метанол", "Дөңестен түсірге болмайды", "X" тіркеу трафареті
3	339	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Метилакрилат", "X", тіркеу трафареті
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын цистер- наларда	LGBF		"Металлихло- рид", "X", тір- кеу трафареті
2.1	23	Қысымға есепте- ліп жасалған арнайы цистерна- ларда	PxBN	T U 3 8 T E 2 2 TM6	"Метиламин", Дөңестен түсі- рге болмайды", "X", тіркеу трафареті
3, 8	338	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TE15	"Метиламин", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Метиланилин", "X", тіркеу трафареті
3	33	Жоғарыдан ағызып алынатын цистер- наларда	LGBF		"Метилацетат", "X", тіркеу трафареті
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Метилбензол- сульфат", "X", тіркеу трафареті

4.3, 3, 8	X338	Жоғарыдан алынатын наларда	ағызып цистерналарда	L10DH	TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	"Метилдихлор-силан", "Х", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
9	90	Мамандандырылған цистерналарда		LGBV		"Метилдиэтаноламин", "Х", тіркеу трафареті

3	30	Мамандандырылған цистерналарда		LGBF		"Метилизобутылкарбинол", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Мамандандырылған цистерналарда		LGBF		"Метилизобутылкетон", "Х", тіркеу трафареті
3	339	Мамандандырылған цистерналарда		LGBF		"Метилметакрилат", "Х", тіркеу трафареті
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда		LGBV		"Метилнафталин", "Х", тіркеу трафареті
9	40	Мамандандырылған цистерналарда		LGBV		"Метилпирролидон", "Х", тіркеу трафареті
3, 6.1	30	Мамандандырылған цистерналарда		LGBF		"Метилстирол", "Х", тіркеу трафареті
3, 8	X338	Мамандандырылған цистерналарда		L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	"Метилтрихлорсилан", "Х", тіркеу трафареті
3	33	Қысымға есептеліп жасалған арнайы цистерналарда		L4BN		"Метилформиат", "Х", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті
2.1	23	Қысымға есептеліп жасалған арнайы цистерналарда		PxBN	T U 3 8 T E 2 2 TM6	"Хлорлы метил", "Х", "Дөңестен түсірге болмайды", тіркеу трафареті

3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Метилцелло-зольв", "X", тіркеу трафаре
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Метилэтилкетон", "X", тіркеу трафареті
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"ЖКС модификаторы", "X", тіркеу трафареті
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Моноалкилфенол", "X", тіркеу трафареті

6.1	60	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"... мономері", "X", тіркеу трафареті
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Этаноламин", "X", тіркеу трафареті
2.1	23	Қысымға есептeliп жасалған арнайы цистерналарда	PxBN	T U 3 8 T E 2 2 TM6	"Этиламин", "Дөнестен түсіруге болмайды", "X", тіркеу трафареті

8, 3	883	Мамандандырылған цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Морфолин", "X", тіркеу трафареті
		Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"Сұйық техникалық сабын", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Шайыршықты сабын", "X", тіркеу трафареті
		Мамандандырылған цистерналарда			"Сульфатты сабын", "X", тіркеу трафареті
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ПМЖ", "X", тіркеу трафареті

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Родандылау натрий", "X", тіркеу трафареті

8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Натрий фиті", тіркеу трафареті	бисуль- "X",
8	80	Тот баспайтын болаттан жасалған немесе гум-мирленген, жоғарыдан ағызып алынатын цистерналарда (модельдері: 15 - 157 - 02, 15-1601-03)	L4BN		"Натрий роксиді", тіркеу трафареті	гид- "X", тіркеу
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BV	TE11	"Натрий хлориті", тіркеу трафареті	гипо- "X", тіркеу
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Натрий карбонаты", тіркеу трафареті	"X",
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Натрий нитриті", тіркеу трафареті	"X",
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Натрий сульфиді", тіркеу трафареті	"X",
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Натрий сульфидраты", тіркеу трафареті	"X",
5.1	50	Арнайы құралым-дағы сақтандырғыш клапаны бар цистерналарда	L4BN	TU3	"Хлорқышқылды натрий", тіркеу трафареті	"X", тіркеу
		Мамандандырылған цистерналарда			"Натрий хлориді", тіркеу трафареті	"X", тіркеу
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	L1,5BN		"Мұнай", "T"	
4.1	44	Балқытылған нафталинге арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1534-02)	LGBV	TU27 TE4 TE6	"Нафталин", тіркеу трафареті	"X", тіркеу
3	30	Жоғарыдан ағызып алынатын немесе әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "Бензин-мұнай", "C" немесе "CT"	
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	S G A V LGBV		"Нафтол", тіркеу трафареті	"X", тіркеу

6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Немагон", "Х", тіркеу трафареті
		Жылытуға арналған құрылымен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда			"Неонол", "Х", тіркеу трафареті
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "Бензин-мұнай", "С" немесе "СТ"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ВВД нефтенолы", "Х", тіркеу трафареті
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Т"
		Бункерлік үсті ашық вагондарда			
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	L4BN		"Бензин", "Бензин-мұнай", "Т" немесе "СТ"
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"С", "СТ"
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Мұнай", "Бензин-мұнай", "Т" немесе "СТ"
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Нитроанизол", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Нитробензол", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Нитроксиолдар", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Нитротолуолдар", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	SGAH	TU15 TE15	"Нитрохлорбензол", "Х", қосып жазу үлгісі
2.2, 5.1	225	Оттегіне арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 8Г513, 8Г513М, 15-558, 15-558С /-01)	RxBN	TU7 TU19 TM6	"Оксид", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
		Жылытуға арналған құрылымен			

9	90	жабдықталған цистерналарда	LGBV		"ВЖС оксидаты", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Оксидол", "X", қосып жаз үлгісі
9	90	Жылтытуға арналған құрылымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Б оксифосы", "X", қосып жазу үлгісі
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Оксихлор", "X", қосып жа үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Октанол", "X", қосып жаз үлгісі

8, 6.1	X886	Олеумге арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-Ц855, 15-Ц856, 15-Ц857, 15-Ц885, 15-157-01, 15-160, 15-1224/-01, 15-1224РС, 15-1402, 15-1424/-02)	L10BH	TU38 TE22	"Олеум", "X", қосып жаз үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Олигомер", "X", қосып жа үлгісі
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Олифа", "X", қосып жаз үлгісі

		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"C" немесе "CT"
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Ауыр пиридин-дер", "X", қосып жазу үлгісі
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Пиридиндер", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	Жүктің атаяу, "X", қосып жазу үлгісі

3, 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	Жүктің атаяу, "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"C"

		Жылытуға арналған құрылымен жабдықталған цистерналарда			"Т"
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Трихлорэтилен өндірісінің күбіткіші "Х", қалдықтары", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылыту құрылғысымен жабдықталған тұтқыр мұнай өнімдеріне арналған цистерналарда	LGBV		"СЖК", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	Жұктің атауы, "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Құргатушы--шикізат", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"АЦЭГ қатайтқышы", "Х", қосып жазу үлгісі
3, 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	Жұктің атауы, "Х", қосып жазу үлгісі
3, 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	Жұктің атауы, "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Жоғарыдан ағызылатын цистерналарда	LGBV		"Параантрацен", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Паральдегид", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Парафин сұйық", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Парафин сұйық", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Сұйық парафин", "Х", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"С"

		Эмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"С"
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"АСЖК қойыртпағы", "Х" қосып жазу үлгісі
		Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"Жуу қойыртпағы", "Х" қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Скрудерлік қойыртпак", "Х", қосып жазу үлгісі
		Сірнеге арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1413, 15-1613/-01) немесе мамандандырылған цистерналарда			"Сірне", "Н", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Пек талл", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Сұйық пекке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-1532, 15-1534/-03)	L4BH	TU15TE15	"Т"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Көбікжасағыш", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Көбікжасағыш", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Көбікжасағыш", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Эмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген, пентанға арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN		"Пентан", "Дөңестен ту-сірілмесін", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"4-Пентенол", "Х", қосып жазу үлгісі

		Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Пиколин", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген арнағы цистерналарда	L4BN		"Пиперилен", "Х", "Дөңест түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	L1,5BN		"С"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
		Жоғарыдан ағызылатын алюминий цистерналарда			"Пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Фосфаттық пластификатор", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Полиалкил-бензол", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Полигликоль", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Полиглицерин", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Полидиены", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған	L4BH		

		мамандандырылғын цистерналарда		T U 1 5 TE15	"Полизоида- нат", "X", қосып жазу үлгіс
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Полимердис- тиллят", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арнал- ған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Политерпен", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Полиур", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"БТ полиуры", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Полифурит", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	S G A H L4BH	TU15 TE15	"Полихлорбут- тан", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Полиэлект- ролит", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ПЭГ", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Полиэтилен- полиамин", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арнар- ған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Полиэфир", "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"ПДА полиэ- фири", "X", қосып жазу үлгі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
9	90	Жылытуға арнал- ған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Эфосол", "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Аквабор", "X", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"БВ препараты", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"К-4" препа- раты, "X", қосып жазу үлгіс
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"КЭАМ", "X", қосып жазу үлгісі

		Мамандандырылған цистерналарда			"Сульфонол", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"ОС-20", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Амдор", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атауы, "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"ВТИ-4", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBF		"ВЭС-503М қосым", "X", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"C"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ВНИИП-200 қосымы", "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"ПМА", "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"ЦИАТИМ-339", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Әмбебап ағызу аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"ВНИИП-106" немесе Полифен", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"С-789 өнімі", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"X", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Пиролиз өнімдері", "X", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Проксамин", "X", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Проксанол", "X", қосып жазу үлгісі
		Қысымға есептеген, көмірқышқыл			

2.1	23	газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.2	20	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TM6	"Хладон", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда			"Пропилбензол", "X", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсірілмесін", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Трипропилен", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Пропиленгликоль", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген және көлеңкелік қаптамамен жабдықталған арнайы цистерналарда	L1,5BN		"Пропиленоксид", "Дөңестен түсірілмесін", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Проскан", "X", қосып жазу үлгісі

2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15 - 1 0 3 5 , 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутилен", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Жалған кумол", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Әмбебап ағызы аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тозаңбасқыш", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"РЖ-3", "C" немесе "CT" қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Сұйылтқыш", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Күшәндік-сада-лық ерітінді", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Ерітінді СК", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"РПК", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"Еріткіш", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Еріткіш", "X", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"AP", "X", қосып жазу үлгісі
	336		L4BH	TU15 TE15	

3, 6.1	Мамандандырылған цистерналарда			"Децилин", "Х", қосып жаз үлгісі	
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"ЛТИ", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"СФПК", "Х", қосып жаз үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Еріткіш", "Органол", "Х" қосып жазу үлгісі
3	33	Спиртке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15- Ц859, 15-289-02, 15-1213-01, 15- 1454, 15-1547-01/-04, 15-1608-01, 15-1611)	LGBF		"ДЭГИ", "Х", қосып жаз үлгісі
9	90	Жылытуға арнал- ған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Реагент ВЖС", "Х", қосы жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Флотациялық реагент", "Х", қосып жаз үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Кремнийоргани- калық сұйық", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"OKP-4", "Х", қосып жаз үлгісі
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"ПАФ-13А", "Х", қосып жа зуды үлгісі
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Реапон", "Х", қосып жаз үлгісі
3	33	Қысымға есептелген және көлеңкелік каптамамен жабдықталған арнайы цистерналарда	L4BN		"Рефлюкс", "Х", "Дөнесте түсірілмесін", қосып жаз үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"РД-2", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Азықтық май", "П", қосы жазу үлгісі

		Мамандандырылған цистерналарда			"Саломас", "П", қосып жаз үлгісі
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	T U 1 5 TE15	"Самин", "Х", қосып жаз үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"БайланыстырғашГС", "Х" қ о с ы п жазу үлгісі
5.1	59	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған жоғарыдан ағызылатын цистерналарда	L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	"Аммиактік селитра", "Х", қосып жазу үлгісі
5.1	50	Арнайы изотермиялық цистерналарда (модельдері: 15-1482-05, 15-1522-01, 15-1532, 15-1534-03, 15-1552, 15-1573, 15-1638/-01, 15-1639/-01)	L4BN	TU3	"АКЦС", "Х", қосып жаз үлгісі
5.1	50	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV	TU3	"Натрийлік селитра, ерітінді, "Х", қосып жазу үлгісі
4.1	44	Күкіртке арналған цистерналарда (модельдері: 15-1480, 15-1482/-02/-05/-06, 15-9101)	LGBV	T U 2 7 T E 4 TE6	"Балқытылған күкірт", "Х" қосып жазу үлгісі
3, 6.1	336	Жоғарыдан ағызылатын цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Күкірткөмір-тек", "Х", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.3, 8	268	Қысымға есептелген, күкірт диоксидіне арналғанарнайы цистерналарда (моделі 15-1204)	PxDH	TU38 TE22 TM6	"Күкірт диоксиді", "Х", қосып жазу үлгісі, "Дөңестен түсірілмесін"
8	X88	Жоғарыдан ағызылатын цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Күкірт хлориді", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Сиккативтер", "Х", қосып жазу үлгісі

		Мамандандырылған цистерналарда			"Синтамид-5", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Синтанол", "Х", қосып жазу үлгісі
		Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда			"АФМ-12 синтеторлы", "Х", қосып жазу үлгісі
3, 6.1	36	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Синтин", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Синтокс", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Скипидар", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"ДБ сулағышы", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"А-6ТН" немесе "А-6ТЗ", "Х", қосып жазу үлгісі
		Қ. Техникалық этил спирті			
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"134-276 шайры", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"139-297 шайры", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Ақрилдік шайыр", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Алкидноакрилдік шайыр", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылдытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Каустамин-115""Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Төменнен ағызылатын мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Тасқөмірлі шайыр", "Х", қосып жазу үлгісі

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"КФ шайыры", "X", қосы жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Карбамидофурандық шайыр", "X", қосы жазу үлгісі
3 , 6.1	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Меламиноформальдегидтік шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Карбамидофурандық шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"СТ" немесе "Т"
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Пиролиздік, ауыр шайыр", "X", қосын жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Полиалкилбензольдық шайыр", "X", қосы жазу үлгісі
8	80	Арнайы изотермиялық цистерналарда (модельдері: 15 - 1482 - 05 , 15 - 1522 - 01 , 15 - 1532 , 15 - 1534 - 03 , 15 - 1552 , 15 - 1573 , 15 - 1638/-01 , 15-1639/-01)	L4BN		"Полиамидтік шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Полиметилсиликандық шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"ПМФС шайыры", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Камфэст-04", "X", қосын жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Камфэст", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60		L4BH	TU15TE15	"Тақтатастық шайыр", "X",

		Мамандандырылған цистерналарда			к о с ы п үлгісі жа з у
3 , 6.1	36	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15 - 898 , 15 - 1014 , 15 - 1225 , 15 - 1603/-01 , 15-1636)	L4BH	TU15 TE15	Жұктің атаяу, "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистернапарда (модельдері: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15TE15	Жұктің атаяу, "X", қосып жазуулғісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Фенолоформаль-дегидтік шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Фенолоформаль-дегидтік шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Фенолоформаль-дегидтік шайыр", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атаяу, "X", қосып жазу үлгісі
6.1, 8	68	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15TE15	"Фенол", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	L1,5BN		"Эпоксидтік шайыр", "X" қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"CT" немесе "T"
		Мамандандырылған цистерналарда			"OP-100", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Совтол-10", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Аммоний тұзы", "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"ЛАБС-ТЭА", "X", қосып жазу үлгісі
		Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар			

3	33	цистерналарда	LGBF		"Сольвент", "X", қосып жа- улгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		"5Б сополиме- рі", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		Жұктің атавы, "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Сополимер", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Пентанол", "X", қосып жа- улгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Бензилдік спирт", "X"
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Бутанол", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Алюминий немесе тottанбайтын б о - лат цистерналар- да	LGBF		"Бутанол", "X", қосып жазу үлгісі
3, 6.1	336	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Денатурат", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Диацетондық спирт", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Изопентанол", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Изобутанол", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Изооктанол", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Изопропанол", "X", қосып жазу үлгісі

3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Пропанол", "Х", қосып жағулығісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атавы, "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		Жұктің атавы, "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"ССЖ", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тетрагидрофур-фур илдік спирт", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Фурфурол", "Х", қосып жазу үлгісі

3	30	Спиртке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-Ц859, 15-289-02, 15-1213-01, 15-1454, 15-1547-01/-04, 15-1608-01, 15-1611)	LGBF		"Этанол", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Спиртке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-Ц859, 15-289-02, 15-1213-01, 15-1454, 15-1547-01/-04, 15-1608-01, 15-1611)	LGBF		"Этанол", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Спиртке арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-Ц859, 15-289-02, 15-1213-01, 15-1454, 15-1547-01/-04, 15-1608-01, 15-1611) немесе қалпақтың қакпағындағы құлыштармен жабдықталған төмөннен ағызымайтын мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Спирт", "П", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Жұғыш зат", "Х", қосып жазу үлгісі

9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		Жұктің атавы, "Х", қосып жазу үлгісі
					"ВТС-60 тұрақтандырышы",

9	90	Жылтыуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Стакрилат", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылтыуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Стеарокс", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"Сұйық шыны", "X", қосып жазу үлгісі
3	39	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Стирол", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Стиромаль", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"ЩСПК", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Стронция нитрат, ерітінді "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Сульфонол", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Сульфанол қойыртпағына арналған арнайы цистерналарда (модельдері 15-1417, 15-1565)	LGBV		"Сульфонол", "X", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Сульфорицин-ат", "X", қосып жазу үлгісі
8	X88	Жоғарыдан ағызылатын цистерналарда	L10BH	TU38 TE22	"Сульфурилхлорид", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылтыуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Дофен" немесе "С-3" суперпластификаторлары, "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Коксохимикалық шикізат", "X", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Мұнай", "T"
6.1	60	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"CT" немесе "T"
3	30	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин" немесе "Бензин-мұнай", "C" немесе "CT"

5.1, 6.1	56	Мамандандырылған цистерналарда			"Танилин", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			Жұктің атаяу, "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген жоғарыдан ағызылатын арнайы алюминий цистерналар	LGBF		"ТГФ", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "Бензин-мұнай", СТ", "С"
2.1	239	Мамандандырылған цистерналарда			"Тетрафторэтилен", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тетрахлорпентан", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тетрахлорпропан", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тетрахлорэтан", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Тетрахлорэтилен", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Тетраэтоксисилен", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Тиоколы", "Х", қосып жазу үлгісі
8	X80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Титаның тетрахлориді", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Толуидины", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Толуилендиизоцианат", "Х", қосып жазу үлгісі

3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Толуол", "Х", қосып жаз үлгісі
3	30	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"С" немесе "Т"
3	30	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"С" немесе "СТ"
3	30	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"С" немесе "СТ"
		Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"СТ" немесе "Т"
3	30	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"С" немесе "СТ"
9	90	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBV		"СТ" немесе "Т"
9	90	Жылутуға арналған құрылғымен жабдықталған төмөннен ағызылатын цистерналарда	LGBV		"СТ" немесе "Т"
3	30	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"СТ" немесе "Т"
3	30	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "Бензин-мұнай", С", "СТ"

6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Трибутилфосфат", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Трикрезилфосфат", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1, 8	68	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Трикрезол", "Х", қосып жазу үлгісі
					"Триметиламин", "Дөңесте ^т Y -

2.1	23	Мамандандырылған цистерналарда	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Сірілмесін", қосып жазу үлгісі
3, 8	38	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Триметиламин", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атавы, "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Хладон 113", "X", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген арнағы цистерналарда	PxBN	TU38 TE22 TM6 TU50	"Хладон", "Дөнестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Трихлорбензодар", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Трихлордифенил", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Пластификатор "ТХПФ""; "X", қосып жазу үлгісі
4.3, 3, 8	X338	Қалпақтың қақпағындағы құлыштармен жабдықталған мамандандырылған цистерналарда	L10DH	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	"Трихлорсилан", "X", Дөнестен түсірілмесін", қосып жазу - гіci
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"1,1,1 трихлорэтан", "X", қосып жазу үлгі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Трихлорэтилен", "X", қосып жазу үлгісі

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Триэтаноламин", "Х", қосып жазу үлгісі
3, 8	338	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TE15	"Триэтиламин", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Триэтиламин-оксид", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	66	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14TU15TU38TE21TE22	"Триэтиленгликоль", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин-мұнай", "Бензин", СТ" немесе "С"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Углеаммиакат", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Көміртектері", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Көміртектері", "Х", қосып жазу үлгісі

2.2	22	Қысымға есептелген, көміртек диоксидіне арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-559/-01)	RxBN	TU19TM6	"Көміртек диоксиді", "Дөңестен түсірілмесін", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Көміртек тетрахлориді", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	L1,5BN		"СНПХ кетіргіші", "Х", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"ЖАУ", "Х", қосып жазу үлгісі

8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"ЖКУ", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ЖКУ", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"СКУ", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		Жұктің атавы, "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған мамандандырылғын цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Фенилгидразин", "Х", қосып жазу үлгісі
8	X80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Фенилтрихлорсилан", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Феноксиэтанол""Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдепрі: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15 TE15	"Фенол", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдепрі: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	SGAH	TU15 TE15	"Фенол", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдепрі: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15 TE15	"Фенол", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Фенолоспирт", "Х", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Феноляты", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Техническalyқ пентаэритриттің сүзгіші", "Х", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	36	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Флицид", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Флотамин", "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Флотореагент", "Х", қосып жазу үлгісі

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Флотореагент __", "X" қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Флотореагент", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Флотореагент", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Формальгико-ль", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Алюминий немесе никелі жоқ тоттанбайтын болат цистерналарда	L4BN		"Формалин", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Форммочевина", "X", қосып жазу үлгісі
2.3, 8	268	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	P22DH	TU17 TU38 TE22	"Сұйылтылған газ", "Улы", "Күйдүргіш", Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
8	80	Жоғарыдан ағызылатын гуммирленген цистерналарда	L4BN		"Фосфанол", "X", қосып жазу үлгісі
4.2, 6.1	46	Сары фосфорға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15 - 1412, 15-1525/-01)	L10DH	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	"Сары фосфор", "X", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
6.1, 8	668	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Үшхlorисті фосфор", "X" қосып жазу үлгісі
8	X80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Хлорлы фосфорил", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Метилстирол", "X", қосып жазу үлгісі

9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Альфа-Олефиндер", "X", қосып жазу үлгіс
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Альфа-Олефиндер", "X", қосып жазу үлгіс
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Альфа-Олефиндер", "X", қосып жазу үлгіс
6.1, 8	68	Әмбебап ағызы аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	SGAH L4BH	TU15TE15	"Антрацен", "X", қосып жа үлгісі
3	33	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	L4BN		"Пропан" немесе "Пентан", қосып жазу үлгісі, "Дөңестен түсірілмесін"
6.1, 8	668	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Үшхлористі фосфор", "X", қосып жаз үлгісі

3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Метилстирол", "X", қосы жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Альфа-Олефиндер", "X", қосып жазу үлгіс
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутилен", "Дөңестен түсіріл-месін", қосы жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602,	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутилен", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі

		15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121 , 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)			
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121 , 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутилен", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF	TU9	"Бензин", "С"
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Бензин", "С"
3	33	Қысымға есептелген және көлеңкелік қантамамен жабдықталған арнайы цистерналарда	L4BN		"Изоамилен", "Х", "Дөңест түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121 , 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121 , 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі

3	33	Қысымға есептелген, пентанға арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN	"Пентан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі	
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF	"Бензин", "Бензин-мұнай", С" немесе "СТ"	
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF	"Ксиол", "Х", қосып жазу үлгісі	
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF	"Тетран", "Х", қосып жазу үлгісі	
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"Метилнафталин", "Х", қосып жазу үлгісі	
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV	"Метилнафталин", "Х", қосып жазу үлгісі	
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Бутан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген, пентанға арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN	"Пентан", "Дөңестен түсірілмесін", "Х", қосып жазу үлгісі	
3	33	Қысымға есептелген, пентанға арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN	"Пентан", "Дөңестен түсірілмесін", "Х", қосып жазу үлгісі	

3	33	Қысымға есептелген, пентанга арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN		"Пентан", "Дөңестен түсірілмесін", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген, пентанга арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1208, 15-1520/-01, 15-1722)	L4BN		"Пентан", "Дөңестен түсірілмесін", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Пиперилен", "X", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3 , 6.1	336	Әмбебап ағызы аспабы бар мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Алкилбензол", "X", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі

		15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)			месін", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсіріл-месін", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15 TE15	"Фенол", "X", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсіріл-месін", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөңестен түсіріл-месін", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15 TE15	"Фенол", "X", қосып жазу үлгісі

		Қысымға есептелген, көмірқышқыл газдарына арналған арнайы цистерналарда (
--	--	---	--	--

2.1	23	модельдері: 15-144/-01, 15-300, 15-435, 15-821, 15-1035, 15-1200/-01/-02, 15-1209, 15-1229, 15-1407/-01, 15-1519/-01/-02, 15-1569, 15-1602, 15-1615, 15-1780, 15-9102, 15-9121, 15-9503АВП, 901Р, 902Р, 903Р, 908Р)	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Пропан", "Дөң-естен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.2	20	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TM6 TU50	"Хладон", "Дөң-естен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
2.3, 8	268	Қысымға есептелген және көлеңкелік қаптамамен жабдықталған хлорға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-1206, 15-1409, 15-1556/-03)	P22DH	TU38 TE22 TM6	"Хлор", "Сұйылтылған газ", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
6.1	69	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Хлораль", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Хлорбензальхлорид", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Хлорбензол", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Парахлорбензо-трифторид", "X", қосып жазу үлгісі
8, 6.1	86	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Парахлорбензо-трихлорид", "X", қосып жазу үлгісі

6.1	63 3	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15TE15	"Хлорекс", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Хлороформ", "X", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"С" немесе "CT"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Хлорсингтэм", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Хлортолуол-дар", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Хлорхолинхлорид", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Қысымға есептелген, жогарыдан ағызылатын арнайы алюминий цистерналарда	L4BN		"Холинхлорид", "X", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"T"
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Циклогексан", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBF		"Циклогексанол", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Циклогексанон", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Жылытуға арналған құрылғымен жабдықталған цистерналарда	LGBV		"Изомер", "X", қосып жазу үлгісі
8	80	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Хлористік цинк", "X", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Фенолға арналған арнайы цистерналарда (модельдері: 15-898, 15-1014, 15-1225, 15-1603/-01, 15-1636)	L4BH	TU15TE15	"Фенолдық шайғын", "X", қосып жазу үлгісі
		Әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда			"Тері илеу шайғыны", "X", қосып жазу үлгісі

6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Экстрайлин", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBV		"СТ" немесе "Т"
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"ОП-4", "Х", қосып жазу үлгісі
3	30	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	L1,5BN		Жұктің атаяу, "Х", қосып жазу үлгісі
		Мамандандырылған цистерналарда			"Эмульсол", "Х", қосып жағалғасы
		Мамандандырылған цистерналарда			"Эмультал", "Х", қосып жағалғасы
6.1, 3	63	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Эпихлоргидрин", "Х", қосып жазу үлгісі
3, 8	338	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TE15	"Этиламин", "Х", қосып жағалғасы
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"N-этиланилин", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Этилацетат", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Этилбензол", "Х", қосып жазу үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Этилбромид", "Х", қосып жазу үлгісі
2.1	223	Этиленге арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-147)	RxBN	TU18 TU38 TE22 TM6	"Этилен", "Дөңестен түсіріл-

					месін", қосып жазу үлгісі
2.3, 2.1	263	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Этиленоксид", "Дөңестен - сірілмесін", қосып жазу үлгісі
6.1	66	Этиленгликольге арналған арнайы цистерналарда (моделі 15-1230-01, 15-1432, 15-1538)	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Этиленгликоль""Х", қосы жа з у үлгісі
8, 3	83	Мамандандырылған цистерналарда	L4BN		"Этилендиамин", "Х", қосы жа з у үлгісі
6.1, 3	663	Мамандандырылған цистерналарда	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	"Этиленхлоргидрин", "Х", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"Этилкарбитол", "Х", қосы жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Этилсиликат", "Х", қосы жа з у үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Этилсульфат", "Х", қосы жа з у үлгісі
6.1	60	Мамандандырылған цистерналарда	L4BH	TU15 TE15	"Этилтолуидин", "Х", қосы жа з у үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген арнайы цистерналарда	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Этилхлорид", "Дөңестен т - сірілмесін", қосып жазу үлгісі

3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Этилцеллозолів", "X", қосып жазу үлгісі
		Қысымға есептелген, жоғарыдан ағызылатын арнағы алюминий цистерналарда			"Эфир N 2", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"Винил-н-бутилдік эфир", "X", қосып жазу үлгісі
3	33	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"Дизопропилдік эфир", "X", қосып жазу үлгісі
2.1	23	Қысымға есептелген арнағы цистерналарда	PxBN	TU38 TE22 TM6	"Диметилдік эфир", "X", Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	33	Қысымға есептелген және көлеңкелік қаптамаменжабдықталған арнағы цистерналарда	L1,5BN		"Этилдік эфир", "X", "Дөңестен түсірілмесін", қосып жазу үлгісі
3	33	Әмбебап ағызы аспабы бар цистерналарда	LGBF		"МТБЭ", "X", қосып жазу үлгісі
3	30	Мамандандырылған цистерналарда	LGBF		"МЭАУК", "X", қосып жазу үлгісі
9	90	Мамандандырылған цистерналарда	LGBV		"СЖК метилдік эфир", "X", қосып жазу үлгісі

3	30	Қысымға есептелген, жоғарыдан ағызылатын арнайы алюминий цистерналарда	LGBF	"СЖК метилдік эфир", "Х", қосып жазу үлгісі
3	33	Жоғардан ағызу немесе әмбебап ағызу аспабы бар цистерналарда	L1,5BN	"Бензин", "Бензин-мұнай", С" немесе "СТ"

Е ск е р т п е л е р :

1. 1 "БҮҮ нөмірі" бағанында қауіпті жүктөрді тасымалдау жөніндегі БҮҮ ұсынысына сәйкес төрт белгілі нөмір көрсетілген. Үлгі ережелер. Он төртінші қайта қаралған басылым. Женева, 2005 ж. ST/SG/AC.10/1/Rev.14.

2. 2 "Жүктің атауы" бағанында жүккүжатта көрсетілетін тиісті артудың атауы келтіріледі.

"*" белгісімен белгіленген жүктөрді қысымның астында тасымалдауга есептелген және көлеңкелік қорғауы бар арнайы цистерналарда тасымалдауга рұқсат етіледі.

"**" белгісімен белгіленген жүктөрді жолсеріктердің немесе жүк жөнелтушінің (жүк алушының) мамандар бригадасының ілесуімен ғана тасымалдауға рұқсат етіледі.

3. 3 "Жүктөрдің үйлесімделген номенклатурасының коды (ЖҮК)" бағанында Жүктөрдің үйлесімделген кодына сәйкес 8 белгілі код келтірілген. Пайдаланушыға қолайлы болу үшін енгізілген және ұсыныстық сипаты бар. Жүк жөнелтуші химиялық құрамы, қасиеттері мен жүктің сипаттамасы бойынша атауына барынша сәйкес келетін ЖҮК кодын қоюы тиіс.

4. 4 "Авариялық карточканың нөмірі" бағанында "ТМД, Латвия Республикасы, Литва Республикасы, Эстон Республикасы темір жолдары бойынша тасымалданатын қауіпті жүктөргө арналған авариялық карточкаларға" енгізілген жүктөрдің авариялық карточкаларының нөмірлері көрсетілген. М., 2000 ж.

5. 5 "Қауіптілік сынныбы (тармағы)" бағанындағы цифrlар: біріншісі - қауіптілік сынныбын, екіншісі - қауіптілік ішіндегі сынныпты білдіреді.

6. 6 "Қауіптілік белгілері" бағанында қауіпті жүктөрді тасымалдау жөніндегі БҮҮ ұсынысына сәйкес қауіптілік белгілерінің нөмірлері көрсетілген. Үлгі ережелер. Он төртінші қайта қаралған басылым. Женева, 2005 ж. ST/SG/AC.10/1/Rev. 1 4 .

7. 7 "Қауіптілік коды" бағанында 2-4-белгілік әріптік-цифрлық қауіптілік коды көрсетілген.

8. 8 "Қандай цистерналарда тасымалдауға рұқсат етіледі" бағанында вагон-цистерналардың құрылымдық ерекшеліктері көрсетілген. Бұл ретте егер цистерналарға арналған 11 бағанда "Х" немесе "П" үлгісі көзделген болса, мұндай цистерна жүк жөнелтушінің (жүк алушының) меншігінде болуы немесе

олардың тасымалдаушыдан жалға алынуы тиіс.

9. 9 "Цистерна коды" бағанында 3.1.12.1 (2-сыныптың заттары үшін) немесе 3.1.13.1-тармақтарға (3 - 9-сыныптардың заттары үшін) сәйкес цистернаның тұрпатын белгіліейтін әріптік-цифрлық коды көрсетілген. Цистернаның тұрпаты тиісті заттарды тасымалдау кезінде қолданылатын цистерналарға қойылатын халықаралық талаптарға сәйкес келеді.

10. 10 "Арнайы ережелер" бағанында арнайы ережелердің әріптік-цифрлық кодтары көрсетілген:

TU - цистерналарды пайдалану бойынша;

TC - цистерналарды жасау бойынша;

TE - цистерналарды жабдықтаудың элементтері бойынша;

TA - цистерналардың тұрпатын ресми бекіту бойынша;

TT - цистерналарды сынау бойынша;

TM - цистерналарды таңбалау бойынша.

11. 11 "Цистернадағы арнайы үлгілер" бағанында жүктің атауы, сұрыптау дөңестерінен таратудың шарттары, сондай-ақ вагон-цистерналардың қазанына жазылатын: "С" - мөлдір мұнай өнімдері, "Т" - күңгірт мұнай өнімдері, "Х" - химиялық жүктөр, "П" - тағамдық жүктөр.

12. 12 "Тасымалдау құжаттарындағы мөрқалыптар" бағанында жүктөрдің қауіптілігін сипаттайтын мөрқалыптардың мазмұны, сондай-ақ паналаудың барынша аз нормалары туралы мәліметтер (нақты паналау вагондарының барынша аз саны):

бірінші цифр - жетекші локомотивтен (егер бөлшек болса, алымы - қатты отынды паровоздан, бөлімі - электровоздан, тепловоздан немесе мұнай отынды паровоздан);

екінші цифр - қатты отынды итермелегіш локомотивтен, "*" белгісімен - барлық итермелегіш локомотивтен;

үшінші цифр - адамдары бар вагондардан;

төртінші цифр - маневрлер кезіндегі қатты отынды локомотивтерден;

"0" - паналау қажет емес.

Қазақстан Республикасы

Көлік және коммуникация

министрі міндетін атқарушының

2007 жылғы 27 қарашадағы

N 252 бұйрығына

8-қосымша

Жүк тасымалдау ережесіне

48-қосымша

**Қаупті жүкті тасымалдауға арналған вагон-цистернаның
техникалық жағдайы туралы**
N_ КУӘЛПК
(бір тасымалға жарамды)

Осы күелік N_____ вагон-цистернаның жасалғанын _____
(жасалған күні мен орны және жасаушы кәсіпорынның атауы)
қазанды күрделі жөндеуі және техникалық куәландіру
(вагон жөндеу кәсіпорнының күні, орны немесе шартты нөмірі,
қазанды, арматураны және әмбебап құю аспабын техникалық
куәландауды жүргізу күні және орны)
қазандықты деполық жөндеу және техникалық куәланыдыру
(вагон жөндеу кәсіпорнының күні, орны немесе шартты нөмірі,
қазанды техникалық куәләндіруді жүргізу күні және орны)
қазанның, арматураның және әмбебап құю аспабының техникалық жағдайы
бойынша, жұмыс және конструктивті жабдықты қоса алғанда, ақаусыз және _____
станциясына дейін темір жол көлігімен қауіпсіз тасымалдау
ке^п ілден діріледі.

(қауіпті жүктің атауы және БҰҰ тізімі бойынша нөмірі)
" _____ " 20 _____ ж.

Вагон-цистернаның техникалық жағдайы үшін жауапты жүк жөнелтуші)

(қолы) (Т.А.Ә.)
Қазақстан Республикасы
Көлік және коммуникация
министрі міндетін атқарушының
2007 жылғы 27 қарашадағы
N 252 бұйрығына
9-қосымша
Жүк тасымалдау ережесіне
49-қосымша

ЦИСТЕРНАЛАРДЫ ТОЛТЫРУ ДӘРЕЖЕСІН ЕСЕПТЕУ

1. Цистернаға тез жанатын, улы, зәрлі немесе басқа қауіпті қасиеттері болмайтын сұйықтарды құю кезінде сақтандырыш клапаны бар немесе болмайтын қысым компенсаторымен жабдықталған цистерналарда: max толтыру дәрежесі көлемінің $\frac{100}{1 + a(50 - t_f)}$ % немесе

$$\frac{100}{1 + 35a} \quad \% \quad \text{т е н ;}$$

Жабық цистерналардағы тез жанатын сұйықтар, әлсіз қышқылдар және сілтілер үшін, max толтыру дәрежесі көлемнің $\frac{97}{1 + a(50 - t)}$ % немесе

$$\frac{97}{1 + 35a} \quad \% \quad \text{т е н ;}$$

2. Цистернаға улы немесе зәрлі заттарды құю кезінде (олардың тез жанатын болуына немесе болмауына тәуелсіз) сақтандырыш клапаны бар немесе болмайтын қысым компенсаторымен жабдықталған цистерналарда: max толтыру деңгейі көлемінің $\frac{98}{1 + a(50 - t_f)}$ % немесе

$$\frac{98}{1 + a(50 - t_f)} \quad \% \quad \text{т е н ;}$$

жабық цистерналардағы улы заттар мен күшті қышқылдар және сілтілер үшін : max толтыру дәрежесі көлемнің $\frac{95}{1 + a(50 - t)}$ % немесе

$$\frac{95}{1 + 35a} \quad \% \quad \text{т е н ;}$$

Шартты белгілері: 15°C температура жағдайындағы сұйық көлемін кеңейтудің а-орташа коэффициенті (оның барынша 35°C -ге көтерілуі кезінде) а = $d_{15} - d_{50}$ формула бойынша анықталады.

$$d_{15} - d_{50} = 35 = d_{50}$$

Мұнда - 15°C температура жағдайындағы сұйық көлемін кеңейтудің орташа коэффициенті, оның барынша 35°C -ге көтерілуі кезінде формула бойынша анықталатын

$d_{15} - 15^{\circ}\text{C}$ температура кезіндегі сұйықтың тығыздығы;

$d_{50} - 50^{\circ}\text{C}$ температура кезіндегі сұйықтың тығыздығы;

t_f - құю уақытындағы сұйықтың орташа температурасы.

Будың қысымы кезінде (абсолютті) 1,75 бардан артық, 50 ° С қую температурасы жағдайында жабық цистерналарды:

метилформиатпен және 150×10^{-5} -ден 180×10^{-5} дейінгі көлемді кеңейту коэффициенті бар - көлемнің 91% артық болмайтын басқа сұйықтармен;

ацетальдегидпен және 180×10^{-5} -ден 230×10^{-5} дейінгі көлемді кеңейту коэффициенті бар - көлемнің 91% артық болмайтын басқа сұйықтармен толтыру

Рұқсат етіледі.

Осы есеп цистерналармен, сондай-ақ мамандандырылған контейнер-цистерналарда тасымалданатын сұйық күйдегі барлық жүктерге бірдей таратылады.

Қазақстан Республикасы
Көлік және коммуникация
министрі міндетін атқарушының
2007 жылғы 27 қарашадағы
N 252 бүйрек на
10-қосымша
Жүк тасымалдау ережесіне
50-қосымша

Оларды түсіргеннен кейін жабық вагондарды жуу жүргізілетін жүктердің тізбесі

Кесек және ұсақталған алебастр (гипс)

Аргиллит

Асбест

Барит (ауыр шпат)

Минералды макта

Көкөніс сыйындылары

Гажа (гипсті мергель)

Гипс

Түрлі саз балшық

Алюминий тотығы

Доломит

Графит

Ванналарға арналған минералды балшықтар

Жемдік ашытқы (гидролизді сульфатты)

Картофельді және қызылшалы жом

Әртүрлі күл

Әр түрлі ізбес
Әр түрлі қабыршақ
Каолин
Асбесті картон
Әр түрлі кірпіш
Әр түрлі коагуланттар
Әр түрлі құрама жемдер
Апатитті концентрат
Нефелинді концентрат
Құрғақ бояулар мен бояғыш заттар
Әр түрлі жармалар (тұтынушы бумагасы зақымдалған жағдайында)

Әр түрлі бор
Мертельдер

Ағаш көгерішінен жасалған витаминді ұн
Доломитті ұн
Әр түрлі жемдік ұн
Әр түрлі азықтық ұн
Қылқанды-витаминді ұн
Түсті металдар ұнтағы
Әр түрлі қалдықтар
Пегматит
Асфальтті ұнтақ
Ізбес ұнтағы
Магнезитті металлургиялық ұнтақ
Шамотты ұнтақ
Әр түрлі ұнтақ
Аммиакты селитра

Сигареттер (папиросалар) (тұтынушы бумагасы зақымдалған жағдайында)

Асқа салатын және техникалық тұз
Жуғыш ұнтақ тәріздес құралдар

Техникалық және құрылыш шыны (сынған жағдайда)

Түсті металдардың және олардың қоспаларының жонқасы
Қауіптілерінен басқа әр түрлі сульфаттар
Темекі мен махорка шикізаты

Әр түрлі темекі (жапырақтар мен түбірлердегі, иіскейтін, өндөлген)
Ұнтақталған және кесек тальк (талькті тас)
Әр түрлі шыны ыдыс (сынған жағдайда)
Торф және торф өнімдері
Органикалық және жинақтық тыңайтқыштар

Химиялық және минералды тыңайтқыштар
Кептірілген еттен жасалған фарш (қаптарда)
Ферроқорытпалар
Өр түрлі цемент
Кесек шамот

Жемдік шрот

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