

Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей Федерациясының теміржол учаскесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асырумен байланысты тасымалдаушылардың шығыстарын субсидиялау көлемдерін айқындау әдістемесін бекіту туралы

Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің 2024 жылғы 18 қыркүйектегі № 303 қаулысы

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабы 2-тармағына, "Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясы Үкіметінің арасындағы теміржол көлігі кәсіпорындарының, мекемелері мен ұйымдарының қызметін құқықтық реттеудің ерекшеліктері туралы келісімді бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 15 шілдедегі № 1114 қаулысымен бекітілген 1996 жылғы 18 қазандағы Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясы Үкіметінің арасындағы темір жол көлігінің кәсіпорындары, мекемелері мен ұйымдарының қызметін құқықтық реттеудің ерекшеліктері туралы келісімнің 9-5-бабына сәйкес Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

1. Қоса беріліп отырган Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей Федерациясының теміржол учаскесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асырумен байланысты тасымалдаушылардың шығыстарын субсидиялау көлемдерін айқындау әдістемесі бекітілсін.

2. "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесі мыналарды Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіpte қамтамасыз етсін:

1) осы қаулыға қол қойылған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде оның қазақ және орыс тіліндегі электрондық түрдегі көшірмесін Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалына ресми жариялау және Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне қосу үшін жолдауды;

2) осы қаулыны ресми жариялағаннан кейін Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастыруды.

3. Осы қаулының орындалуын бақылау Солтүстік Қазақстан облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

4. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күннен бастап қолданысқа енгізіледі.

Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей Федерациясының теміржол участкесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асырумен байланысты тасымалдаушылардың шығыстарын субсидиялау көлемдерін айқындау әдістемесі

1. Жалпы ережелер

1. Осы Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей Федерациясының теміржол участкесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асырумен байланысты тасымалдаушылардың шығыстарын субсидиялау көлемдерін айқындау әдістемесі(бұдан әрі - Әдістеме) "Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясы Үкіметінің арасындағы теміржол көлігі кәсіпорындарының мекемелері мен ұйымдарының қызметін құқықтық реттеудің ерекшеліктері туралы келісімді бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 15 шілдедегі № 1114 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясы Үкіметінің арасындағы теміржол көлігінің кәсіпорындары, мекемелері мен ұйымдарының қызметін құқылық реттеудің ерекшеліктері туралы келісімнің 9-5-бабына сәйкес әзірленді.

2. Ресей Федерациясы аумағында орналасқан Қазақстан Республикасы темір жол участкелері мен Қазақстан Республикасы аумағында орналасқан Ресей Федерациясы темір жол участкелері бойынша өтетін әлеуметтік маңызы бар қатынастар бойынша жолаушылар тасымалын жүзеге асырумен байланысты тасымалдаушының шығыстарын субсидиялау көлемі 2017 жылғы 13 маусымдағы Қазақстан Республикасы Заңымен ратификацияландырылған 1996 жылғы 18 қазандығы Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясының Үкіметі арасындағы Темір жол көлігі кәсіпорындарының, мекемелері мен ұйымдарының қызметін құқықтық реттеудің ерекшеліктері туралы келісімге өзгерістер енгізу туралы хаттамасына сәйкес бекітілетін теміржол жолаушылар тасымалдарын жүзеге асыратын тасымалдаушылардың шығыстарын субсидиялау көлемдерін айқындау әдістемесіне сәйкес айқындалады.

3. Әдістеменің есебін және қолданылуын анықтайтын негізгі қағидаттар мыналар болып табылады:

- 1) жолаушыларды темір жолмен тасымалдаудың стратегиялық және әлеуметтік маңызы;
- 2) жолаушылар тасымалының тиімділігін арттыру, маршруттардың экономикалық орындылығы және жолаушыларды тасымалдаудан түсетін кірістерді жоғарылату резервтерін айқындау;

- 3) поездардың жүру маршрутының қажетті құрамдылығын және жүру участкелері бойынша сұранысын айқындау;
- 4) тасымалдау процесінің қатысушыларына тен экономикалық жағдайларды қамтамасыз ету;
- 5) мемлекеттік бюджет қаржатынан бөлінетін субсидия тасымалдаушының шығыстарын өтеу үшін ескеріледі.

4. Осы Әдістемені қолдану мақсатында мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) әлеуметтік маңызы бар қатынастар бойынша жолаушыларды тасымалдау кірістері – темір жол көлігімен жолаушыларды тасымалдаудан түскен ақшалай түсімдер;

2) вагонның жүрісі – вагондар санының жөнелтілу станциясынан межелі станцияға дейін және кері қарай тасымалдау қашықтығына (километр мөлшерімен) көбейтінді ретінде есептелетін вагон-километрде (километр мөлшерімен) өлшенетін көрсеткіш;

3) жолаушылар айналымы – жолаушылар тасымалдарының көлемін жолаушы-километрде көрсететін көрсеткіш, жолаушылар санының тасымалдау қашықтығына көбейтіндісі ретінде есептеледі;

4) жол жүрудің орташа ұзақтығы – жолаушы-километрдің жөнелтілген жолаушылар санына қатынасымен анықталады;

5) кіріс ставкасы – өлшеуішке жатқызылған кірістердің оның көлеміне қатынасы, оның жұмыс бірлігі үшін жолаушы-километр қабылданады;

6) кезең шығыстары – тұрақты шығыстар ретінде анықталған және сатылған өнімнің немесе қызметтердің нақты түрлерімен байланысты емес шығыстар, соның ішінде үстеме шығыстар;

7) қызметтердің өзіндік құны – жолаушыларды тасымалдау бойынша реттелетін қызметті жүзеге асыратын тасымалдаушы шығындарының ақшалай маңызы;

8) қызметтерге кететін тікелей шығындар – Қазақстан Республикасы заңнамасымен көзделген қосымша құн салығын есептемегендеге, белгілі бір қызметпен тікелей себеп-салдарлы байланысы бар шығындар;

9) өзге де қызметтер – тасымалдаушының жолаушыларды теміржол көлігімен тасымалдауға байланысты емес өзге де қызметтерді көрсетуі;

10) өлшеуіш – тасымалдау процесінің кез келген сандық сипаттамасы, олардың белгілері өлшегіштің атауы, өлшеу бірлігі және маңызы болып табылады;

11) өндірістік факторлар – жолаушыларды тасымалдаудың технологиялық ерекшеліктерін ескеретін факторлар (жылжымалы бірліктің түрі, жылдамдығы және т.б.);

12) тасамалдаушының шығындары – Қазақстан Республикасы заңнамасымен белгіленген салық міндеттемелерін ескере отырып Қазақстан Республикасының теміржол көлігінің негізгі қызметі бойынша шығыстар номенклатурасында ескерілген тасымалдаушының жолаушылар тасымалдарын жүзеге асыру шығыстары;

13) үстеме шығыстар – бұл өзіндік құнға (тауарлардың, қызметтердің) қосылатын өнімдердің (қызметтің) бірнеше түрлерін өндірумен байланысты жанама шығыстар;

14) ұйым шығыстары – активтердің шығуынан немесе капиталды төмендетуге алып соғатын міндеттердің пайда болуы нәтижесінде экономикалық пайдалардың төмендеуі;

15) шығыс өлшеуіштері – тасымалдау процесіндегі жұмысты мөлшерлік бағалауға арналған ірілендірілген өлшем бірліктері;

16) шығындар бабы (шығындар бағыты) – нәтиже, оған қол жеткізуге жүмсалған шығыстар тікелей бағытталады;

17) шығыстар номенклатурасы – Қазақстан Республикасы темір жолдарының негізгі қызметі бойынша шығыстар номенклатурасы;

18) шығыс ставкасы – шығыс өлшегішке жатқызылған шығындардың жолаушы-километрмен өлшенетін оның көлеміне қатынасы.

5. Әдістеме экономикалық орындылығы қағидаттарын және облысаралық және ауданаралық (қалааралық, облысішілік), сондай-ақ қала маңы қатынастарында тасымалдарды жүзеге асыру кезінде туындастын шығысдарды өтеуге арналған теміржол көлігімен жолаушыларды тасымалдауды субсидиялау көлемдерін есептеу тәртібін белгілейді:

1) жолаушылар пойызының пайдалану көрсеткіштерінің көлемін есептеу;

2) өлшеуішке кіріс ставкасын есептеу;

3) өлшеуішке шығыс ставкасын есептеу;

4) бюджет қаражаты есебінен субсидиялануға жаттын шығыс көлемін айқындау.

6. Әдістеме:

1) Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі конкурсқа қойылған әрбір әлеуметтік маңызы бар қатынас бойынша субсидиялардың қажетті көлемін айқындау үшін қолданылады;

2) Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі әлеуметтік маңызы бар қатынастар бойынша жолаушылар тасымалын субсидиялау жөніндегі бағдарламалар шеңберінде бюджеттік өтінімдерді ұсынған кезде есептердің негіздемесін ұсыну үшін қолданылады ;

3) қызмет деректері бойынша шығындар элементтері бойынша шығыстар көлемін анықтау үшін негіздеме болып табылмайды;

4) тасымалдаушының қызмет деректері немесе жұмыс көлемі бойынша бөлінген субсидияларды ұлғайту (төмендету) бойынша есептеулер үшін негіздеме болып табылмайды.

5) көрсеткіштер ай сайын есепті кезеңнен кейінгі айдың 25-не дейін қалыптастырылады, ақпарат көздері әкімшілік деректерді жинауға арналған нысандар болып табылады, "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесінің Интернет-ресурсында орналастырылады.

2. Есептердің негіздемелері

7. Жолаушыларды тасымалдау бойынша қызметтер тасымалдаушылар орындайтын мынадай бір топ операциялардан құралады:

- 1) жолаушыларға қызмет көрсету бойынша (жолаушыларға қызмет көрсетумен айналысатын персоналды ұстau, анықтамалық-ақпараттық қызметтер құны);
- 2) жолаушылар үшін вокзалдар қызметін қамтамасыз ету бойынша қызметтер: тасымалдау қызметтерімен байланысты өндірістік ғимараттарға, құрылыштарға және жолаушылар шаруашылығы жабдығына қызмет көрсету бойынша;
- 3) жолаушылар шаруашылығының өндірістік негізгі құралдарының амортизациясы (тозуы);
- 4) жолаушылар шаруашылығының өндірістік негізгі құралдарын күрделі жөндеу;
- 5) жолаушылар шаруашылығының өндірістік ғимараттарын, құрылыштарын, жабдықтарын және мүкәммалын ағымдағы жөндеу;
- 6) жолаушылар поездарын вагондарға қызмет көрсету бойынша;
- 7) жолаушылар поездарын вагондарға қызмет көрсету бойынша: басқалары (жолсеріктердің еңбекақысы, әлеуметтік салық және әлеуметтік аударымдар);
- 8) жолаушылар вагонын сумен және отынмен жабдықтау бойынша;
- 9) биоәжетханаларды ассенизаторлық тазарту бойынша;
- 10) жолаушыларды тасымалдау бойынша қызметтер көрсетуге тікелей іске қосылған активтердің амортизациялық аударымдары;
- 11) тәуелсіз мемлекеттер достастығының мемлекеттер-қатысушыларының 2009 жылғы 21-22 мамырдағы Теміржол көлігі кеңесінің № 50 хаттамалық шешімімен белгілілген Қолданыстағы вагондарды техникалық қызмет көрсету нұсқаулығында (бұдан әрі – Қолданыстағы вагондарды техникалық қызмет көрсету нұсқаулығы) белгіленген көлемдерде жеке жылжымалы құрамды деполық және күрделі жөндеу бойынша;
- 12) Қолданыстағы вагондарды техникалық қызмет көрсету нұсқаулығымен белгіленген көлемдерде жылжымалы құрамға техникалық қызмет көрсету және ағытпа жөндеулер бойынша;
- 13) жұмсақ жиналмалы мүкәммалды жуу және жөндеу бойынша;
- 14) жолаушылар вагоны үшін мүкәммал мен жабдықтарды сатып алу және күтіп ұстau бойынша;
- 15) вагондарды жұмсақ және басқа да мүкәммалмен жабдықтау бойынша;
- 16) жалпы жолдық шығыстар (Қазақстан Республикасы аумағы шегінде магистралдық теміржол желісі қызметтері және локомотивті тартым, жалға алынған вагондар үшін жалдау ақысы);
- 17) электр-секциялар және дизельді поездар жұмысы бойынша;

18) электр-секциялар мен дизельді поездарды рейске дайындау және алып жүру бойынша;

19) электр-секциялар және дизельді поездардың амортизациясы (тозуы);

20) Қолданыстағы вагондарды техникалық қызмет көрсету нұсқаулығымен белгіленген көлемдерде электр-секцияларды және дизельді поездарды күрделі жөндеу бойынша;

21) Қолданыстағы вагондарды техникалық қызмет көрсету нұсқаулығымен белгіленген көлемдерде бағдарламалар бойынша электросекциялар және дизельді поезда техникалық қызмет көрсету бойынша.

3. Пайдалану көрсеткіштерінің көлемін айқындау

8. Жолаушылар тасымалын жүзеге асыру жөніндегі қызметтер көлемі мынадай көрсеткіштермен сипатталады: тасымалданған жолаушылар саны, жолаушылар айналымы, магистральдық темір жолдар бойынша вагондардың жүрісі.

Вагон жүрісін есептеу мынадай құрамдастардан жүргізіледі:

1) жолаушылар поезының барлық жүру жолындағы және Қазақстан Республикасының шекарасындағы қатынау маршруттының қашықтығы (поездар қозғалысының кестесі бойынша анықталады);

2) қатынау кезеңділігі – "Шығыстары облыстық бюджет есебінен субсидиялауга жататын Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей Федерациясының теміржол учаскесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асыратын тасымалдаушыларды айқындау бойынша конкурс өткізу қағидаларын бекіту туралы" Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігінің 2017 жылғы 14 желтоқсандағы № 496 қаулысымен бекітілген (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 4453 болып тіркелді) Шығыстары облыстық бюджет есебінен субсидиялауга жататын Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей Федерациясының теміржол учаскесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асыратын тасымалдаушыларды айқындау бойынша конкурс өткізу қағидаларына сәйкес конкурстық құжаттамамен анықталады.

3) жолаушылар (халық) тасымалын талдау негізінде анықталатын құрамдағы вагондар саны;

Вагондар жүрісін есептеу вагондардың түрлері бойынша бөлінеді.

9. Жолаушылар поезы вагондарының жүрісінің болжамды көлемі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$V_{\text{ваг}} = 2S * N_{\text{ваг.}} * \text{Прейс}$$

мұндағы:

$V_{\text{ваг-км.}}$ – жолаушылар поезы вагондарының жүрісінің болжамды көлемі;

$2 S$ – тұра және кері қашықтық, км;

$N_{\text{ваг.}}$ – құрамдағы вагондар саны, ваг.;

Прейс – жоспарлы кезеңіндегі поезд қатынауларының кезеңділігі.

Болжамды жолаушылар айналымын есептеу вагондардың жүріс сомасын теміржол көлігінің даму бағдарламасы бойынша жоспарлы өсуін есепке ала отырып, алдыңғы жыл бойынша орташа жолаушылар санына көбейтумен анықталады:

$V_{\text{пасс}}/\text{км} = V_{\text{ваг.км}} * r$

Мұндағы:

$V_{\text{пасс}}/\text{км}$ – болжамды жолаушылар айналымы;

r – алдыңғы жыл бойынша орташа жолаушылар саны.

Жолаушылар айналымы вагондар түрі бойынша жоспарланады.

Жоспарланатын кезеңге орташа жолаушылар саны мынаны ескере отырып есептеледі:

1) егер де өткен кезеңдің талдауы бойынша орташа жолаушылар саны барлық журу жолында жолаушылар поезы вагонының 50% толуынан жоғары болса, жоспарланатын жолаушылар айналымын анықтау үшін вагонның толуы өткен кезең бойынша нақты орташа жолаушыларды негізге ала отырып, бірақ темір жол көлігін дамыту бағдарламаларына сәйкес жолаушылар тасымалының жоспарланатын өсуін ескере отырып, кемінде 60% белгіленеді;

2) егер де өткен кезеңдің талдауы бойынша орташа жолаушылар саны барлық журу жолында жолаушылар поезы вагонының 50% толуынан жоғары болса, жоспарланатын жолаушылар айналымын анықтау үшін вагонның толуы өткен кезең бойынша нақты орташа жолаушыларды негізге ала отырып, бірақ темір жол көлігін дамыту бағдарламаларына сәйкес жолаушылар тасымалының жоспарланатын өсуін ескере отырып, кемінде 20% белгіленеді;

3) егер де өткен кезеңдің талдауы бойынша орташа жолаушылар саны барлық журу жолында электр-дизель поезының вагон 35% толуынан аспайтын болса, жоспарланатын жолаушылар айналымын анықтау үшін вагонның толуы өткен кезең бойынша нақты орташа жолаушыларды негізге ала отырып, бірақ темір жол көлігін дамыту бағдарламаларына сәйкес жолаушылар тасымалының жоспарланатын өсуін ескере отырып, кемінде 10% белгіленеді.

Жоспарланатын жолаушылар айналымын және тасымалданған жолаушыларды есептеу кезінде пайдаланылатын өткен кезең бойынша нақты деректердің көзі (елдің жиілігі, жолаушылар айналымы, орташа қашықтығы) магистральдық теміржол желісі операторы құжатының деректер болып табылады.

"Тасымалданған жолаушылар" көрсеткіші мынадай формула бойынша анықталады:

$V_{\text{тасым.}} = V_{\text{жол}}/\text{км}/S_{\text{орт.каш.}}$

Мұндағы:

$V_{\text{тасым.}}$ – тасымалданған жолаушылар саны;

$V_{\text{жол}}/\text{км}$ – болжамды жолаушылар айналымы;

$S_{\text{орт.каш.}}$ – алдыңғы жыл бойынша жолаушының жол жүруінің орташа қашықтығы.

4. Тасымалдаушының кірістерін қалыптастыру

10. Тасымалдаушының кірісі жолаушыларды тасымалдаудан алдағы кезеңдегі ақшалай түсімдер сомасынан, тиісті вагонның, поездың түрі бойынша поезда жолаушылар тасымалдаудан түскен кірістері сомасының 1% құрайтын өзге қызметтерден түсетін қосымша кірістерден құралады.

Джол жүру=Джүру.+Дқос. кіріс

мұндағы:

Джол жүру = жолаушыларды тасымалдау кірістері;

Джүру = тиісті вагонның, поездың түрі бойынша поезда жолаушылар тасымалдаудан түскен кірістер;

Дқос. кіріс. = тиісті вагонның, поездың түрі бойынша поезда жолаушылар тасымалдаудан түскен кірістер сомасының 1% құрайтын басқа қызметтерден түсетін қосымша кірістер;

Кіріс түсімдерінің қалыптасуы вагондардың түрлеріне, поездың санатына, қатынастың түріне, жол жүру қашықтығына, тасымалданған жолаушылар және жолаушылар айналымының мөлшеріне байланысты.

Жолаушылар және жүрдек поездарында жолаушыларды тасымалдаудан түскен кіріс (жол жүру құны) билет және плацкарт бөлігінен тұрады.

Жолаушыларды белгілі бір бағыт және вагондардың түрлері бойынша тасымалдаудан түскен кірісті есептеу мына формула бойынша анықталады:

Джол жүру= [(Di-1жол жүру / kккс)/VW i-1жол/км]* VQ i жол/км

мұндағы:

Джол жүру – вагонның, поездың тиісті түріндегі поезд бойынша жолаушыларды тасымалдаудан түскен кірістер сомасы;

Di-1 жол жүру – алдыңғы кезең үшін "Экспресс-3" автоматтандырылған басқару жүйесінің деректері бойынша поездың, вагонның тиісті түрінің барлық жүру жолында плацкарт бойынша және Қазақстан Республикасының шекарасында билеттер бойынша кіріс түсімдерінің сомасы;

VWi-1жол/км – алдыңғы кезең үшін поездың, вагонның тиісті түрінің Қазақстан Республикасының шекарасындағы жолаушылар айналымының сомасы;

VQi жол/км – жоспарланған кезеңдегі поездың, вагонның тиісті түрінің Қазақстан Республикасы шекарасындағы жолаушылар айналымының сомасы;

кккс - "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы" (Салық кодексі) Қазақстан Республикасының Салық Кодексінің 34-бабына сәйкес қосымша құнға салық коэффициенті (бұдан әрі - ҚҚС) (халықаралық қатынастарда қосылған құнға салық коэффициенті алдыңғы кезең фактісі бойынша сараптамалық бағалау арқылы анықталады).

Жаңа поезд тағайындалған кезде жолаушылар тасымалының жоспарлы көлемін және жолаушылар айналымын анықтау үшін:

"тасымалдаудың орташа қашықтығы" көрсеткіші тасымалдау жолы ұзақтығының жартысы ретінде анықталады;

"жолаушылар саны" көрсеткіші жоспарланатын қурамдылығына сәйкес ұсынылатын орындар санынан 50% толуы ретінде анықталады.

Жаңа поезд тағайындалуы кезінде жолаушыларды тасымалдаудан түсетін кірістерді есептеу жолаушының жол жүруінің орташа алыстығы арқылы анықталады:

Джол жүру= [(Ржол жүру / кккс)* Vіжүру /VWіжол/км]* VQіжол/км
мұндағы:

Джол жүру - вагонның поездың, тиісті түріндегі поезд бойынша жолаушыларды тасымалдаудан түскен кірістер сомасы;

Ржол жүру - вагонның тиісті түрінде жолаушыларды тасымалдаудың орташа алыстығына байланысты белгіленген Қазақстан Республикасының шекарасындағы билет бойынша жүрудің орташа құны;

кккс - "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы" (Салық кодексі) 2017 жылғы 25 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Салық Кодексінің 34-бабына сәйкес қосымша құнға салық коэффициенті (бұдан әрі - ҚКС) (халықаралық қатынастарда қосылған құнға салық коэффициенті алдыңғы кезең фактісі бойынша сараптамалық бағалау арқылы анықталады);

Vіжүру - жоспарланған кезеңге поездың, вагонның тиісті түрінде Қазақстан Республикасының шекарасында тасымалданған жолаушылардың саны;

VWіжол/км - алдыңғы кезең үшін поездың, вагонның тиісті түрінде Қазақстан Республикасының шекарасында тасымалданған жолаушылар айналымы сомасы;

VQіжол/км - жоспарланған кезеңге поездың, вагонның тиісті түрінде Қазақстан Республикасы шекарасындағы жолаушылар айналымы сомасы.

Қосымша құнға салық бойынша дебеттік сальдо кіріс болып танылады.

5. Тасымалдаушы шығыстарын қалыптастыру

11. Шығыстарды қалыптастыру тәртібі өндірістік-технологиялық факторларды ескере отырып, жолаушы поеззының әрбір маршрутына жүргізіледі:

Rтасымалдаушы= Rмтж+ Rлок+ Rвагонды жалға алу+ Rжолау.тас.
мұндағы:

Rтасымалдаушы- толық өзіндік құнына енгізілген тасымалдаушының шығысы;

Rмтж- магистральдық теміржол желісін пайдалану қызметі үшін шығыстар;

Rлок- локомотивпен тартуды ұсыну қызметі үшін шығыстар;

Rвагонды жалға алу- вагондарды жалға алуды ұсыну қызметі үшін шығыстар;

Rжол.тас.- кезең шығыстарды қоса алғандағы жолаушыларды тасымалдаумен байланысты тасымалдаушының шығыстары.

12. Тасымалдаушының шығыстарын есептеу мынадай бөлімдерден тұрады:
вагондардың түрлері бойынша жолаушы поезының нақты әрбір маршруты бойынша
тасымалдаушының тұра өндірістік шығындарын анықтау;

вагон айналымынан үлес салмағы бойынша үстеме шығыстар және маршруттар
бойынша кезең шығыстарын есептеу және бөлу.

Магистралдық темір жол желісі қызметіне (бұдан әрі – МТЖ) шығыстарды есептеу
мына формуламен анықталады:

1) төмендететін коэффициентсіз:

$$R_{MTJ} = V_{vag-km} * P_{MTJ}$$

2) төмендететін коэффициентпен:

$$R_{MTJ} = V_{vag-km} * P_{MTJ} * k_{MTJ}$$

мұндағы:

R_{MTJ} - МТЖ пайдалану қызметі үшін шығыстар;

V_{vag-km} - жоспарланған кезеңге вагон-километр (ваг-км) көлемі;

P_{MTJ} - МТЖ пайдалану қызметі үшін тариф, теңге;

k_{MTJ} - уақытша төмендететін коэффициент (бұдан әрі - УТК).

Локомотивпен тартуды ұсыну қызметі үшін шығыстарды есептеу мынадай
формулалар бойынша 2 кезеңмен анықталады:

1-кезең: Поезд бойынша қызметтің құны

$$R_{lok} = (V_{tep.lok.saf} * P_{tep.lok.saf}) + (V_{elek.lok.saf} * P_{elek.lok.saf})$$

мұндағы:

R_{lok} - поезд бойынша локомотивпен тартуды ұсыну қызметі үшін шығыстар;

$V_{tep.lok.saf}$ - тепловозбен тарту жоспарланған локомотив-сағаттың саны;

$P_{tep.lok.saf}$ - тепловозбен тарту қызметі үшін тариф, теңге;

$V_{elek.lok.saf}$ - электровозбен тарту жоспарланған локомотив-сағаттың саны;

$P_{elek.lok.saf}$ - электровозбен тарту қызметі үшін тариф, теңге.

2-кезең: Вагон түрлері бойынша қызметтің құны

$$R_{vag.lok} = R_{lok} / VQ_i \text{ поездың вагон-км.} * VQ_i \text{ вагонның ваг-км.}$$

мұндағы:

$R_{vag.lok}$ - поезд құрамында қатынайтын і-түрі немесе вагондар тобы бойынша
қызмет құны, теңге

R_{lok} - поезд бойынша қызмет құны, теңге

VQ_i поезд ваг-км.- Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жоспарланған
кезеңге поезд жүрісі, вагон/километр.

VQ_i вагонның ваг-км.- Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жоспарланған
кезеңге поезд құрамында қатынайтын тиісті вагон жүрісі, вагон/километр.

Жылжымалы құрам жалға алынған парк шығыстарының есебі:

Поездарды құру үшін жылжымалы құрам паркі есебі (резервте барды есепке ала
отырып) мынадай формулалармен қажетті вагон түрі бойынша анықталады:

Жолаушылар вагондарына:

Rваг. жалға алу=(Nваг.* Nқұрам.*крезерв* Nжалға алу күндері
кпаркі*Рваг. жалға алу.)/ VWиваг-км* VQиваг-км

Электрсекциялар және дизельді поездар вагондары:

Rваг. жалға алу = [(Nваг+ крезерв.)* Nқұрам. * Nжалға алу күндері.*кпаркі*
* Рваг. жалға алу]/VWиваг-км* VQиваг-км;

мұндағы:

Rваг. жалға алу- вагондарды жалға берген қызметіне шығыстар;

Nваг- құрамдағы вагондар саны;

Nқұрам- құрамдағы қажетті саны;

крезерв- вагондардың міндепті резервті коэффициенті: жолаушылар вагондары бойынша 1,07 тең (айналымдағы барлық вагондар санынан 7%); электросекция және дизельді поездар бойынша 3 вагонға тең (бас, моторлы және тіркелмелі);

Nжалға алынған күндер- жоспарланған кезеңге жалға алынған күндер саны;

кпаркі- жалға алынған жолаушылар жылжымалы құрамын пайдалану коэффициенті 0,7 мөлшерінде;

VQиваг-км- Қазақстан Республикасы аумағы бойынша жоспарланған кезеңге поезд құрамында қатынайтын тиісті вагон жүрісі, вагон/километр;

VWиваг-км- бүкіл жол бойында жоспарланған кезеңге поезд құрамында қатынайтын тиісті вагон жүрісі;

Рвагонды жалға алу- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын тиісті үлгідегі бір вагонды жалға алу тарифі, ваг.тәулік үшін теңге.

Nқұрам= Zn* Vқұрам

мұндағы:

Nқұрам- қажетті құрам саны;

Zn- тәулік ішінде жөнелтілетін поездар саны;

Vқұрам-жолаушылар құрамының айналымы, тәулігіне.

Vқұрам-жолаушылар құрамы айналымының уақыты және поездарды жөнелту жиілігінің Zn коэффициенті бойынша нақты бағытқа қызмет көрсету үшін Nқұрам құрамының қажетті санын анықтауға болады:

Поездардың күнделікті рейске жөнелтілуі кезінде Zn= 1 коэффициенті қолданылады, поездардың күн ара жөнелтілуі кезінде Zn= 0,5, және тағы сол сияқты.

Жолаушылар құрамының айналымы – бұл Vқұрам, құрамның құрылған пунктінен рейске жөнелтілген сәттен бастап құрылған пунктіне қайтып оралғанға дейін толық тәулікпен есептеледі.

$$V_{құрам} = \frac{1}{24} \left(t_1 + \frac{l}{v_{m1}} + \frac{l}{v_{m2}} + t_2 \right)$$

мұндағы:

t1t2- құрамның құрылған пунктінде және айналым пунктінде тиісінше тұру уақыты, сағат;

l-құрылу пунктінен айналым пунктіне дейінгі қашықтық, километр;

vm1vm2-тиісті құрылу пунктінен айналым пунктіне дейінгі және кері поезд жүруінің маршруттық жылдамдығы, километр/сағат.

Кезең шығыстарын қоса алғандағы жолаушыларды тасымалдаумен байланысты тасымалдаушы шығыстарының есебі.

Rжолауш.тасымал.= (RWтікелей+RWүстеме+RWкезең шығыстары)* *VQиваг-км + RQtікелей VWi ваг-км

мұндағы:

Rжолауш.тасымал.- Қазақстан Республикасының шекарасындағы кезең шығыстарын қоса алғандағы жолаушыларды тасымалдауға байланысты тасымалдаушының шығыстары.

RWтікелей- тасымалдаушының бүкіл жол бойында жұмсайтын өнім (поезд, вагон түрі) бірлігі үшін шығыстарды қоса алғандағы өндірістің негізгі тікелей шығыстары:

жолаушылар поездарында вагондарға қызмет көрсету: жолсеріктердің, поезд, локомотив бригадалары бастықтарының (электр секция және дизельдік поездар бойынша) жалақысы, әлеуметтік салық және әлеуметтік аударымдар;

жеке жылжымалы құрамды күрделі және деполық жөндеу;

техникалық қызмет көрсету (1, 2, 3, және тағы сол сияқты көлемінде);

биоәжетханаларды ассенизаторлық тазалау;

жолаушыларды тасымалдау бойынша қызмет көрсетуге тікелей тартылған активтердің (вагондардың амортизациясы) амортизациялық аударымдары;

жұмсақ жиналмалы мүкәммалды жуу және химиялық тазалау;

жолаушылар вагондарын дезинфекциялау, дезинсекциялау дератизациялау;

жолаушылар вагондары үшін мүкәммал мен жабдықтарды сатып алу және ұстау;

өрт қауіпсіздігі (өрт сөндіргішті қуаттандыру);

вагондардың басқа поездарда жүруі;

нысанды киімді сатып алу;

медициналық қызметтер;

жолаушыларды, жұмысшыларды (жолсеріктерді) сактандыру;

электросекциялардың және дизелдік поездардың жұмысы;

электросекцияларды және дизелдік поездарды рейске даярлау және сүйемелдеу;

RQtікелей - тасымалдаушының тек қана Қазақстан Республикасының шекарасындаған жұмсайтын өнім (поезд, вагон түрі) бірлігі үшін шығыстарды қоса алғандағы өндірістің негізгі тікелей шығыстары:

жолаушыларға қызмет көрсету (анықтамалық-ақпараттық қызмет құны);

тасымалдаумен байланысты өндірістік ғимараттарға, құрылыштарға және жолаушылар шаруашылығындағы жабдықтарға қызмет көрсету: жалпы қолданыстағы вокзал ғимараттына кіру бойынша қызметтер;

жолаушылар вагондарын сумен және отынмен жабдықтау;

RWysteme-персоналға қызмет көрсетумен байланысты үстеме шығыстар.

RWkezen шығыстары-кезең шығыстары: салықтарды есепке алғандағы өндірістік сипаттағы әкімшілік және жалпы шаруашылық шығыстар.

6. Өндірістің негізгі тікелей шығыстарының есебі

13. Бүкіл жол бойында тасымалдаушы жұмсайтын өндірістің негізгі тікелей шығыстары мынадай формула бойынша анықталады:

RWtіkelей= Rж.а.+ Rәлеу.ауд.+ Rжөнд.+Rтқ+ Rбіоәжет+ Rвагон тозуы+ Rси/сангиг+ Rкір жуу/хим.тазалау+ Rдезинфекция/дезинсекция/дератизация+ Rөрт сөнд. заряды+ Rжүріс+ Rшар.жүріс+ Rнысанды киім+ Rрейс алды.қарау/проф.қарау+ Rсақтан.+ Rэләнергия + Rдизтопл. поезд

мұндағы:

RWtіkelей- тасымалдаушиның бүкіл жол бойында жұмсайтын өнім (поезд, вагон түрі) бірлігі үшін шығыстарды қоса алғандағы өндірістің негізгі тікелей шығыстары;

Rж.а- енбекті төлеу қоры;

Rәлеу.ауд.- әлеуметтік аударымдар;

Rжөнд.- жоспарлы кезеңдегі күрделі/деполық жөндеу шығыстары;

Rтқ- жолаушылар вагондарына, электрсекцияларына және дизель поездарына техникалық қызмет көрсету шығыстары;

Rбіоәжет- биоәжетханаларды ассенизаторлық тазалау шығыстары;

Rвагон тозуы- вагондарды амортизациялау шығыстары;

Rси/сангиг- вагондарды (поездарды) экипировкалау үшін алмалы-салмалы мұліктер, санитарлық тазалық және санитарлық тазалау қуралдарын сатып алу шығыстары;

Rкір жуу/хим.тазалау- жұмсақ алмалы салмалы мұліктерді жуу және химиялық тазалау шығыстары;

Rдезинфекция/дезинсекция/дератизация- жолаушылар вагондарын, электрсекцияларды және дизель поездарды дезинфекция, дезинсекция және дератизациялау шығындары;

Rөрт сөнд. заряды – жоспарлы кезеңдегі өрт сөндіргіштерді зарядтау шығыстары;

Rжүріс – бөтен поездар құрамында вагонның жүру шығыстары;

Rшар.жүріс- электрсекциялар мен дизель поездардың шаруашылық қажеттіліктеріне байланысты жүру шығыстары (жөндеуге жіберу);

Rнысанды киім- жолсеріктерді, поезд басшыларын, локомотив бригадаларын (электрсекциялар мен дизель поездар үшін) формалық киіммен қамтамасыз ету шығыстары;

Ррейс алды.қарау/проф.қарау- рейс алдында және профилактикалық мәдениналық байқау шығыстары;

Рсақтан.- жұмыс берушінің жұмыскерлер алдында азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шығыстары;

Р эләнергия – электросекциялардың жұмыс істеуіне қажетті электр энергиясына шығыстары;

Р дизтопл.поезд – поезд жұмысына қажетті дизель отынына шығыстар;

Жолаушылар поезында вагондарға қызмет көрсету: жолсеріктегін, поезд, локомотив бригадалары бастықтарының жалақысы (электросекциялар және дизельдік поездар бойынша), әлеуметтік салық және әлеуметтік аударымдар.

14. Өндірістік персоналдың нормативтік санын анықтау мынадай базалық көрсеткіштерден тұрады: поездардың қозғалыс графигінде (кесте) көзделген вагон және рейс саны (тоқсан бойынша), Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникациялар министрлігінің Көлік және қатынас жолдар комитеті Төрағасының 2014 жылғы 5 наурыздағы № 11 бүйрүғымен бекітілген Теміржол көлігі жүйесінің жолаушылар және қала маңы поездары вагондарына қызмет көрсетуге кететін уақыт нормалары мен жұмыскерлер санына сәйкес жолсеріктегі вагондарға қызмет көрсету нормасы (жыл мезгілінің кезеңі) және рейске бір жолсеріктің жұмыс уақыты (қыс, жаз), "Поездар қозғалысымен тікелей байланысты теміржол көлігі қызметкерінің жұмыс уақыты мен демалыс уақытын есепке алуының ерекшеліктерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2011 жылғы 17 ақпандығы № 74 бүйрүғымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6859 болып тіркелді) бекітілген поездар қозғалысымен тікелей байланысты теміржол көлігі қызметкерінің жұмыс уақыты мен демалыс уақытын есепке алуының ерекшеліктеріне сәйкес бір жолсеріктің жұмыс уақытының нормасы (тоқсан бойынша), жолсеріктегі технологиялық (қатысатындар) картасы (тоқсан бойынша), жолсеріктегі орташа жылдық саны, поезд бастықтарының орташа жылдық саны, поезд бригадаларының саны, локомотивтік бригадалардың саны (электросекция және дизельдік поездар бойынша).

Тоқсан бойынша жолсеріктегі технологиялық (қатысатын) саны мынадай формула бойынша есептеледі:

Бірінші тоқсанда:

$$\text{1тоқсанNжолсерік.} = (\text{N ваг.1кв}^* \text{ пқыс жолсерік}^* \text{ N рейс 1тоқсан} * \text{тжолсерік қыс}) / \text{nжолсерік 1тоқсан}$$

Мұндағы:

1тоқсанNжолсерік.- бірінші тоқсан бойынша жолсеріктегі технологиялық (қатысатын) саны;

Nваг 1тоқсан, - бірінші тоқсанда құрамдағы вагондар саны;

пқыс.жолсерік- рейс аралық күзет уақытын ескерумен қыс уақытында жолсеріктердің вагондарға қызмет көрсету нормасы;

N1тоқсан, рейс- бірінші тоқсандағы рейстер саны;

тқыс.жолсерік- қыс уақытындағы рейске бір жолсеріктің жұмыс уақыты;

nt1тоқсан, жолсерік- бірінші тоқсандағы бір жолсеріктің жұмыс уақытының нормасы.

Екінші тоқсанда:

2тоқсанNжолсерік= (Nваг. 2тоқсан* пжаз. жолсерік* Nрейс 2тоқсан* тжаз.жолсерік) /nt2тоқсан. жолсерік

мұндағы:

2тоқсанNжолсерік.- екінші тоқсан бойынша жолсеріктердің технологиялық (қатысатын) саны;

N2тоқсан, ваг- екінші тоқсанда құрамдағы вагондар саны;

пжаз.жолсерік- рейс аралық күзет уақытын ескерумен жаз уақытында жолсеріктердің вагондарға қызмет көрсету нормасы;

N2тоқсан рейс -екінші тоқсандағы рейстер саны;

тжаз.жолсерік- жаз уақытындағы рейске бір жолсеріктің жұмыс уақыты;

nt2тоқсан.жолсерік- екінші тоқсандағы бір жолсеріктің жұмыс уақытының нормасы.

Үшінші тоқсанда:

3тоқсанNжолсерік= (N3тоқсан, ваг* пжаз.жолсерік* N3тоқсан рейс* тжаз.жолсерік) / nt3тоқсан.жолсерік

мұндағы:

3тоқсанNжолсерік.- үшінші тоқсан бойынша жолсеріктердің технологиялық (қатысатын) саны;

N3тоқсан, ваг- үшінші тоқсанда құрамдағы вагондар саны;

пжаз.жолсерік- рейс аралық күзет уақытын ескерумен, жаз уақытындағы жолсеріктердің вагондарға қызмет көрсету нормасы;

N3тоқсан рейс- үшінші тоқсандағы рейстер саны;

тжаз.жолсерік- жаз уақытындағы рейске бір жолсеріктің жұмыс уақыты;

nt3тоқсан.жолсерік- үшінші тоқсандағы бір жолсеріктің жұмыс уақытының нормасы.

Төртінші тоқсанда:

4тоқсанNжолсерік= (N4тоқсан.ваг* пқыс.жолсерік* N4тоқсан рейс* тқыс.жолсерік) / nt4тоқсан.жолсерік

мұндағы:

4тоқсанNжолсерік.- төртінші тоқсан бойынша жолсеріктердің технологиялық (қатысатын) саны;

Nваг.4 тоқсан.- төртінші тоқсанда құрамдағы вагондар саны;

нұқыс.жолсерік- рейс аралық күзет уақытын ескерумен, қыс уақытындағы жолсеріктедің вагондарға қызмет көрсету нормасы;

N4тоқсан.рейс- төртінші тоқсандың рейстер саны;

тұқыс.жолсерік- қыс уақытындағы рейске бір жолсеріктің жұмыс уақыты;

nt4тоқсан.жолсерік- төртінші тоқсандың бір жолсеріктің жұмыс уақытының нормасы.

Жолсеріктедің нормативтік санының жалақысын төлеу қоры мынадай формула бойынша есептеледі:

$$Р_{жолсерік.ж.а.} = (1\text{тоқсан}N_{жолсерік.} + 2\text{тоқсан}N_{жолсерік.} + 3\text{тоқсан}N_{жолсерік.} + 4\text{тоқсан}N_{жолсерік.}) / 4 * 1,1 * Р_{ж.а.} * Най.$$

мұндағы:

Р_{жолсерік.ж.а.} - жолаушылардың нормативтік санының жалақысын төлеу қоры;

1,1 – еңбекке жарамсыздық қағазы мен еңбек демалысы кезеңіндегі міндеттін атқару коэффициенті;

Р_{ж.а.}- осы Әдістеменің 42-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын жолсеріктедің орташа салалық жалақысы, теңге;

Най. - айларда жолаушылар тасымалын жоспарлау кезеңі.

Поездар бастықтарының нормативтік санының жалақысын төлеу қоры мынадай формула бойынша есептеледі:

$$An = ((N1\text{тоқсан.рейс} + N2\text{тоқсан.рейс} + N3\text{тоқсан.рейс} + N4\text{тоқсан.рейс}) * (n_{тұқыс} + n_{тжаз}) / 2) / (n_{rt1\text{тоқсан}} + n_{rt2\text{тоқсан}} + n_{rt3\text{тоқсан}} + n_{rt4\text{тоқсан}}) * 1,1 * Р_{ж.а.} * Най.$$

мұндағы:

An- поезд басшыларының нормативтік санының жалақысын төлеу қоры;

n_{тжолсерік}- рейс аралық күзет уақытын ескерумен, бір поезд бастығының жұмыс уақытының нормасы;

Ржалақы- осы Әдістеменің 42-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын поезд басшыларының орташа салалық жалақысы, теңге;

Най- айларда жолаушылар тасымалын жоспарлау кезеңі.

Вагонға поезд бастықтарының жалақысын төлеу қоры поезда вагондар жүрісінің үлесіне қатысты анықталады.

15. Локомотивтік бригада санын анықтау мынадай базалық көрсеткіштерден тұрады : электросекциялар мен дизельдік поездар құрамының саны, бір айдағы қундер саны, бір тәулікте локомотивтің үздіксіз жұмыс істеу уақыты, жұмыс уақытының орташа жылдық нормасы.

Электросекциялар мен дизельдік поездар машинистерінің саны мынадай формула бойынша есептеледі:

$$N_{машин.} = (N_{кұрам} * N_{күн.ай} * t_{лок.}) / n_{машин.}$$

мұндағы:

N_{машин.}- электросекциялар мен дизельдік поездар машинистерінің саны;

Нұрам- құрам саны;

Нұн.ай.- бір айдағы күндер саны;

тлок.- 24 сағатқа тең локомотивтің тәулікте үздіксіз жұмыс істеу уақыты;

нұмашин.- машинисттің орташа жылдық жұмыс істеу нормасы.

16. Машинист көмекшісінің саны (Nмашина.көмекшісі) өндіру нормасын жоспарлау бойынша және нормаланған ғимараттар мен даярлау-корытындылау уақытының нормативі, локомотивтік бригадалар үшін қосымша операциялар әдістемелік нұсқаулыққа сәйкес келесідей есептеледі: әр машинистке бір көмекші, дизельдік поездардағы жұмыс кезінде қосымша екінші көмекші көзделеді.

Локомотивтік бригада санының жалақысын төлеу қоры мынадай формула бойынша есептеледі:

$$\text{Глок.бригада жалақысы} = N\text{машина.көмекшісі} * 1,1 * R\text{жалақы} * N\text{ай.} + N\text{машина.көмекшісі} * 1,1 * R\text{жалақы} * N\text{ай}$$

мұндағы:

Глок.бригада жалақысы- локомотивтік бригада санының жалақысын төлеу қоры;

1,1 - еңбекке жарамсыздық қағазы мен еңбек демалысы кезеңіндегі міндеттін атқару коэффициенті;

Ржалақы- осы Әдістеменің 42-тармағымен орнатылған тәртіpte анықталатын машинистердің және министр көмекшілерінің орташа салалық жалақысы;

Най. - айларда жолаушылар тасымалын жоспарлау кезеңі.

17. Әлеуметтік аударымдар "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы" (Салық кодексі) Қазақстан Республикасының Салық Кодексінің 485-бабы тиісті кезеңге көзделген әлеуметтік салықты жалақыны төлеу қорына (Рәлеум. аудар.) қолдану жолымен есептеледі.

18. Меншікті жылжымалы құрамды күрделі және деполық жөндеу.

Меншікті жылжымалы құрамды күрделі және деполық жөндеуге кететін көлемді есептеу мынадай формулалар бойынша анықталады:

Жолаушылар вагондары:

Rжөндеу = Nваг.* Nқұр.*крезерв*кпарк*пжөндеу*Nай.*Rжөндеу

электросекция мен дизельдік поездар вагондары:

Rжөндеу = (Nваг.+крезерв)* Nқұр.*кпарк*пжөндеу*Nай.*Rжөндеу

мұндағы:

Rжөндеу- жоспарланған кезеңге күрделі/деполық жөндеу шығыстары;

кпарк- меншікті жылжымалы жолаушылар құрамын пайдалану коэффициенті 0,3 мөлшерінде;

пжөндеу- жоспарланған кезеңге орташа жөндеу нормативінің коэффициенті.

Крезерв.- міндетті резерв вагондарының коэффициенті: жолаушылар вагондары бойынша 1,07 тең (айналымдағы жалпы вагондар санының 7%); электросекциялар мен дизельдік поездар бойынша 3 вагонға тең (бас, моторлы және тіркемелі);

Ніай- айлар бойынша жолаушыларды тасымалдау кезеңі;

Ржөндеу- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын бір вагонға жөндеудің тиісті түріне тариф, теңге.

Жоспарланған кезеңге орташа нормативтік жөндеу коэффициенті мынадай формула бойынша есептеледі:

$$n_{\text{жөндеу}} = N_{\text{тжөндеу}} / t_{\text{пайдалану}}$$

мұндағы:

пжөндеу - жоспарлы кезеңдегі орташа нормативтік жөндеуді өткізу коэффициенті;

$N_{\text{тжөндеу}}$ - уәкілетті орган анықтайтын вагонның барлық қызмет ету мерзіміне жоспарлы жөндеу түрінің саны;

$t_{\text{пайдалану}}$ - вагонның қызмет ету пайдалы мерзімі, ай.

19. Жолаушылар вагондарына тиісті көлемде техникалық қызмет көрсету (бұдан әрі - ТҚ).

Базалық көрсеткіштер: поездардың қозғалыс графигінде (кесте) көзделген құрамдағы вагондар, айналымдағы құрамдардың, рейстердің саны, сумен және қатты отынмен жабдықтау жүзеге асырылатын станциялар саны, жол жүру уақыты, вагон-тәулік.

ТҚ-2 (техникалық қызмет көрсету) қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_2 = (N_{\text{ваг.}} * \text{крезерв.} * N_{\text{құрам}} * 2 * RTK_2) / 12 * N_{\text{най}}$$

ТҚ-3 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_3 = (N_{\text{ваг.}} * \text{крезерв.} * N_{\text{құрам}} * 1,3 * RTK_3) / 12 * N_{\text{най}}$$

ТҚ-1 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_1 = (N_{\text{ваг.}} * \text{Нрейс} + V_{\text{жөндеу}}) * RTK_1$$

Тұлпар-Тальго вагондарының техникалық қызмет көрсету қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_{\text{тальго}} = (N_{\text{ваг.}} * \text{крезерв.} * N_{\text{құрам}} * RTK_{\text{тальго}}) / 12 * N_{\text{най}}$$

Ескертпе: ағымдағы тіркеуден алып жөндеу ТҚ-1 үнемдеу есебінен жүргізіледі.

мұндағы:

RTK₂- ТҚ-2 көлеміндегі техникалық қарау шығыстары;

RTK₃- ТҚ-3 көлеміндегі техникалық қарау шығыстары;

RTK₁- ТҚ-1 көлеміндегі техникалық қарау шығыстары;

RTK_{тальго}- Тұлпар-Тальго вагондарын техникалық қарау шығыстары;

Нрейс- жылына рейстердің саны;

Нқұрам- айналымдағы құрамдар саны;

2-ТҚ - 2 жүргізу қажеттілігінің коэффициенті (күзгі-көктемгі тексеру)

1,3 - ТҚ - 3 жүргізу қажеттілігінің орташа коэффициенті;

12 - жылдағы айлар саны;

Вжөндеу- күрделі жөндеуге, деполық жөндеуге, ТК-2, ТК-3 жіберілетін вагондардың саны;

Ніай. - айлардағы жолаушылар тасымалының жоспарланатын кезені;

РТК-1/ТК-2/ТК-3- осы Әдістеменің 38- тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын техникалық қызмет көрсетудің тиісті түрлерінің тарифі;

РТКтальго- Қазақстан Республикасы Ұлттық банкінің ағымдағы курсы бойынша аударымын ескере отырып, осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын Тулпар-Тальго вагондарына техникалық қызмет көрсету тарифы, тенге.

20. Уәкілетті орган белгілейтін көлемдегі электр секциялары мен дизель поездарына техникалық қызмет көрсету (ТК-2, ТК-3, ТК-6, ТК-7, ТК-8, ККТ, ККТ қауіпсіздік құралдары көлемінде)

Базалық көрсеткіштер: жоспарланған жалпы жүріс, нормативтік (жөндеу аралық) жүріс.

ТК-8 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_8 = (V_{ваг}/км / V_{нваг}/км VKP1) * RTK-8$$

ТК-7 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_7 = (V_{ваг}/км / V_{нваг}/км VTK-8) * RTK-7$$

ТК-6 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_6 = (V_{ваг}/км / V_{нваг}/км VTK-7) * RTK-6$$

ТК-3 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_3 = (V_{ваг}/км / V_{нваг}/км VTK-6) * RTK-3$$

ТК-2 қажеттілігі мынадай формула бойынша есептеледі:

$$RTK_2 = N_{ваг} = N_{құрам} * 20,3 * RTK-2$$

ТК-2 қажеттілігі пайдаланылатын парктеге әр 36-48 сағат сайын жүргізіледі.

Электр секция вагондары мен дизель поездарын құзгі-көктемгі комиссиялық тексеру қажеттілігі (бұдан әрі сәйкесінше – ВКО және ОКО) мынадай формула бойынша есептеледі:

$$R\text{-OKO} = (N_{ваг} \cdot крезерв \cdot N_{құрам} \cdot 1,3 \cdot РВКО\text{-OKO}) / 12 * Ніай$$

Электр секциялары мен дизель поездарының қауіпсіздік аспаптарын жөндеу және оларға техникалық қызмет көрсету мынадай формула бойынша есептеледі:

Рқауіпс.құралы = (N_{вагол.} * N_{құрам} * (VKP1/2 + VTK8 + VTK7 + VTK7 + VTK3) * Рқауіпс. құралы

мұндағы:

RTK8- ТК-8 көлеміндегі электросекциялар мен дизель поездарын техникалық қарау шығыстары;

RTK7- ТК-7 көлеміндегі электросекциялар мен дизель поездарын техникалық қарау шығыстары;

RTK6- ТК-6 көлеміндегі электросекциялар мен дизель поездарын техникалық қарау шығыстары;

РТҚ3- ТҚ-3 көлеміндегі электросекциялар мен дизель поездарын техникалық қарау шығыстары;

РТҚ2- ТҚ-2 көлеміндегі электросекциялар мен дизель поездарын техникалық қарау шығыстары;

RBKO-ОКО- электросекциялар мен дизель поездарын көктемгі-күзгі комиссиялық қарау шығыстары;

Рқауіпс.құралы- электросекциялар мен дизель поездарының қауіпсіздік құрылғыларын техникалық қарау және жөндеу шығыстары;

VKP1/2 +VTҚ8+ VTҚ7+ VTҚ6- тиісті жөндеу түрінің көлемі;

Vваг/км- жалпы жоспарланған жүріс;

Vнваг/км- тиісті жөндеу түрі бойынша нормативтік жөндеуаралық жүріс;

Nваггол.- электр секциялары мен дизель поездарының құрамындағы 2-ге тең болатын бас вагондардың саны;

РТҚ-2/ТҚ-3/ТҚ-6/ТҚ-7/ТҚ-8/ВКО-ОКО/қауіпс.құралы- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын тиісті техникалық қызмет көрсету түріне арналған тариф, теңге.

21. Биодәретханаларды ассенизаторлық тазалау базалық (негізгі) көрсеткіштер негізінде жүзеге асырылады: поездардың қозғалыс графигінде (кестесінде) көзделген құрамдағы вагондардың, рейстердің саны, жол жүру уақытында биодәретханаларды ассенизаторлық тазалау жүзеге асырылатын станциялар саны, вагон-тәулік;

Rбиодәретхана= Nваг.* Нрейс* Nбак* Nстанц* Rбиодәретхана

мұндағы:

Рбиодәретхана- биодәретханаларды ассенизаторлық тазалауға арналған шығыстар;

Nбак- вагонның құрылымына сәйкес вагондағы бактардың саны;

Nстанц- рейс кезіндегі биодәретханаларға ассенизаторлық тазалау жүргізілетін станциялардың саны;

Рбиодәретхана- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын биодәретханаларды ассенизаторлық тазалауға арналған тариф, теңге.

22. Жолаушыларды тасымалдау бойынша қызметтер көрсетуге тікелей жұмылдырылған активтердің амортизациялық аударымдары (вагондарды амортизациялау) базалық (негізгі) көрсеткіштер есептеу негізінде жүзеге асырылады: құрамдағы вагондардың саны, айналымдағы құрамдар саны;

Жолаушылар вагондары:

Rвагондардың тозуы= Nваг.+ Нжағдайы* крезерв* Nимес* кпарк* Ртозу.

Электр секциялар вагондары мен дизель поездары:

Rвагондардың тозуы= (Nваг.* крезерв)* Нжағдайы* Nимес* кпарк* Ртозу.

мұндағы:

Rвагондардың тозуы- вагондарды амортизациялауға арналған шығыстар;

Nваг.-құрамдағы вагондардың саны;

Нжағдайы- құрамдардың қажетті саны;

крезерв- вагондардың міндепті резервінің коэффиценті: 1,07 тең жолаушылар вагондары (айналымдағы вагондардың жалпы санының 7%) бойынша; 3 вагонға тең электр секциялары мен дизель поездары бойынша (бас, моторлы және тіркемелі);

Nimes- айлардағы жолаушылар тасымалы жоспарланған кезең;

кпартк- уәкілетті орган белгілеген меншікті жолаушылар жылжымалы құрамын пайдалану коэффициенті;

Ртозу.- тиісті типтегі бір вагонның амортизациялық аударымдарының айлық мөлшері;

Бір вагонның тиісті түріне арналған амортизациялық аударымдардың айлық мөлшері біркелкі әдіспен есептеледі.

23. Жолаушылар вагондары, электр секциялары мен дизель поездары үшін құрал-жабдықтар, мүкеммал сатып алу және оларды сақтау базалық көрсеткіштерді есептеу негізінде жүзеге асырылады: поездар қозғалысы графигінде (кестесінде) көзделген вагондар (түрі бойынша) және рейстер саны;

Вагондарды жабдықтау үшін мүкеммалды сатып алуға арналған шығыстар мынадай формула бойынша есептеледі:

$R_{ci} = n_{ci} * N_{vag.} * N_{jafd.} / t_{pайд.} * t_{ipайд.} * R_{ci}$

мұндағы:

R_{ci} - вагондарды (поездарды) жабдықтау үшін мүкеммалды сатып алуға арналған шығыстар;

n_{ci} - осы Әдістемеге 1-қосымшаға сәйкес 1 вагонды (поезды) жұмсақ жиналмалы мүкеммалмен, жиналмалы, сигнал беретін жабдықпен, медициналық керек-жарақтармен және арнайы киіммен жабдықтау нормалары, осы Әдістемеге 2-қосымшаға сәйкес "Тальго" вагондары өндірісінің вагондарын жұмсақ жиналмалы мүкеммалмен, жиналмалы, сигнал беру жабдығымен, медициналық жабдықпен және арнайы киіммен жабдықтау нормасы, осы Әдістемеге 3-қосымшаға сәйкес электр-дизель поездарын жұмсақ мүкеммалмен, жинамалы, сигнал беретін жабдықпен, медициналық жабдықпен және арнайы киіммен жабдықтау нормасы;

R_{ci} - осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіpte анықталатын жиналмалы мүкеммалдың өлшем бірлігіне арналған орташа бағалар, теңге;

$t_{pайд.}$ - осы Әдістемеге 1, 2, 3-қосымшаларға сәйкес мүкеммалды пайдалану мерзімі;

$t_{ipайд.}$ - осы Әдістемеге 1 және 2-қосымшаларымен сәйкес жоспарланған кезенде мүкеммалды пайдаланудың жоспарланған мерзімі;

$R_{сангиг} = n_{сангиг} * N_{vag.} * N_{рейс} * N_{жағд.} * R_{сангиг}$

мұндағы:

$R_{сангиг}$ - вагондарды (поездарды) жабдықтауға арналған санитарлық гигиена және санитарлық жинау құралдарына шығыстар;

псангиг - осы Әдістемеге 4-қосымшаға сәйкес вагондарды (поездың 1 вагоны) санитарлық гигиеналық, вагонды тазалау заттарымен тазалау, вагондарды жабдықтау нормасы, осы Әдістемеге 5-қосымшаға сәйкес санитарлық гигиена, вагондарды тазалау заттарымен электр-дизельді поезды жабдықтау нормасы, вагондарды тазалау нормасы;

Ұжағд- тәуліктегі жолаушылар құрамының айналымы;

Рсангиг- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіpte анықталатын санитарлық гигиена мен санитарлық жуып жинау құралдарының орташа бағасы, теңге.

24. Жұмсақ жиналмалы мүкәммалдарын жуу және химиялық тазалауға жоспарланған шығыстар көлемі мынадай формула бойынша жұмсақ жиналмалы мүкәммалдарды жуу мен химиялық тазалаудың жоспарланған көлемін есептеу жолымен жүзеге асырылады:

Ржүү/хим.тазалау= $n_{ci} \cdot N_{vag.} \cdot N_{jafd.} \cdot t_{msi} \cdot n_{-ndey} \cdot N_{imec} \cdot R_{juu}$
мұнда:

Ржүү/хим.тазалау - осы Әдістемеге 6-қосымшаға сәйкес жұмсақ жиналмалы мүкәммалдарын жуу және химиялық тазалауға арналған шығыстар;

Ржүү- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіpte анықталатын өндөу түріне сәйкес тариф, теңге/килограмм.

25. Жолаушылар вагондарын, электр секциялары мен дизель поездарын дератизациялау, дезинсекциялау және дезинфекциялау мынадай формула бойынша жылжымалы құрамды дезинфекциялауға жоспарланған жалпы шығыстар көлемін есептеу арқылы жүзеге асырылады:

Рдезинфекция= $N_{vag.} \cdot S_{-ndey} \cdot N_{preis} \cdot R_{ces}$
Рдезинфекция/дератизация= $N_{vag.} \cdot S_{-ndey} \cdot N_{jafdai} \cdot n_{-ndey} \cdot N_{imec} \cdot R_{ces}$
мұндағы:

Рдезинфекция- жылжымалы құрамды дезинфекциялауға арналған шығыстар;

Рдератизация/дератизация-жылжымалы құрамды дезинсекциялауға/ дератизациялауға арналған шығыстар;

Сөндеу- бір вагонға арналған өндөу алаңын дезинфекциялау: жолаушылар вагоны, электр секциялары мен дизель поеззы - 15 шаршы метр, дезинсекциялау: жолаушылар вагоны – 60 шаршы метр, электр секциялары мен дизель поездары -64,8 шаршы метр, дератизациялау: жолаушылар вагоны - 60 шаршы метр, электр секциялары мен дизель поездары - 64,8 шаршы метр.

пәндеу- жылжымалы құрамды дезинсекциялау/дератизациялау бойынша өндөу жиілігі - айна 1 рет;

Ніай- айлардағы жолаушылар тасымалының жоспарланған кезеңі;

Рces- осы Әдістеменің 38- тармағымен орнатылған тәртіpte анықталатын өндөу түріне сәйкес орташа тариф, теңге/шаршы2 метр үшін.

26. Өрт қауіпсіздігі (өрт сөндіргішті зарядтау) тәуелсіз мемлекеттер достастығына қатысушы мемлекеттер Грузия, Латвия Республикасы, Литва Республикасы, Эстон

Республикасы арасындағы халықаралық жолаушылар қатынасындағы Достастыққа қатысушы мемлекеттердің теміржол көлігі жөніндегі кеңес бекіткен (2017 жылғы 18-19 мамырдағы № 66 хаттама) теміржол көлігінің жылжымалы құрамын алғашқы өрт сөндіру құралдарымен жабдықтау нормасына сәйкес өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге арналған шығыстарды мынадай формула бойынша есептеу арқылы жүзеге асырылады:

Рөпт сөнд. зарядтау= Nваг.* Нжағд.* n-өрт сөнд.* пзаряд/ 12 * Nимес* Рөпт сөнд. зарядтау

мұндағы:

Рөпт сөнд. зарядтау- жоспарланған кезеңге арналған вагондардың өрт сөндіргіштерін зарядтау шығыстары;

n-өрт сөнд- осы Әдістемеге 1, 2, 3-қосымшаларға сәйкес вагондарды өрт сөндіргішпен жабдықтау нормасы (таспен жылжылатын вагондар ұнтақты өрт сөндіргіш әмбебап -5, ұнтақты өрт сөндіргіш -5 және өрт сөндіргіш -5 немесе ұнтақты өрт сөндіргіш -10 және өрт сөндіргіш -8 түріндегі өрт сөндіргіштермен, ал электрмен жылжылатын вагондар ұнтақты өрт сөндіргіш әмбебап -5 типтегі екі және бір ұнтақты өрт сөндіргіш -5 немесе ұнтақты өрт сөндіргіш -10 және өрт сөндіргіш -8 типтегі 1 өрт сөндіргішпен жабдықталады);

пзаряд- өрт сөндіргіштерді зарядтау (қайта зарядтау) нормасы (жылына 1 рет);

Ніай- айлардағы жолаушылар тасымалының жоспарланған кезеңі;

Рөпт сөнд. зарядтау- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын өрт сөндіргіштерді зарядтау жөніндегі қызметтерді ұсынуға арналған тариф, теңге.

27. Вагондардың басқа поездардағы жүрісі вагондардың басқа тасымалдаушының құрамындағы жүрісінің шығыстарын мынадай формула бойынша есептеу арқылы жүзеге асырылады:

Ржүрісі= Nваг. жөнелту* 2S * Ржүрісі

мұндағы:

Ржүрісі- вагонның басқа поездардың құрамында жүрген жолының шығыстары;

Nваг.жөнелту- жолаушылар тасымалының жоспарланған кезеңінде басқа поездардың құрамында жөнелтілген вагондар саны;

2S - өзге поездардың құрамында қатынайтын вагондарды тіркеу-ағыту пунктіне дейінгі барып-қайту арақашықтығы, километр;

Ржүрісі- осы Әдістеменің 41-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын тіркеу тарифі, теңге.

28. Шаруашылық қажеттілігіне арналған электр секциялары мен дизель поездарының жүрген жолы (жөндеуге жүрген жолы) шаруашылық қажеттілігіне арналған электр секциялары мен дизель поездары жүрісінің шығыстарын мынадай формула бойынша есептеу арқылы жүзеге асырылады:

Ршаруаш.жүрісі= (VTК8 +VTК7+VTК6+VTК3) * 2S * Рмтж

мұндағы:

Ршаруаш.жүрісі- шаруашылық қажеттілігіне арналған электр секциялары мен дизель поездарының шығыстары;

(VTК8VTК7VTК6VTК3) - электр секциялары мен дизель поездарын жөндеудің тиісті түрлерінің көлемі (электр секциялары мен поездардың ТК арналған жөнелтілген вагондарының саны);

2S - электр секциялары мен дизель поездарын құрастыру пунктіне байланысты жөндеу базасына дейінгі барып-қайту арақашықтығы, км;

Рмтж- МТЖ пайдалану қызметтеріне арналған тариф, теңге.

29. Нысанды киімдер бойынша шығыстарды "Нысанды киімді (погонсыз) киуге құқығы бар теміржол көлігі қызметкерлері лауазымдарының (кәсіпптерінің) тізбесін, нысанды киімінің (погонсыз) үлгілері мен айырым белгілерін, оның киу тәртібін және онымен қамтамасыз ету нормаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2011 жылғы 29 сәуірдегі № 242 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6989 болып тіркелді) бекітілген Нысанды киіммен (погонсыз) теміржол көлігі қызметкерлерін қамтамасыз ету нормаларына сәйкес нысанды киімге шығыстарды есептеу жолымен мына формула бойынша анықталады:

Рнысан. киім= (Nжолсерік+Nпоезд баст.+Nмашинист+Nмашинистің көмек.) *
пнысан. киім/ tпайд.* tіпайд.* Рнысан. киім

мұндағы:

Рнысан. киім- жолсеріктерді, поезд бастығы мен локомотив бригадаларын нысанды киіммен қамтамасыз ету шығыстары (электр секциялары мен дизель поездары бойынша);

Nжолсерік- вагон/поезда арналған жолсеріктердің нормативтік саны;

Nпоезд баст.- поезда арналған поезд бастығының нормативтік саны;

Nмашинист- поезда арналған машинистердің нормативтік саны (электр секциялары мен дизель поездар бойынша);

Nмашинистің көмек- поезда арналған машинистердің көмекшілерінің нормативтік саны (электр секциялары мен дизель поездар бойынша);

пнысан. киім- уәкілді орган белгілеген нормаларға сәйкес нысанды киіммен бір қызметкерді қамтамасыз ету;

tпайд.- уәкілді орган белгілеген нормаларға сәйкес нысанды киімдерді пайдалану мерзімі;

tіпайд.- жоспарланған кезеңдегі нысанды киімдерді пайдаланудың жоспарланған мерзімі;

Рнысан. киім- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын нысанды киімге арналған баға, теңге.

30. Медициналық көрсетілетін қызметтер "Міндettі медициналық қарап тексеру өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 175 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10987 болып тіркелді) бекітілген міндettі медициналық қарап тексеру өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесіне және "Міндettі медициналық қарап тексеруді өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндettін атқарушының 2015 жылғы 24 ақпандағы № 128 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10634 болып тіркелді) бекітілген, міндettі медициналық қарап тексеруді өткізу қағидаларына сәйкес (рейс алдындағы медициналық тексеру және міндettі медициналық тексеру) медициналық көрсетілетін қызметке арналған шығыстарды есептеу арқылы жүзеге асырылады.

Медициналық көрсетілетін қызметке арналған шығыстар (рейс алдындағы медициналық тексеру және міндettі түрде профилактикалық тексеру) мынадай формула бойынша есептеледі.

Рейс алдындағы тексеру=(НжолсерікNпоезд бастығы+ Nмашинист+ Nмашинист көмекшісі) *Рейс* Рейс алдындағы тексеру

мұндағы:

Рейс алдындағы тексеру- рейс алдындағы медициналық тексеру шығыстары;

Рейс алдындағы тексеру- осы Әдістеменің 38- тармағымен орнатылған тәртіpte анықталатын рейс алдындағы медициналық тексеру қызметіне арналған тариф, теңге;

Рпрофилактикалық тексеру=(НжолсерікNпоезд бастығы+ Nмашинист+ Nмашинист көмекшісі) *

0,166 * Nіай* Рейс алдындағы тексеру

мұндағы:

Рпрофилактикалық тексеру-профилактикалық тексеруге арналған шығыстары;

Nіай- айлардағы тасымалдың жоспарланған кезеңі;

0,166 - айна тексерудің еселік коэффициенті (жылына 2 рет нормативтік профилактикалық тексеру есебінен).

31. Жолаушыларды, қызметкерлерді сақтандыру қызметкерлерді сақтандыруға арналған шығыстарды сақтандыру саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес есептеу арқылы жүзеге асырылады.

Рқызметкер.сақтандыру= (Ржолсерік. жалақысы+Rпоезд баст.жалақысы+Rлок.бриг.жалақысы) * 0.5 %

мұндағы:

Рқызметкер.сақтандыру- жұмыс берушінің қызметкерлер алдындағы азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шығыстары;

0,5 % - сақтандыру сыйақысының минималды пайызы;

Сақтандыру саласындағы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес тасымалдаушының жолаушылар алдындағы азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыруға арналған шығыстары жоспарланады:

Ржолауш. сақтан.= Dtасымал* 0,2 %

мұндағы:

Ржолауш. сақтан.- тасымалдаушының жолаушылар алдындағы азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шығыстары;

0,2 % - сақтандыру сыйақысының минималды пайызы.

32. Электр секцияларының жұмысы - тартуға арналған электр энергиясы электр секциялардың жұмысына арналған электр энергиясы бойынша шығыстарды мынадай формула бойынша есептеу арқылы табылады:

Рэл. энергиясы= пэл. энергиясы* Нрейс* 2 * Рэл. энергиясы

мұндағы:

Рэл. энергиясы- электр секциялардың жұмысына арналған электр энергиясы бойынша шығыстар;

пэл. энергиясы- бір рейс үшін байланыс желісіндегі шығын ескерілген Тн. Км-брутто үшін жұмсалатын электр энергиясы шығындарының нормасы, кВт.с.

Рэл. энергиясы- поездарды тарту үшін электр энергиясын беру тарифі;

Электр поезының поезд жұмыстарына арналған электр энергиясының шығындар нормасының есебі өндіруші зауытпен анықталған нормаларға сәйкес орындалады.

Электр энергиясы шығындарының нормасы мынадай формула бойынша есептеледі:
пэлектр.энер. = eo K_μK_i K_t+ Z'(Dem) + есл (K_b + ΘсK'в)

мұндағы:

пэлектр.энер- электр энергиясы шығындарының нормасы, Квт.с;

ео - электр поезының техникалық деректері (кВт.с/өлшем);

K_i = 1 + a_iэ

а - негізінен қозғалыс жылдамдығына тәуелді коэффициент;

K_μ - вагондардың жүк көтергішті пайдалану деңгейіне əсер ету коэффициенті (17,5 t = 1);

K_t - нормаланған кезеңдегі температуралық коэффициент;

есл - көмекші машиналарға арналған электр энергиясының шығындары;

K_b - жүру барысындағы көмекші машиналарды пайдалану коэффициенті хранометраж арқылы анықталады;

K'в - аялдамада көмекші машиналарды пайдалану коэффициенті хранометраж арқылы анықталады;

Θс - аялдау уақытының коэффициенті t_{ct}/t_о тең;

t_{ct} - поездардың кестесі бойынша жалпы аялдау уақыты;

t_о - поездың жалпы жүру уақыты;

Дем- тоқтау кезінде жұмсалған кинетикалық энергияны қалпына келтіру шығындары, (кВт.с/10 мың.ткм брутто);

$$Z' = 100 \times z/L;$$

Z - аялдамалар саны.

33. Дизель поездарының жұмысы - поезд жұмыстарына арналған дизель отынының шығындары.

Поезд жұмыстарына арналған дизель отынының шығындары мынадай формула бойынша есептеледі:

$$R_{\text{поезд}} = n_{\text{дизотын}} * R_{\text{дизотын}} * N_{\text{рейс}}^2$$

мұндағы:

nдизотын- бір рейске арналған дизель отынының шығындар нормасы, кг;

Rдизотын- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын дизотынның тарифи, кг. үшін, теңге.

Дизель поездарының поезд жұмыстарына арналған дизель отынының шығындар нормасының есебі зауыт өндірушінің поездарды тартуға арналған электр энергиясын және отынды техникалық нормалау жөніндегі нұсқаулықтарына сәйкес мынадай формула бойынша орындалады:

$$n_{\text{дизотпл}} = n_0 K_\mu K_t + Z'(DnT) + K_{nx} + \Theta_c K'_{nx}$$

nдизотпл- дизель отынының шығындар нормасы (кг);

n0 - дизель поеззының техникалық деректері (кВтс/өлшем);

K_μ- вагондардың жүк көтергішті пайдалану деңгейіне әсер ету коэффициенті (17,5 тонн = 1);

K_t- нормаланған кезеңдегі температуралық коэффициент;

K_x - жалпы бос жүру уақытына бос жүргүре қатысты көрсетілген бос жүру коэффициенті;

n_x - дизель поеззының техникалық деректері бойынша бос жүргүре кеткен отын шығындарына қатысты сағат шамасы;

K'x - аялдау уақыты кезеңдегі бос жүріс коэффициенті;

K'x = 8xxtct;

tct - поездардың кестесі бойынша жалпы аялдау уақыты;

to - поездың жалпы жүру уақыты;

8x - жол жүру бойынша тәжірибе тәсілімен анықтайды;

Θc - аялдау уақытының коэффициенті y t ct/to тен;

DnT- тоқтау кезінде жұмсалған кинетикалық энергияны қалпына келтіруге арналған отын шығындары, (кг/10 мың ткм брутто);

$$Z = 100 \times z/L;$$

Z - аялдамалар саны.

34. Тасымалдаушы тек Қазақстан Республикасының шекараларында ғана жұмсайтын өндірістің негізгі тікелей шығыстары мынадай формула бойынша анықталады:

$R_{Qtikeliy} = R_{Aniktama} + R_{Ruksat} + R_{Rotin/su}$ пайд.

1) Жолаушыларға қызмет көрсету (анықтама-ақпараттық қызметтер құны);

Базалық көрсеткіштер: жолаушыларды отырғызу және түсіру жүзеге асырылатын поездар, рейстер, станциялар саны.

Теміржол вокзалдарындағы анықтама-ақпараттық қызметтер бойынша шығындар есебі мынадай формула 2-кезең бойынша анықталады:

1-кезең: поезд бойынша темір жол вокзалдарындағы анықтама-ақпараттық қызметтер бойынша шығындар есебі мынадай формула бойынша есептеледі:

$R_{Poезд анықтама} = N_{Reis} * (2N_{Stanç} * R_{Stanç})$

мұндағы:

$R_{Qtikeliy}$ - тасымалдаушы тек Қазақстан Республикасының шекараларында ғана жұмсайтын өндірістің негізгі тікелей шығыстары;

$R_{Rotin/su}$ - вагондарды сумен және отынмен жабдықтау шығыстары;

$R_{Poезд анықтама}$ - поезд бойынша темір жол вокзалдарындағы анықтама-ақпараттық қызмет шығындарының көлемі;

N_{Reis} - рейстердің саны;

$2N_{Stanç}$ - тұра және кері үшін жолаушыларды отырғызу және түсіру жүзеге асырылатын станциялар саны;

$R_{Stanç}$ - тиісті станциялар бойынша анықтама-ақпараттық қызметтерді ұсыну жөніндегі тарифі;

2-кезең: темір жол вокзалдарындағы анықтама-ақпараттық қызмет бойынша шығындарының көлемі, бір вагонға мынадай формула бойынша есептеледі:

$R_{Vagon анықтама} = R_{Poезд анықтама} / N_{Vagon}$

мұндағы:

$R_{Vagon анықтама}$ - темір жол вокзалдарындағы анықтама-ақпараттық қызметтер бойынша бір вагонға шығындардың көлемі;

N_{Vagon} - поездады вагондар саны;

2) тасымалмен байланысты өндіріс ғимараттарына, құрылыштарға және жолаушылар шаруашылығының жабдықтарына қызмет көрсету: жалпы пайдаланымдағы вокзал ғимаратына кіруге рұқсат беру қызметтері:

$R_{Kiруге рұқсат} = N_{Vagon} * N_{Reis} * (2N_{Stanç} * R_{Stanç})$

мұндағы:

$R_{Kiруге рұқсат}$ - жалпы пайдаланымдағы вокзал үй-жайына кіруге рұқсат беру шығындарының көлемі;

N_{Reis} - рейстер саны;

N_{Vagon} - құрамдағы вагондар саны;

2Nстанц- тура және кері үшін жолаушыларды отырғызу және түсіру жүзеге асырылатын станциялар саны;

Рстанц- тиісті станциялар бойынша жалпы пайдаланымдағы вокзал үй-жайына кіруге рұқсат беру тарифі.

3) Жолаушылар вагондарын сумен және отынмен жабдықтау.

Сумен жабдықтау бойынша шығындар мынадай формула бойынша есептеледі:

Құрастыру пунктінде:

Rқұраст.сумен жабд.=(Nваг.* Нрейс+ Vжөндеу)* Рқұраст.сумен жабд.

Ұқсас формула айналым пункттерінде сумен жабдықтау шығындарын есептеу үшін де қолданылады.

Жол жүру барысында:

Ржол жүру барыс. жабд.= Nваг.* Nстанцэв* Нрейс*2*Ржол жүру барыс. сумен жабд.

Мұндағы:

Vжөндеу- күрделі, деполық жөндеуге, ТО-2 және ТО-3 жөнелтілетін вагондар саны;

Nстанцэв- жол жүру барысында сумен жабдықтау жүзеге асырылатын станциялар саны;

Рсумен жабд.- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын тиісті (жолда және құрастыру, айналым пункттерінде) жабдықтау түрі және тиісті станция қызметтеріне арналған тариф, теңге.

Қатты отынмен жабдықтау шығындары мынадай формула бойынша есептеледі:

Құрастыру пункттерінде:

Rқұрастыру отын.жабд.= (Nваг.*Nқысқы рейс+Vқысқы жөндеу)*Рқұраст.отынмен жабд.

Ұқсас формула айналым пункттерінде қатты отынмен жабдықтау шығындарын есептеу үшін де қолданылады.

Жол жүру барысында:

Ржол жүру барыс. отын.жабд.= Nваг.* Nстанцэт*Nқысқы рейс*2* Ржол жүру барыс . отын.жабд.

Мұндағы:

Vқысқы жөндеу- қысқы мерзімде (7 ай) күрделі, деполық жөндеуге, ТО-2 және ТО-3 жөнелтілетін вагондар саны;

Nқысқы рейс- қысқы уақыттағы рейстер саны (7 ай);

Nстанцэт- қатты отынмен, оның ішінде айналым пункттерінде жабдықтау жүзеге асырылатын станциялар саны;

Ротын.жабд.- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын жабдықтаудың тиісті түрі және тиісті станция бойынша қатты отынмен жабдықтау қызметтеріне арналған тариф (жолда және құрастыру, айналым пункттерінде).

Дизель отынымен жабдықтау шығындары вагонның құрамында дизель-генераторы бар болғанда зауыт жасаушының жолаушылар вагондарын пайдалану және оларға қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулыққа (бұдан әрі - Нұсқаулық) сәйкес мынадай формула бойынша есептеледі:

Дизель отынымен жабдықтау шығындарының есебі 2 кезенде есептеледі:

1-кезең: поезда арналған дизель отынымен жабдықтау шығындарының есебі мынадай формула бойынша есептеледі:

Rпоезд.диз.отын.жабд.= (пжол.диз.отын.*tжол+пдиз.топ.тұрып қалуы*tтұрып қалу)*
Нрейс* Рдиз.отын.жабд.

мұндағы:

Rпоезд.дизотын.жабд.- поезда арналған дизель отынымен жабдықтау шығындары;

п.диз.отынжол- нұсқаулыққа сәйкес жол жүру барысында 1 сағатта жұмсалатын отын шығындарының нормасы;

tжол- жол жүргүгө кеткен уақыт;

паялд.диз.отын-нұсқаулыққа сәйкес 1 сағат үшін поездың тұрақтау пунктінде жұмсалатын шығындарының литр нормасы;

tтұрып қалу- тоқтап тұру уақыты;

Rпоезд.дизотын.жабд.- осы Әдістеменің 38-тармағымен орнатылған тәртіпте анықталатын 1 тонна дизель отынымен жабдықтау бағасы, теңге.

2-кезең: вагонға арналған дизель отынымен жабдықтау шығындарының есебі мынадай формула бойынша есептеледі:

Rвагондизотын.жабд.= Rпоезд.дизотын.жабд./ VQпоез ваг-км.* VQтип ваг-км.

мұндағы:

Rвагондизель отын- бір вагонға арналған дизель отынымен жабдықтау бойынша шығындарының көлемі;

VQпоезд ваг-км.- Қазақстан Республикасының аумағы бойынша поездың жүрген, вагон/километр.

VQваг-км.тип- Қазақстан Республикасының аумағы бойынша поезд құрамында қатынайтын вагондар тобы мен тиісті типі бойынша жүрген жолы, вагон/километр.

35. Жол жүру құжаттарының (билет) бланктарін пайдалану шығындары бойынша Қазақстан Республикасының шекарасы шегінде жоспарланатын жолаушылар тасымалы көлемін бір бланктің құнына көбейту арқылы жүргізіледі.

7. Кезең шығыстарының есебі

36. Кезең шығыстары, оның ішінде өнімнің бірлігіне (вагондар үлгісі бөлігіндегі) үстеме шығындарын жоспарланатын еңбекті өтеу қорының (жолсеріктер мен поезд бастықтары) 75% ретінде айқындалады.

Жол жүру құжаттарын (билеттерін) сатуды ұйымдастыру шығыстары мынадай формула бойынша есептеледі:

Rсатуды.ұйымд.= Джұру*Тпайыз

мұндағы:

Rсатуды.ұйымд.- жол жүру құжаттарын (билеттерін) сатуды ұйымдастыру шығыстары;

Джұру- тиісті вагон, поезд типі бойынша жолаушылар тасымалынан түскен кіріс сомасы;

Тпайыз- тасымалдаушы мен жолаушылар агенттіктері арасында жасалған шартқа сәйкес белгіленген мөлшерде жол жүру құжаттарын (билеттерін) сатуды ұйымдастыру үшін сыйақы пайызы.

8. Тасымалдауышының өндіріс процесін күтіп-ұстауға және қызмет көрсетуге арналған тасымалдауышының шығындарын есептеу кезінде ескерілмейтін шығыстар

37. Өндірістік процесті күтіп ұстауға және қызмет көрсетуге арналған тасымалдауышының шығындарын есептеу кезінде мына шығындар ескерілмейді:

1) өнімді тауарларды (жұмыстар, қызметтер) өндіру (көрсету) кезінде пайдаланылмайтын негізгі құралдарының амортизациялық аударымдар;

2) ластанған мұліктерді (шығарынды) нормадан жоғары шығаруға арналған төлемдер;

3) ақшасыз қарыздар;

4) айыппұл, өсімдер, тұрақсыздық және басқа да шаруашылық шарттарын бұзғаны үшін санкциялар түрі, сот алымдары;

5) кірістерді жабуға (төмендетуге) арналған айыппұлдар және өсімдер;

6) ұрланғаннан болған шығындар;

7) өндірістегі қызмет көрсетілетін шаруашылық пен участкілерге арналған әрекет етілмейтін активтерді күтіп ұстауға;

8) кәсіби-техникалық училищелерден басқа да денсаулық сақтау, балалардың мектепке дейінгі ұйымдастыру, оқу орындары объектілерін күтіп ұстауға;

9) сауықтыру лагерін, мәдениет және спорт объектілерін, тұрғын-үй қорын күтіп ұстауға;

10) ұйым жұмыскерлері тұрмыс жағдайларын жақсартуға, бау-бақша үйлерін алуға, үй шаруашылығын жүргізуға арналған пайызызыңды қоса алғанда несиelerін өтеуге арналған;

11) мәдени-ағартушы, сауықтыру және спорттық іс-шараларын жүргізуғе;

12) бау-бақша серіктестіктерін абаттандыруға (жол құрылышы, энергия және сумен жабдықтау, жалпы сипаттағы басқа да шығындарды жүзеге асыру);

13) демеушілік көмек көрсету;

14) ақаудан болған шығындарға;

15) пәтерлерді, тұратын ғимараттар мен құрылыштар, жатақхана мен субъективті тауар нарығындағы персоналдар үшін өндіріс ұйымдарының вахталықты қоспағандағы қонақ үйлердегі орындар, жалға алу және күтіп ұстau, сатып алуға;

16) техникалық нормадан тыс және коммерциялық жұмсалымдар, тауар-материалдық құндылықтардың жетіспеушілігі және булінуі, қоймадағы қорлар және басқа да өндірістік емес шығындарға;

17) өндірістік қажеттілікпен байланысты іс-шаралардың басқа оқыту курстарын, семинарлар, тренингтер, лекциялар, көрмелер, пікірталастар, ғылым және өнер қайраткерлерімен кездесулер, ғылыми-техникалық конференциялар ұйымдастыруға және өткізуғе;

18) Қазақстан Республикасының Әлеуметтік кодексінде белгіленген міндетті сақтандыру төлемдерінен басқа сақтандыру төлемдері (тасымалдаушы өз қызметкерлерінің пайдасына жасаған жеке және мүліктік сақтандыру шарттары бойынша тасымалдаушы төлейтін жарналар);

19) Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында қарастырылмаған қосымша төленетін жыл сайынғы еңбек және әлеуметтік демалыстарға, оның ішінде бала тәрбиелеуші әйелдерге, жұмыскердің отбасы мүшелерінің демалыс орнына дейін және кері жол журуін төлеу;

20) Қазақстан Республикасы Еңбек Кодексіне сәйкес көрсетілгеннен басқа тасымалдаушы жұмыскерлерінің женілдіктері;

21) мектепке дейінгі ұйымдардағы, санаторийдегі және сауықтыру лагерлеріндегі балалардың тамақтану бағасын өтеуге;

22) ұжымдық шартпен анықталған мақсаттарға кәсіби одақтан ақша бөлу.

9. Тауарлардың (көрсетілетін қызметтер және жұмыстар) бағаларын, тарифтерін және өндірістік персоналдың (жолсеріктерінің және поезд бастықтарының) жалақысын анықтаудың негізгі көздері

38. Алмалы-салмалы мүлік, құрал-жабдық, санитарлық гигиена мен санитарлық жинастыру құралдарының және дизель отынының бағаларының, сонымен қатар, тасымалдаушыларға өзге ұйымдармен қызмет көрсету (тиісті вагонның түрін жалға алу, техникалық қызмет көрсетудің, жөндеудің түрі, биодәретханаларды ассенизаторлық тазалау, өндеу түрлері, өрт сөндіргіштерді толтыру, формалық киімді сатып алу, рейс алдындағы медециналық тексеру, түрлері бойынша (жол-жонекей, құрастыру және айналым пунктілерінде) экипировкалау: сумен, қатты және дизель отынымен экипировкалау) тарифтерінің немесе бағаларының көзі мыналар болып табылады:

конкурсқа қойылған жаңа әлеуметтік маңызы бар қатынастар үшін тасымалдаушылардың ағымдағы кезеңде қызмет көрсетушілермен жасасқан үш шарт негізінде алынған орташа бағалар немесе тарифтер;

қолданыстағы әлеуметтік маңызы бар қатынастар үшін ағымдағы кезеңдегі қызмет көрсетушілермен жасасқан ағымдағы шарттар болып табылады.

39. Субъектілердің табиғи монополиялар мен реттелетін нарық ұсынатын қызметтердің тарифін анықтау көзі табиғи монополиялар мен реттелетін нарық саласындағы уәкілетті органның тарифтерді (бағаларды) бекіту (келісу) туралы шешімі немесе келісімі болып табылады.

40. Жол жүру құжаттарының (билеттерінің) бағасын жоғарылату "Әлеуметтік маңызы бар қатынастар бойынша жолаушыларды тасымалдау қызметінің бағасының (тарифінің) шекті деңгейін айқындау әдіstemесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндестін атқарушының 2015 жылғы 24 ақпандығы № 186 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12992 болып тіркелді) бекітілген Әлеуметтік маңызы бар қатынастар бойынша жолаушыларды тасымалдау қызметінің бағасының (тарифінің) шекті деңгейін айқындау әдіstemесін ескере отырып, Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі жүзеге асырылады.

41. Тасымалдаушиның басқа тасымалдаушылар вагондарын тіркеу тарифі осы Әдіstemеге 7-қосымшаға сәйкес жоспарланады.

42. Жолсеріктердің және поезд бастықтарының орташа салалық жалақысы "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 26-бабына сәйкес мемлекеттік статистика органдарының интернет-ресурсында орналастырылған ресми статистикалық ақпарат пен статистикалық методология негізінде белгіленеді.

43. Жолсеріктердің, поезд бастықтарының, машинистердің және машинист көмекшілерінің жалақысына түзету коэффициенттері 2015 жылғы 23 қарашадағы Қазақстан Республикасы Еңбек Кодексінің 28-бабының 1-тармағына сәйкес жасалатын ұжымдық шарттар және салалық келісімдер негізінде белгіленеді.

10-тарау. Орнын толтыратын шығыстарды анықтау

44. Субсидиялау көлемі осы Әдіstemеде көрсетілген әлеуметтік маңызы бар қатынастар бойынша жолаушыларды тасымалдауды жүзеге асырумен байланысты кірістер мен шығыстардың айырмашылық жолымен есептеледі.

45. Бөлінген субсидияларды қоса есептегенде тасымалдаушиның шығындарын өтемеген жағдайда субсидиялау көлемі тиісті кезеңдегі бюджеттің тиісті деңгейін бюджет комиссиясының ұсыныстарына сәйкес МТЖ қызметтерінің тарифіне уақытша төмендету коэффициентін есебімен, кірістер мен шығыстарының айырмашылығы жолымен есептеледі.

46. Субсидиялау көлемін жұмсау бағыттары Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі бекітетін Солтүстік Қазақстан облысының аумағында орналасқан Ресей

Федерациясының темір жол учаскесі бойынша теміржол жолаушылар тасымалын жүзеге асырумен байланысты тасымалдаушылардың шығыстарын ұзақ мерзімді субсидиялау қағидаларымен айқындалады.

Солтүстік Қазақстан облысының
аумағында орналасқан
Ресей Федерациясының темір
жол учаскесі бойынша теміржол
жолаушылар тасымалын жүзеге
асырумен байланысты
тасымалдаушылардың шығыстарын
субсидиялау көлемдерін айқындау
әдістемесіне 1-қосымша

Вагондарды жұмсақ жиналмалы мүкәммалмен, жиналмалы, сигнал беретін жабдықпен, медициналық керек-жараптармен және арнайы киіммен жабдықтау нормалары

Мүкәммал атавы	Атауы	Өлшегіш	Пайдалаң у мерзімі, айы	Бір вагонды (поезд) жабдықтау нормасы								
				Купе	Плацкарт	Жалпы	КХР-да шыгарылған вагондар			Купе	Плацкарт	Жалпы
							Купе	Плацкарт	Жалпы			
Жұмсақ жинал-малы мүкәм-мал	Таза төсек-орынға арналған қап	дана	6	15	22	0	15	24	0			
	Кір төсек-орынға арналған қап	дана	6	15	22	0	15	24	0			
	Терезе пердесі	жұп	10	21	0	2	21	0	2			
	Күн түсірмейтін перде	дана	6	46	46	46	46	46	46			
	Үстелге арналған майлыш	дана	6	18	0	0	18	0	0			
	Кілем төсени-штеріне арналған тыс	дана	6	4	0	0	4	0	0			
	Кілем төсени-штері	дана	24	1	0	0	1	0	0			
	Купелік кілемшесі	дана	8	9	0	0	9	0	0			

	ұсыныста рға арналған жәшік	жиынтық	36	1	1	1	1	1	1
	Өртсөнді ргіш	дана	36	3	3	3	3	3	3
	Шаңсорғ ыш	дана	36	1	0	0	1	0	0
	Күл салғыш	дана	36	2	2	2	2	2	2
	Қоқыс жәшігі	дана	36	1	2	2	1	2	2
Жинал-м алы мүкәмма л	Ілгіш	дана	24	36	0	0	36	0	0
	Шаруаш ылыққа арналған шелек	дана	24	4	4	4	4	4	4
	Үйдісі бар түрпі	дана	12	2	2	2	2	2	2
	Швабра	дана	12	1	1	1	1	1	1
	Дезинфек циялау және жуу құралдар	дана	24	2	2	2	2	2	2
	Қалағы бар щетка	дана	6	1	1	1	1	1	1
	Билеттер гө арналған папка	дана	24	1	1	1	1	1	1
	Ыстық сүға арналған шәйнек	дана	36	1	1	1	1	1	1
	Шай шығаруға арналған шәйнек	дана	24	9	6	2	9	6	2
	Үйдистар ға арналған таратқыш	дана	24	1	1	0	1	1	0
	Стакан салғышы	дана	24	36	20	10	36	10	10

Іідис	б а р стакан						20	
	Тәрелке	дана	24	20	20	0	20	0
	Ас үй пышагы	дана	24	2	2	1	2	1
	Ас үй шаңышқ ысы	дана	24	20	20	0	20	0
	Ш а й қасық	дана	24	36	20	10	36	20
	Әмбебап ашқыш	дана	24	2	2	1	2	1
	Ыідис жууға арналған леген	дана	24	1	1	1	1	1
Сигнал беретін жабдық	Қ о л шамы	дана	36	3	3	3	3	3
	Жалауаша лар	дана	24	1	1	1	1	1
	Петарда*	дана	36	12		12		
Медици- налық керек-жа ра ктар	Зембілде р*	дана	36	1		1		
	Авариял ы қ қобдиша	дана	12	1	1	1	1	1
	Ағымды қобдиша	дана	12	1	1	1	1	1
	Педикуле зге қарсы төсем *	дана	12	1		1		
	Ф-30 төсемі*	дана	12	1		1		
	Бөлме термомет рі	дана	12	1	1	1	1	1
	Жасанды д е м алуды жасауға арналған құрылғы	дана	24	1		1		
	Алжапқы ш	дана	36	2	2	2	2	2
	Халат	дана	12	2	2	2	2	2
	Резенке биялайла р	дана	1	2	2	2	2	2

Арнайы киім	Брезент қолғапта р	дана	12	2	2	2	2	2	2
	Аралас қолғапта р	дана	12	1	1	1	1	1	1

* - Есеп жалпы поезд бойынша жүргізіледі, вагондардың үлгілері бойынша бөлу поездағы вагондардың жүрісіне тен.

Солтүстік Қазақстан облысының
аумағында орналасқан
Ресей Федерациясының теміржол
учаскесі бойынша теміржол
жолаушылар тасымалын жүзеге
асырумен байланысты
тасымалдаушылардың шығыстарын
субсидиялау көлемдерін айқындау
әдістемесіне 2-қосымша

"Тальго" вагондары өндірісінің вагондарын жұмсақ жиналмалы мүкәммалмен, жиналмалы, сигнал беру жабдығымен, медициналық жабдықпен және арнайы киіммен жабдықтау нормасы

Мүкәммал атауы	Атаяу	Өлшеуіш	Пайдалану мерзімі, айы	Тальго өндірісі вагондарын жабдықтау нормасы			
				Гранд	Бизнес	Турист	Жалпы
Алмалы- салмалы жұмсақ мұлік	Таза төсек орынға арналған қап	дана	6	4	4,8	8	0
	Kір төсек орынға арналған қап	дана	6	4	4,8	8	0
	Терезе передлері	жұп	12	5	6	5	8
	Кілемше төсеніштерге арналған тыс	дана	12	3	3	3	3
	Кілем төсеніш	дана	36	1	1	1	1
	Купеге арналған кілемше	дана	36	6	7	7	8
	Дүшқа арналған перде	дана	6	5	0	0	0
	Машруттық тақта	дана	30	2	2	2	2

	Вагон логотипі	дана	36	2	2	2	2
	Вагонның реттік саны	дана	36	2	2	2	2
	Өрт сөндіргіш	дана	36	1	1	1	1
	Шаңсорғыш	дана	72	0,5	0,5	0,5	0,5
	Қауіпсіздік белбеуі	дана	36	5	6	10	12,5
Жиналмалы мүкәммал	Ілгіш	дана	24	20	24	20	0
	Шаруашыл ыққа арналған шелек	дана	24	3	3	3	3
	Үйдесі бар тұрпі	дана	12	5	1	1	1
	Швабра	дана	12				
	Жүйе күралдарын а және дезинфекциял ауға арналған үйдис	дана	24	1	1	1	1
	Қалағы бар шөтке	дана	6	1	1	1	1
	Отыратын орындарды, ковраланды тазалауга арналған шөтке	дана	6	2	2	2	2
	Билеттерге арналған папка	дана	24	1	1	1	1
	Үйдистарға арналған таратқыш	дана	24	1	1	1	1
Сигнал беру жабдығы	Көл шамы	дана	36	3	3	3	3
	Жалаушаларап	дана	24	1	1	1	1
	Петарда	дана	24	6	6	6	6
	Тасығыштар	дана	36	1	1	1	1
	Авариялық қобдиша	дана	12	1	1	1	1
	Ағымдағы қобдиша	дана	12	1	1	1	1

Медициналық жабдықтар	Педикулезге қарсы тәсей	дана	12	1	1	1	1
	Ф-30 төсемі	дана	12	1	1	1	1
	Жасанды демалуды жүргізуге арналған құрылғы	дана	24	1	1	1	1
Арнайы киім	Алжапқыш	дана	36				
	Халат	дана	12	2	2	2	2
	Резенке қолғап	дана	1	2	2	2	2

Солтүстік Қазақстан облысының
 аумағында орналасқан
 Ресей Федерациясының теміржол
 участкесі бойынша теміржол
 жолаушылар тасымалын жүзеге
 асырумен байланысты
 тасымалдаушылардың шығыстарын
 субсидиялау көлемдерін айқындау
 әдістемесіне 3-қосымша

Электр-дизель поездарын жұмсақ мүкеммалмен, жинамалы, сигнал беретін жабдықпен, медициналық жабдықпен және арнайы киіммен жабдықтау нормасы

Мүкем-мал атавы	Атауы	Өлшем бірлігі	Пайда-лану мерзімі, ай	Электр поезиның жайлышы жоғары вагондарын жабдықтау нормасы			Электр поезы вагонын жабдықтау нормасы	Дизель поезы вагонын жабдықтау нормасы
				1 класс	2 класс	3 класс		
Жина-малы жұмсақ мүкем-мал	Терезе пердесі	дана	12	40	40	40		40
	Машинист кабина-сына арналған перде	дана	12	бас вагонға 2-еуден				
	Машинист каби-насына арналған перде	дана	12	бас вагонға 4				
	Жастық-шалар	дана	12	1 орынға	1 орынға	1 орынға		
	Кілемше төсөні-ште	дана	12	4		4		

р г е арналған тыс			4				
Ковро-лан	метр	36	19,2 метр (вагон ұзындығы бойынша)				
Терезе передесіне арналған гардина	дана	24	20	20	20		
Вагон логотипі	дана	36	4 электр поезына				
Вагонның реттік нөмірі	дана	36	2	2	2		
Балта	дана	36	2 күрамға				
Білік-темі р	дана	36	2 күрамға				
Әжетхана қағазын ұстағыш	дана	36	1 дәретханаға (2 вагонға 1)				
Қағаз сұлгісін ұстағыш	дана	36	1 дәретханаға (2 вагонға 1)				
Алмалы-са лмалы жабдық	Сұйық сабынға арналған дозатор	дана	36	1 дәретханаға (2 вагонға 1)			
Көрнекі ақпарат рамкасы	дана	24	10	10	10	10	10
Шағымдар мен ұсыныстар арналған жәшік	жиынт	36	1	1	1	1	1
Өрт сөндіргіш	дана	36	16 (бас вагонға 8)				
Шаңсорғы ш	дана	36	1	1	1		
Қоқыс жәшігі	дана	36	1 дәретханаға (2 вагонға 1)				
Ұйышыкты кірден қорғау жабыны	шаршы метр	24	10 шаршы метр (тамбур көлемі бойынша)				
Шаруашы лыққа	дана	24	5 күрамға				

Алмалы-салмалы мүкәммал	арналған шелек									
	Ыңдысы бар түрпі	дана	2	1 дәретханаға (2 вагонға 1)						
	Швабра	дана	12	2 вагонға 1						
	Дезинфекциялык және жуу күралдары	дана	24	1 дәретханаға						
	Қоқыска арналған калак	дана	6	2 вагонға 1						
	Сыпыртқы	дана	1	1	1	1	1	1	1	1
Сигнал беретін жабдық	Қол фонарі	дана	36	2 вагонға 1						
	Жалаушалар	дана	24	2 вагонға 1						
	Петарда	дана	36	6 соңғы вагонға						
Медициналық жабдықтар	Зембілдер	дана	36	1 құрамға						
	Авариялық қобдиша	дана	12	2 вагонға 1						
	Ағымдағы қобдиша	дана	12	1	1	1	1	1	1	1
	Ф-30 төсемі	дана	12	1 құрамға						
	Бөлме термометрі	дана	12	1	1	1	1	1	1	1
	Жасанды дем ауды жасауға арналған күрылғы	дана	24	1 құрамға						
Химиялық жабдықтар	Халат	дана	12	2 жолсерікке, тұратын парк жолсеріктегіне						
	Резенке биялай	дана	1	1 жолсерікке, тұратын парк жолсеріктегіне						
	Әр түрлі колгаптар	дана	1	1 жолсерікке, машинист, машинист көмекшісіне, тұратын парк жолсеріктегіне						
	Асты резенке пима	дана	12	1 жолсерікке, машинист, машинист көмекшісіне						
	Жылды курте	дана	30	1 жолсерікке, тұратын парк жолсеріктегіне						
	Шолақ тон	дана	60	1 жолсерікке тұратын парк						

Арнайы киім	M / м костюмі	кмп	12	1 машинистке, машинист көмекшісіне
Былғары бәтепке	жұп	жұп	12	1 машинистке, машинист көмекшісіне, тұратын парк жолсерікке
Белгі беруші костюмы	кмп	36		1 машинистке, машинист көмекшісіне
Сигналъд ық жилет	дана	12		1 машинистке, машинист көмекшісіне
Респиратор	дана	Тозғанға дейін		1 машинистке, машинист көмекшісіне
Корғаныш көзілдірікт ер	дана	Тозғанға дейін		1 машинистке, машинист көмекшісіне

Солтүстік Қазақстан облысының

аумағында орналасқан

Ресей Федерациясының теміржол

учаскесі бойынша теміржол

жолаушылар тасымалын жүзеге

асырумен байланысты

тасымалдаушылардың шығыстарын

субсидиялау көлемдерін айқындау

әдістемесіне 4-қосымша

Вагондарды санитарлық гигиена, вагондарды тазалау заттарымен жабдықтау нормасы

Мүкеммал түрі	Атауы	Өлшегіш	пайдалану мерзімі, тәулік	Бір вагонга (поезд) жабдықтау нормасы		
				Купе	Плацкарт	Жалпы
Санитарлық гигиена заттары	Пластмасса пломба	дана	10 жолаушыға	0,10	0,10	0,10
	Қағаз сұлғі	орам	1	-	-	-
	Дәретхана қағазы	орам	1	4,00	6,00	6,00
	Иіс сабын (сүйік)	литр	1	0,20	0,20	0,30
	Шампунь	дана	1			
	Коқыстарға арналған пакет	дана	1	4,00	6,00	6,00
	Залалсыздандырылатын заттар	литр	1	0,30	0,30	0,30
	А уа тазалатқыш	дана	1	0,07	0,07	0,07
	Ыңдыс жууга арналған сүйіктар	литр	1	0,07	0,10	0,07

	Вагонды тазалауға арналған тазалағыш заттар	литр	1	0,10	0,10	0,10
	Санфаянсты тазалауға арналған зат	литр	1	0,10	0,10	0,10
	Әйнек тазалауға арналған жұғыш	литр	1	1,00	1,00	1,00
	Үйдіс жууга арналған сұлғі	дана	1	1,00	1,00	1,00
	Еденге арналған пробкалар	дана	1	2,00	2,00	2,00
	Тазалауға арналған шүберек	дана	1	0,15	0,15	0,15

кестенің жалғасы

Мүкәммал түрі	Атауы	КХР-да шығарылған вагондар			Тальго өндірісі вагонын жабдықтау нормасы			
		Купе	Плацкарт	Жалпы	Гранд	Бизнес	Турист	Жалпы
	Пластмасса пломба	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Қағаз сұлғі	-	-	-	5,00	4,00	4,00	4,00
	Дәретхана қағазы	4,00	6,00	6,00	10,00	4,00	4,00	4,00
	Иіс сабын (сұйық)	0,20	0,20	0,30	0,30	0,20	0,30	0,30
Санитарлық гигиена заттары	Шампунь				10,00	0,00	0,00	0,00
	Қоқыстарға арналған пакет	4,00	6,00	6,00	18,00	24,00	18,00	9,00
	Залалсыздандыратын заттар	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20
	Ауа тазалатқыш	0,07	0,07	0,07	0,33	0,07	0,07	0,07
	Үйдіс жууга арналған сұйықтар	0,07	0,10	0,07				
	Вагонды тазалауға арналған							

	тазалағыш заттар	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Тазалауға арналған заттар	Санфаянсты тазалауға арналған зат	0,10	0,10	0,10	-	-	-	-
	Әйнек тазалауға арналған жуғыш	1,00	1,00	1,00	0,10	0,10	0,10	0,10
	Ыдыс жууға арналған сұлғі	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-
	Еденге арналған пробкалар	2,00	2,00	2,00	-	-	-	-
	Тазалауға арналған шүберек	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20

Солтүстік Қазақстан облысының
аумағында орналасқан
Ресей Федерациясының теміржол
учаскесі бойынша теміржол
жолаушылар тасымалын жүзеге
асырумен байланысты
тасымалдаушылардың шығыстарын
субсидиялау көлемдерін айқындау
әдістемесіне 5-қосымша

Санитарлық гигиена, вагондарды тазалау заттарымен электр-дизельді поезды жабдықтау нормасы

Мүкәм-мал атауы	Атауы	Өлшем бірлігі	Пайда-лану мерзімі тәулік	Электр поезд вагондарын жайлалығы жоғары жабдықтау нормасы			Электр поезд вагон-дарының жабдықтау нормасы	Дизель поезд вагон-дарының жабдықтау нормасы
				1 сынып	2 сынып	3 сынып		
Сани-тарлық	Қағаз сұлғі	орама	1	4	4	4	4	4
	Дәретхана қағазы	орама	1	6	6	6	6	6
	Иіс сабын (сұйық)	грамм	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Иіс сабын	грамм	1	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
	Кір сабын	грамм	1	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

гигиена заттары	Кокыстарға арналған пакеттер	дана	1	6	6	6	6	6
	Дезинфекциялау заттары	кесте	1	10	10	10	10	10
	Ауа тазартқыш	дана	1 ай	2	2	2	2	2
Тазалауга арналған заттар	Вагонды тазалауға арналған жуғыш зат	грамм	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Жуатын шансорғыш тарға арналған зат	грамм	1	0,1	0,1	0,1	-	-
	Санфаянсты жууға арналған зат	грамм	1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Әйнектерді жууға арналған зат	грамм	1	0,1	0,1	0,1	-	-
	Тазалауға арналған шүберек	дана	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Солтүстік Қазақстан облысының
 аумағында орналасқан
 Ресей Федерациясының теміржол
 участкесі бойынша теміржол
 жолаушылар тасымалын жүзеге
 асырумен байланысты
 тасымалдаушылардың шығыстарын
 субсидиялау көлемдерін
 айқындау әдістемесіне
 6-қосымша

Алмалы жұмсақ мұліктерді жууга және химиялық тазартуға шығындар нормасы

Өндөу түрі	Атауы	салмағы, кг	Өндөу нормасы
Химиялық тазалау	Кілемтөсөніш	23,63	жылына 2 рет
	Купеге арналған кілемшे	2,36	жылына 2 рет
	Таза төсек-орынға арналған қап	0,35	аптасына 1 рет
	Kip төсек-орынға арналған қап	0,39	аптасына 1 рет
	Терезе перделері	0,19	әр рейс сайын

Жүу	Күн перделері	0,04	әр рейс сайын
	Үстелге арналған салфетка	0,15	әр рейс сайын
	Кілемші төсөніштерге арналған жапқыш	2,10	әр рейс сайын

Солтүстік Қазақстан облысының

аумағында орналасқан

Ресей Федерациясының теміржол

учаскесі бойыншатеміржол

жолаушылар тасымалын жүзеге

асырумен байланысты

тасымалдаушылардың шығыстарын

субсидиялау көлемдерін айқындау

әдістемесіне 7-қосымша

Тасымалдаушының басқа тасымалдаушылардың вагондарын тіркеу тарифі

Поезд түрі	Тариф, теңге/ вагон-километр. қосылған құн салығы ескермегенде
журдек	88,50
жолаушылар	75,50
жүк-жолаушылар	58,59

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