



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

9 ақпан 2023 жыл

№ 106 – ЦЗ

Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

Ұйым стандартын бекіту туралы

Теміржол өніміне пайдалану сынақтарын өткізуді ұйымдастыру тәртібіне өзекті сипат беру мақсатында **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған «Теміржол өнімдері. Пайдалану сынақтарын өткізуді ұйымдастыру» ұйым стандарты бекітілсін.

2. «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының құрылымдық бөлімшелері және еншілес ұйымдарының басшылары теміржол өнімдеріне пайдалану сынақтарын ұйымдастыру және өткізу кезінде аталған стандартты басшылыққа алсын.

3. «Ұйым стандартын бекіту туралы» 2022 жылғы 19 қаңтардағы № 14-ЦЗ бұйрығының күші жойылған деп танылсын.

Бас инженер – Техникалық саясат
департаментінің директоры



Б.Котырев

Орынд. Құлбасанова Д.У. – ТЦ
+7 (7172) 60-42-12

БЛАГО

«Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы

ҰЙЫМ СТАНДАРТЫ

Теміржол өнімдері

ПАЙДАЛАНУ СЫНАҚТАРЫН ӨТКІЗУДІ ҰЙЫМДАСТЫРУ

АҚ СТ 1.04-2023

Астана

Алғысөз

1 «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының Техникалық орталығы **ӘЗІРЛЕДІ ЖӘНЕ ЕНГІЗДІ**

2 «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының Бас инженері – Техникалық саясат департаменті директорының 2023 жылғы «9» сәуірге № 106-23 бұйрығымен **БЕКІТІЛДІ ЖӘНЕ ЕНГІЗІЛДІ**

3 АҚ СТ 620100210058-ТО-01-2022 «Теміржол өнімдері. Пайдалану сынақтарын немесе бақылаудағы пайдалануды ұйымдастыру» ұйым стандартының **ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ**

«Осы стандартты «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының рұқсатынсыз толық немесе ішінара шығаруға, тираждауға және ресми басылым ретінде таратуға болмайды»

Мазмұны

1	Қолданылу саласы	4
2	Нормативтік сілтемелер	4
3	Терминдер және анықтамалар	5
4	Белгілеулер және қысқартулар	5
5	Жалпы ережелер	6
6	Сынақтарды өткізуді ұйымдастыру тәртібі.....	6
7	Сынақтардың нәтижелерін рәсімдеу.....	9
	А қосымшасы (<i>міндетті</i>) Өнім үлгілеріне пайдалану сынақтарын өткізуге арналған өтінімдерді есепке алу журналы	10
	Б қосымшасы (<i>міндетті</i>) Пайдалану сынақтарын өткізу туралы шарт.....	11
	В қосымшасы (<i>міндетті</i>) Өнім үлгісін алу туралы акт.....	14
	Г қосымшасы (<i>міндетті</i>) Өнім үлгісінің пайдалану сынақтарын өткізуге дайындығы туралы акт.....	15
	Д қосымшасы (<i>міндетті</i>) Өнім үлгісін пайдалану сынақтарына енгізу актісі	16
	Е қосымшасы (<i>міндетті</i>) Пайдалану сынақтарының аралық/қорытынды нәтижелері туралы акт.....	17
	Ж қосымшасы (<i>міндетті</i>) Куәлік.....	18
	З қосымшасы (<i>міндетті</i>) Куәлікті беруді есепке алу журналы.....	19

ҰЙЫМ СТАНДАРТЫ

Теміржол өнімдері

ПАЙДАЛАНУ СЫНАҚТАРЫН ӨТКІЗУДІ ҰЙЫМДАСТЫРУ

Енгізілген күні *2023 ж. 9 сәуір*

1 Қолданылу саласы

Осы стандарт «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының магистральдық желісіндегі теміржол өнімдеріне пайдалану сынақтарын өткізуді ұйымдастыру тәртібін белгілейді.

Осы стандарттың ережелері «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының құрылымдық бөлімшелері және оның еншілес ұйымдары үшін міндетті болып табылады.

Пайдалану сынақтары қолданыстағы пайдалану құжаттамасына сәйкес табиғи пайдалану жағдайларында жүргізілетін және жұмыс істеудің сенімділігі мен қауіпсіздігі көрсеткіштерін қосымша бақылаумен сүйемелденетін өнім үлгісін (бұйымдардың берілген санын) тәжірибелік және бақылаудағы пайдалануды қамтиды (бұдан әрі – Сынақтар).

Сынақтар белгіленген тәртіппен өндіріске өнімді әзірлеу және қою кезеңдерінен өткен, жаңадан дайындалған немесе жаңғыртылған теміржол өнімдері үшін міндетті болып табылады.

2 Нормативтік сілтемелер

Осы стандартты қолдану үшін келесі стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттарға сілтеме жасалуы қажет:

МЕМСТ 2.104-2006 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Негізгі жазбалар.

МЕМСТ 2.106-2014 Конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі. Мәтіндік құжаттар.

МЕМСТ 15.902-2014 Өнімді әзірлеу және өндіріске қою жүйесі. Жылжымалы теміржол құрамы. Өнімді әзірлеу және өндіріске қою тәртібі.

МЕМСТ 33477-2015 Өнімді әзірлеу және өндіріске қою жүйесі. Теміржол инфрақұрылымының техникалық құралдары. Өнімді әзірлеу, өндіріске қою және қолдануға рұқсат беру тәртібі.

АҚ СТ 1.03-2022 Теміржол өнімдері. Сынақ бағдарламалары мен әдістемелерін әзірлеу, келісу, бекіту тәртібі. Олардың рәсімделуі мен мазмұнына қойылатын талаптар.

Ескерту - Осы стандартты қолдану кезінде ағымдағы жылғы жай-күй бойынша «Стандарттау жөніндегі құжаттар» ақпараттық каталогына жыл сайын жарияланатын және ағымдағы жылы шығарылған тиісті мерзімдік жарияланатын ақпараттық каталогқа сәйкес

келетін сілтеме жасалған стандарттар мен жіктеуіштердің іс-қимылын тексеру орынды болып табылады. Егер анықтамалық құжат ауыстырылса (өзгертілген), онда осы стандартты пайдалану кезінде ауыстырылған (өзгертілген) құжатты басшылыққа алу керек. Егер сілтеме жасалған құжат ауыстырылмай күшін жойса, онда оған сілтеме берілген ереже осы сілтемеге әсер етпейтін дәрежеде қолданылады.

3 Терминдер мен анықтамалар

Осы стандартта келесі терминдер тиісті анықтамаларымен қолданылады:

3.1 Тапсырыс беруші/Тұтынушы: Теміржол өнімдерін пайдаланатын «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамының құрылымдық бөлімшелері, еншілес ұйымдары.

3.2 Өтініш беруші/Өндіруші: Теміржол өнімдерін дайындаушы немесе жеткізуші.

3.3 Компания: «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы.

3.4 Өнімнің үлгісі: Сынақтарды өткізу үшін өтеусіз негізде Өтініш беруші/Өндіруші ұсынатын теміржол өнімінің бірлігі.

3.5 Сынақтар бағдарламасы мен әдістемесі (СБӘ): Орындалуы міндетті, сынақтардың объектісін және мақсаттарын, жүргізілетін сынақтардың түрлерін, орнын және тізбектілігін және көлемін, қамтамасыз етілуін және олар бойынша есептілікті, сынақтарды жүргізу әдістерін іске асыру қағидасын, сондай-ақ сынақтарды қамтамасыз етуге және жүргізуге жауапкершілікті белгілейтін ұйымдастырушылық-әдістемелік құжат.

3.6 Пайдалану сынақтары: Пайдалану кезінде жүргізілетін объектінің сынақтары.

Ескерту – тәжірибелік сынақ пайдалану сынақтарының негізгі түрлерінің бірі болып табылады. Сонымен қатар, белгілі бір дәрежеде шартты түрде пайдалану сынақтарына жатқызылатын бақылаудағы пайдалануды жүзеге асыруға болады. Бақылаудағы пайдалану дегеніміз - бұл табиғи пайдалану болып табылады, оның барысы мен нәтижелері осы мақсат үшін арнайы әзірленген және тағайындалған және ақпарат көзі бақылаудағы пайдалану болып табылатын ақпаратты жинау, тіркеу және алғашқы өңдеу үшін арнайы әзірленген құжаттаманы басшылыққа алатын персоналмен (қосымша немесе тұрақты) бақыланады.

Ескерту – МЕМСТ 16504-8 алынды.

4. Белгілеулер және қысқартулар

Осы стандартта келесі белгілеулер және қысқартулар қолданылады:

ЕҰ – Компанияның еншілес ұйымы.

КҚБЖ – конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесі.

КҚ – конструкторлық құжаттама.

ЖҚ – жөндеу құжаты.

ҚБ – Компанияның құрылымдық бөлімшесі.

ТШ – техникалық шешім.

ТЦ – Компанияның Техникалық орталығы.

ЦГ – Компанияның Бас инженері – Техникалық саясат департаментінің директоры.

ПҚ – пайдалану құжаттамасы.

5 Жалпы ережелер

5.1 Теміржол өнімдерінің сынақтары техникалық құжаттамада белгіленген өнім үлгісінің мәлімделген сипаттамалары мен сенімділік көрсеткіштерін растау мақсатында өткізіледі.

5.2 Сынақтарды ұйымдастыру және өткізу кезінде Өтініш берушілер/Өндірушілер осы стандарт талаптарының орындалуын қамтамасыз етуі тиіс.

5.3 Міндетті сәйкестікті растауға жататын өнім үлгісі Сынақтарға сәйкестікті растау құжатымен бірге (сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік туралы декларация және т.б.) ұсынылады.

Сынақтарға сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік туралы декларациясы жоқ, МЕМСТ 15.902, МЕМСТ 33477 талаптарына сәйкес конструкторлық құжаттамасына «О» литерасы берілген өнім үлгісі рұқсат етіледі.

5.4 Заңнамалық және өзге нормативтік актілерде қарастырылған жағдайларда, ТЦ Өтініш берушіден/Өндірушіден өнім үлгісінің техникалық деңгейін растайтын өзге құжаттар мен материалдарды, сондай-ақ қауіпсіздікке, қоршаған ортаны, азаматтардың денсаулығы мен мүлкін қорғауға мемлекеттік қадағалауды жүзеге асырушы органдардың қорытындысын талап ете алады.

5.5 Өнім үлгісінің сынақтары басқа сынақ түрлерімен (сертификаттау, қабылдау және т.б.) бірге өткізілуі мүмкін, ол жағдайда СБӨ де көрсетілуі қажет.

6 Сынақтарды өткізуді ұйымдастыру тәртібі

6.1 Сынақтарды өткізуге арналған өтінімді Тапсырыс беруші/Тұтынушы немесе Өтініш беруші/Өндіруші ЦГ-нің атына жібереді.

6.2 Өтініш беруші/Өндіруші өнім үлгісі үшін:

- презентациялық материалын;
- МЕМСТ 33477, МЕМСТ 15.902 талаптарына сәйкес құжаттар жинағын (КҚ, ЖҚ, ПҚ, ТШ, комиссиялардың актілері және т.б.);
- өнім үлгісіне бұрын өткізілген сынақтардың хаттамаларын (бар болған жағдайда);
- егер, өнім сәйкестікті міндетті түрде растауға жататын болса, сәйкестікті растау құжатының көшірмесін (бар болған жағдайда) ұсынады.

6.3 Өнім үлгісіне арналған 6.2-тармағына енгізілген конструкторлық құжаттар жиынтығы КҚБЖ сериялы стандарттардың талаптарына сәйкес болуы тиіс.

6.4 ТЦ, Өтініш беруші/Өндіруші ұсынған өнім үлгісіне арналған құжаттардың толықтығын қарастырады және оларды А қосымшасында келтірілген Өнім үлгілеріне пайдалану сынақтарын өткізуге арналған өтінімдерді есепке алу журналында тіркейді.

6.5 ТЦ Сынақтарды өткізуге арналған өнім үлгісінің құжаттар жиынтығын қарастырып, оны Компанияның ҚБ және ЕҰ-ға қарау және ұсыныстар енгізу үшін жібереді.

6.6 ТЦ ұсынылған құжаттар сәйкес болған жағдайда, Сынақтарды өткізудің қажеттілігін анықтау үшін Өтініш берушінің/Өндірушінің, ҚБ-ның және ЕҰ-ның қатысуымен ЦГ-да кеңес өткізеді.

6.7 Өнім үлгісінің сынақтарын өткізу мақсатқа сәйкестігі немесе мақсатқа сәйкес еместігі туралы шешім кеңес хаттамасында көрсетіледі.

6.8 Өнім үлгісінің пайдалану сынақтарын өткізудің мақсатқа сәйкестігі туралы шешім қабылданған жағдайда, ЦГ Тапсырыс берушіге/Тұтынушыға өнім үлгісінің сынақтарын өткізу үшін учаскелерді/объектілерді және оларға қойылған талаптарды (жүк кернеулігі, жолдың жоспары, бейіні, жылжымалы құрамның түрлері және т.б.), сынақтардың өткізу жағдайлары мен мерзімін анықтауды тапсырады.

6.9 Кеңес хаттамасында көрсетілген Сынақтарды өткізу туралы шешім, ТЦ үшін сынақтарды өткізуді ұйымдастыруға және Тапсырыс беруші/Тұтынушы (баланс ұстаушы) мен Өтініш берушінің/Өндірушінің арасында осы стандарттың Б қосымшасына сәйкес сынақтарды өткізу туралы шарт жасауы үшін негіз болып табылады.

6.10 Сынақтарды өткізу туралы шартта Өтініш берушінің/Өндірушінің Сынақтар өткізу кезеңіне өтеусіз негізде беретін өнімдер үлгілерінің көлемі (саны) және қайтару қажеттілігі, Сынақтарды өткізу жағдайлары атап көрсетіледі.

6.11 Қажет болған жағдайда, құпия ақпаратты қамтитын құжаттарды алмасу кезінде Компания мен Өтініш беруші/Өндіруші арасында Компанияның жергілікті актілердің талаптарына сәйкес құпиялылық туралы келісім жасалады.

6.12 Өнім үлгісінің сынақтарын өткізуді ұйымдастыру мақсатында, ТЦ белгіленген тәртіппен Компанияның, Тапсырыс берушінің/Тұтынушының құзыретті мамандарынан және Өтініш берушінің/Өндірушінің өкілдерінен (келісім бойынша) тұратын жұмыс тобын құру туралы өкім дайындайды.

Өкім Сынақтарды өткізу кезеңінде қолданыста болады, қажет болған жағдайда толықтырулар мен өзгертулер енгізілуі мүмкін.

6.13 Жұмыс тобының жұмысын Тапсырыс берушінің/Тұтынушының бас инженері немесе Тапсырыс беруші/Тұтынушы басшысының техникалық даму үшін жауапты орынбасары немесе лауазымы сәйкес басшы басқарады.

Жұмыс тобының басшысы уақытша болмаған жағдайда (іссапар, демалыс, еңбекке уақытша жарамсыздық және т.б.) оны жұмыс тобы басшысының орынбасары ауыстырады.

6.14 Сынақтарды жүргізу кезінде қажет болған жағдайда белгіленген тәртіппен аккредиттелген сынақ зертханасын (орталықты) тартуға болады.

6.15 Сынақ зертханасы (орталық) орындайтын жұмыс түрлері мен көлемі Сынақтарды өткізу туралы шартта, сондай-ақ СБӨ-де белгіленуі тиіс.

6.16 Өнім үлгісінің сынақтарын өткізу үшін ТЦ Өтініш берушімен/Өндірушімен бірлесіп СБӨ әзірлейді және оны Компанияның қатысты ҚБ-мен және ЕҰ-мен келіседі. СБӨ ЦГ-мен бекітіледі.

Осы стандарттың 6.14-тармағында көрсетілген жағдайда СБӨ-ні сынақ зертханасы (орталық) әзірлейді.

6.17 СБӨ АҚ СТ 1.03-2022 сәйкес әзірленеді.

6.18 СБӨ-де Сынақтарды жүргізу шарттары мен мерзімдері көрсетіледі. Өнім үлгісінің мақсатына қарай Сынақтар мерзімдері тараптардың келісімі бойынша әртүрлі климаттық жағдайларды (қысқы және жазғы кезендерді) ескере отырып келісіледі және келесідей белгіленеді:

- күнтізбелік мерзім бойынша (ай);
- жүргені бойынша, (км. мың);
- өткізілген тоннаж бойынша (млн. тонн брутто);
- немесе Тапсырыс берушімен/Тұтынушымен келісілген басқа критерийлер.

Жолдың жоғарғы құрылымының материалдары үшін Сынақтарды өткізу мерзімі кемінде бір жыл болуы тиіс.

6.19 Тапсырыс беруші/Тұтынушы Өтініш берушіден/Өндірушіден өнімнің үлгісін алғаннан кейін осы стандарттың В қосымшасына сәйкес қабылдау актісін жасайды.

Өнім үлгісінде Өтініш берушінің/Өндірушінің айқын қойылған тауарлық белгісі болуы тиіс және белгілі бір түске боялған және нөмірленген болуы тиіс.

6.20 Өтініш беруші/Өндіруші Тапсырыс берушімен/Тұтынушымен (баланс ұстаушы) бірлесіп, дайындық жұмыстарын өткізгеннен кейін (орнату, тартылған жұмысшыларды оқыту, өнім үлгісінің жұмыс ерекшеліктерін ескере отырып, нормативтік-техникалық құжаттамаға өзгерістер енгізу және т.б.) осы стандарттың Г қосымшасына сәйкес Сынақтар өткізуге әзірлігі туралы актіні ресімдеп, ТЦ мекенжайына Сынақтар өткізуге дайын екені туралы хабарлама жібереді.

6.21 ТЦ, Сынақтар өткізуге дайын екені туралы хабарламаны алғаннан кейін ЦГ-нің қолымен ҚБ-ға және ЕҰ-ға Сынақтардың басталуы туралы телеграфтық нұсқауды жібереді.

6.22 Жұмыс тобы телеграфтық нұсқаудың негізінде осы стандарттың Д қосымшасына сәйкес енгізу актісін ресімдей отырып, өнім үлгісін Сынақтарға енгізуді жүргізеді. Сынақтардың басталуы деп өнім үлгісін енгізу актісін жасалған күні болып есептеледі.

6.23 Егер өнім үлгісінің сынақтарын өткізу процесінде үлгі конструкциясында, қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздігіне, поездардың қозғалыс қауіпсіздігіне, өрт қауіпсіздігіне қатер төндіретін ақаулықтар мен

ақаулар анықталған жағдайда жұмыс тобы одан әрі шешім қабылдағанға дейін, Сынақтарды тоқтата отырып ақаулық актісі жасалады.

6.24 Ақаулық актісінде мыналар көрсетілуі керек:

- ақаулар мен ақаулықтардың анықталу күні мен орны (учаскесі);
- ақаулар мен ақаулықтардың тізбесі;
- ақаулар мен ақаулықтарды анықтаған қызметкерлер мен ұйымның деректері.

6.25 Ақаулық актісінің негізінде жұмыс тобы Сынақтардың аяқталғаны туралы шешім шығарады немесе Сынақтарды жалғастыру үшін қажетті іс-шараларды жасайды.

7 Сынақтардың нәтижелерін ресімдеу

7.1 Сынақтардың аралық (сынақ барысын тексеру мерзімдері СБӨ-де айқындалады) және қорытынды мәндерінің нәтижелері осы стандарттың Е қосымшасына сәйкес «Пайдалану сынақтарының аралық/қорытынды нәтижелері туралы актіде» тіркеледі.

7.2 Сынақтарды өткізу қорытындысын жұмыс тобы жиналыс хаттамасын ресімдей отырып шығарады, онда өнім үлгісін қолдану бойынша ұсынымдар, нәтижелер көрсетіледі.

7.3 Жұмыс тобы шешімінің нәтижелері бойынша ТЦ қорытынды есеп қалыптастырады, онда сынақтар жүргізу барысында ресімделген барлық құжаттар қоса беріле отырып, өткізілген сынақтар нәтижелері туралы нақты деректер қамтылуы тиіс.

Қорытынды есеп жұмыс тобының мүшелерімен келісіледі және ТЦ басшысымен бекітіледі.

7.4 ТЦ Сынақтар қорытындысы бойынша өнім үлгісін қолдану мүмкіндігі туралы шешімдер шығару үшін жұмыс тобының қатысуымен ЦГ-да кеңес өткізеді.

7.5 ЦГ және жұмыс тобының мүшелері қабылдаған Сынақтардың оң нәтижелері кезінде, ТЦ қажет болған жағдайда осы стандарттың Ж қосымшасына сәйкес теміржол өнімдерінің тәжірбиелік үлгісі Сынақтардан сәтті өткені туралы куәлікті рәсімдейді.

7.6 Куәліктің түпнұсқасы Өтініш берушінің/Өндірушінің басшысына, не сенімхаттың негізінде уәкілетті өкіліне осы стандарттың 3 қосымшасында келтірілген журналға қол қойғызып беріледі, көшірмесі ТЦ-да сақталады.

7.7 ТЦ Өтініш берушіге/Өндірушіге куәлік берілгені туралы Компанияның қатысты ҚБ мен ЕҰ-ын хабардар етеді.

А қосымшасы
(міндетті)

Өнім үлгілеріне пайдалану сынақтарын өткізуге арналған өтінімдерді есепке алу журналы

P/c №	Өнім үлгісіне Өтініш беруші/ Өндіруші (Тапсырыс беруші/ Тұтынушы) хатының шығыс № , күні	Өнім үлгісін Өтініш беруші /Өндіруші (компания, елі) немесе (Тапсырыс беруші/ Тұтынушы)	Өнім үлгісінің атауы	Өнім үлгісінің пайдалану сынақтарын өткізу туралы шешім (хағтаманың №, күні)	Өнім үлгісінің пайдалану сынақтарын өткізу үшін жұмыс тобын құру туралы өкімнің №, күні	Жұмыс тобының басшысы	Өнім үлгісінің пайдалану сынақтарының нәтижесі (қысқаша мазмұны, ұсынымдары, кеңес хаттамасының №, күні)
1	2	3	4	5	6	7	8

Б қосымшасы*(міндетті)*

Шарттың мәтініне тараптардың келісімі бойынша өзгерістер енгізілуі мүмкін.

Пайдалану сынақтарын өткізу туралы шарт
(өнім үлгісінің атауы)

Астана қ. № _____ 20__ жылғы «__» _____

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші/Тұтынушы» деп аталатын «Қазақстан темір жолы» ұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы, _____ негізінде әрекет ететін _____ тұлғасында бір тараптан және бұдан әрі «Өтініш беруші/Өндіруші» деп аталатын, _____ негізінде әрекет ететін _____ тұлғасында екінші тараптан, бірлесіп «Тараптар» деп аталатындар, төмендегі туралы осы шартты жасасты.

1. Шарттың мәні

1.	Тапсырыс	беруші/Тұтынушы
өнім үлгісінің атауы		

пайдалану сынақтарын өткізу бағдарламасында және әдістемесінде көрсетілген көлемде пайдалану сынақтарын өткізу жөнінде қызметтер көрсетуге (бұдан әрі – қызметтер) міндеттеме алады, ал Өтініш беруші/Өндіруші шарт ережелеріне сәйкес көрсетілетін қызметтерді қабылдауға міндеттеме алады.

2 Қызметтерді көрсету мерзімі пайдалану сынақтарын өткізу бағдарламасында және/немесе әдістемесінде анықталған.

2. Шарт ережелері

3. Өтініш беруші /Өндіруші жоспарланып отырған пайдалану сынақтарын өткізу аясында Тапсырыс берушіге/Тұтынушыға өтеусіз негізде өнім үлгісін ұсынады.

4. Тапсырыс беруші/Тұтынушы өнімнің үлгісін қабылдайды және сынақтарды өткізу үшін орын және/немесе объект ұсынады. Тапсырыс берушінің/Тұтынушының объектісі болып табылмайтын немесе Қазақстан Республикасының аумағында орналаспаған полигонда сынақтар өткізу қажеттілігі жағдайында, Өтініш беруші/Өндіруші осындай объектінің жеке меншік иесі болып табылатын ұйыммен объектінің жалдау шығыны ескерілетін сынақтар өткізу туралы шарт жасасады.

5. Өтініш беруші/Өндіруші өнім үлгісін пайдалану сынақтарын өткізу кезінде залал келтіруінің мүмкіндігінен өз есебінен сақтандырады. Егер сақтандыру сынақтарды өткізу процесінде келтірілген залалдардың сомасын өтемейтін болса, сынақтарды өткізу процесінде келтірілген залалдардың сомасын Өтініш беруші/Өндіруші өтейді.

3. Тараптардың жауапкершілігі

6. Тараптар осы шарт ережелеріне және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес өздеріне қабылдаған міндеттемелерді тиісінше орындауға міндеттеме алады.

7. Тараптардың осы шарт міндеттемелерін орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жауапкершілік алады.

4. Тойтарылмас күш жағдайлары

8. Тараптар шарт бойынша міндеттемелерін ішінара немесе толық орындау үшін жауапкершіліктен, егер мұны Тараптар алдын ала білуі немесе қарастыруы мүмкін емес тойтарылмас күш жағдайларының: өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, соғыс, ереуілдер, мемлекеттік органдар актілерінің қабылдануы сияқты жағдайлардың пайда болуы салдарынан және егер бұл жағдайлар шарттың орындалуына әсер етсе, жауапкершіліктен босатылады. Бұл жағдайда Шарт бойынша міндеттемелерін орындау мұндай жағдайлардың әрекетте болуы кезіндегі уақытқа сәйкестей отырып жылжытылады.

9. Тарап бұл үшін шарт бойынша міндеттемелерін орындаудың мүмкін еместігі пайда болған жағдайда жоғарыда аталған жағдайлардың туындауы және тоқтатылуы туралы екінші Тарапты 3 (үш) күн ішінде хабардар етуге міндетті.

10. Егер тойтарылмас күш жағдайлары мен олардың салдары 2 (екі) аптадан артық созылатын болса, онда Тараптардың кез келгені бұл жайында екінші Тарапты хабардар ете отырып, бір жақты тәртіппен шарттың қолданыста болуын тоқтатуға құқығы бар.

5. Дауларды реттеу тәртібі

11. Осы шарт Тараптарының арасында немесе осымен байланысты пайда болатын барлық даулар мен келіспеушіліктер Тараптар арасындағы келіссөздер арқылы шешіледі.

12. Келіспеушіліктерді келіссөздер арқылы шешу мүмкін болмаған жағдайда олар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес сотта қарауға жатады.

6. Шартты бұзу

13. Осы Шарт Тараптардың келісімі бойынша, Қазақстан Республикасының заңнамасында қарастырылған жағдайларда бұзылуы мүмкін.

14. Тараптардың әрқайсысының осы шартты, бұл туралы екінші Тарапты бұзудың болжамды күніне дейін 10 (он) күнтізбелік күннен кешіктірмей ескертіп, бір жақты тәртіппен бұзуға құқығы бар, сонан кейін шарт бұзылған деп саналады.

7. Қорытынды ережелер

15. Осы шарт Тараптарының құқықтары мен міндеттерін Тараптар екінші Тараптың жазбаша келісімінсіз үшінші тұлғаларға бере алмайды.

16. Осы шартқа енгізілген барлық өзгерістер мен толықтырулар олар жазбаша нысанда жасалған жағдайда және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойған жағдайда жарамды болып табылады.

17. Осы Шарт бойынша қарастырылған барлық хабарламалар мен басқа хабарлар жазбаша нысанда жасалуы тиіс. Барлық хабарламалар мен хабарлар жеке, факсимильді байланыспен немесе курьерлік почтамен Тараптардың біреуінің мекенжайы бойынша жеткізілсе, тиісті түрде жеткізілген деп саналады.

18. Осы шарттан туындайтын құқықтық қатынастар бойынша талаптар мен наразылықтар Тараптарда оны қоюға құқықтар пайда болған сәттен бастап үш жыл ішінде Тараптардың қарауы үшін міндетті.

19. Осы шарт заңдық күші бірдей төрт данада, Тараптардың әрқайсысы үшін екі данадан, қазақ және орыс тілдерінде жасалған. Осы шартқа барлық қосымшалар оның ажырамас бөліктері болып табылады.

20. Осы шарт қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және тараптардың өз міндеттемелерін толық орындағанға дейін күшінде болады.

8. Тараптардың мекенжайлары, деректемелері және қолдары

Тапсырыс беруші	Орындаушы
_____	_____
(толық атауы)	(толық атауы)
_____	_____
(мекенжайы)	(мекенжайы)
_____	_____
(есеп шоты, банктің атауы)	(есеп шоты, банктің атауы)
_____	_____
(МФО, БИК, КБЕ, БИН)	(МФО, БИК, КБЕ, БИН)

В қосымшасы
(міндетті)

Өнім үлгісін алу туралы акт

_____ қаласы

20__ жылғы «__» _____ №__

Өтініш беруші/Өндіруші 20__ жылғы «__» _____ пайдалану сынақтарын өткізу үшін келесі өнім үлгілерін ұсынды:

р/с №	Өнім үлгісінің атауы	Өнім үлгісінің өлшем бірлігі	Өнім үлгілерінің саны	Өнім үлгісінің нормативтік құжаты (техникалық паспорты)	Өнім үлгісінің техникалық жай-күйі (ақаулардың, зақымданулардың болуы)	Ескерту
1	2	3	4	5	6	7

Өтініш беруші/Өндіруші _____

Тапсырыс беруші/Тұтынушы _____

Г қосымшасы
(міндетті)**Өнім үлгісінің пайдалану сынақтарын өткізуге дайындығы туралы акт**_____
Өткізу орны_____
Өткізу күні

Біз, төменде қол қойғандар, пайдалану сынақтарын жүргізу мақсатында дайындық жұмыстарын орындағанымыз туралы осы актіні жасадық

өнім үлгісінің атауы

Бұл ретте келесі жұмыстар орындалды:

**Өтініш
беруші/Өндіруші**_____
лауазымы_____
ҚОЛЫ_____
Т.А.Ө.**Тапсырыс беруші/
Тұтынушы**_____
лауазымы_____
ҚОЛЫ_____
Т.А.Ө.

Д қосымшасы
(міндетті)

Өнім үлгісін пайдалану сынақтарына енгізу актісі

Өткізу орны

Өткізу күні

№ _____ өкіммен құрылған жұмыс тобы _____

объект

өнім үлгісінің атауы

пайдалану сынақтарына енгізгені туралы осы актіні жасады.

Келесі жұмыс жүргізілді:

**Жұмыс тобының
басшысы**

лауазымы

қолы

Т.А.Ә

**Жұмыс тобының
мүшелері**

лауазымы

қолы

Т.А.Ә

Е қосымшасы
(міндетті)

**Пайдалану сынақтарының
аралық/қорытынды нәтижелері туралы акт**

Өткізу орны _____

Өткізу күні _____

№ _____ өкіммен құрылған жұмыс тобы _____

объект _____

өнім үлгісінің атауы _____

пайдалану сынақтарын өткізу кезінде/пайдалану сынақтарының нәтижесі бойынша осы актіні жасады және _____

_____ анықтады.

Санайды:

Ұсынады:

**Жұмыс тобының
басшысы**

_____ лауазымы

_____ қолы

_____ Т.А.Ә

**Жұмыс тобының
мүшелері**

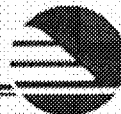
_____ лауазымы

_____ қолы

_____ Т.А.Ә

Ж қосымшасы
(міндетті)

ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ



КУӘЛІК

№ _____ ТІРКЕУ НОМЕРІ

ОСЫ КУӘЛІК

ҰЙЫМНЫҢ АТАУЫ

ӨНДІРУШІ

ӨНІМ

**СЫНАҚТАН СӘТТІ ӨТКЕНІН КУӘЛАНДЫРАДЫ ЖӘНЕ «ҚТЖ» ҰК» АҚ
ТЕМІРЖОЛ ЖЕЛІСІ МАГИСТРАЛІНДЕ ҚОЛДАНУҒА ЖӘНЕ ЕНГІЗУГЕ
ҰСЫНЫЛАДЫ**

КУӘЛІК _____ НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

БЕРІЛГЕН КҮНІ _____

**Бас инженер –
Техникалық саясат
Департаментінің директоры _____**

қопы

аты-жөні, тегі

3 қосымшасы
(міндетті)

Қуәлік беруді есепке алу журналы

Р/с №	Өтініш беруші/Өндіруші атауы	Өнім үлгісінің атауы	Т.А.Ә.		Қуәлікті алушының Т.А.Ә., қолы	Қуәліктің берілген күні
			Қуәлікке қол қойған	Қуәлікті берген		



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

9 февраля 2023 года

Нұр-Сұлтан қаласы

№ 106 - ЦЗ

город Нур-Султан

Об утверждении стандарта организации

В целях актуализации порядка организации проведения эксплуатационных испытаний железнодорожной продукции **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый стандарт организации «Железнодорожная продукция. Организация проведения эксплуатационных испытаний».

2. Руководителям структурных подразделений и дочерних организаций акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» при организации и проведении эксплуатационных испытаний железнодорожной продукции руководствоваться указанным стандартом.

3. Приказ от 19 января 2022 года №14-ЦЗ «Об утверждении стандарта организации» признать утратившим силу.

Главный инженер –
директор Департамента
технической политики



Б.Котырев

Исп. Кулбасанова Д.У. – ТЦ
+7 (7172) 60-42-12

БЛАГО

Акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Железнодорожная продукция

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ
ИСПЫТАНИЙ**

СТ АО 1.04-2023

Астана

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим центром акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Главного инженера – директора департамента технической политики акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» от «9» февраля 2023 года № 106-УЗ

3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН СТ АО 620100210058-ТЦ-01-2022 «Железнодорожная продукция. Организация эксплуатационных испытаний или подконтрольной эксплуатации»

«Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы»

Содержание

1	Область применения.....	4
2	Нормативные ссылки.....	4
3	Термины и определения.....	5
4	Обозначения и сокращения.....	5
5	Общие положения.....	6
6	Порядок организации проведения Испытаний.....	6
7	Оформление результатов Испытаний.....	9
	Приложение А (обязательное) Журнал учета обращений на проведение эксплуатационных испытаний образцов продукции.....	10
	Приложение Б (обязательное) Договор о проведении эксплуатационных испытаний.....	11
	Приложение В (обязательное) Акт о получении образца продукции.....	14
	Приложение Г (обязательное) Акт о готовности образца продукции к проведению эксплуатационных испытаний.....	15
	Приложение Д (обязательное) Акт ввода образца продукции в эксплуатационные испытания.....	16
	Приложение Е (обязательное) Акт о промежуточных/заключительных результатах эксплуатационных испытаний.....	17
	Приложение Ж (обязательное) Свидетельство.....	18
	Приложение З (обязательное) Журнал учета выдачи свидетельства....	19

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Железнодорожная продукция

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Дата введения 09.02.2023г.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок организации проведения эксплуатационных испытаний железнодорожной продукции на магистральной сети акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы».

Положения настоящего стандарта являются обязательными для структурных подразделений акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы» и его дочерних организаций.

Эксплуатационные испытания включают в себя опытную и подконтрольную эксплуатацию образца продукции (заданного числа изделий), проводимые в условиях естественной эксплуатации в соответствии с действующей эксплуатационной документацией и сопровождающиеся дополнительным контролем показателей надежности и безопасности функционирования (далее – Испытания).

Испытания являются обязательными для вновь изготовленной или модернизированной железнодорожной продукции, прошедшей этапы разработки и постановки продукции на производство в установленном порядке.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные нормативные документы по стандартизации:

ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.

ГОСТ 2.106-96 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.

ГОСТ 15.902-2014 Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство.

ГОСТ 33477-2015 Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства железнодорожной инфраструктуры. Порядок разработки, постановки на производство и допуска к применению.

СТ АО 1.03-2022 Железнодорожная продукция. Порядок разработки, согласования, утверждения программ и методик испытаний. Требования к оформлению и содержанию.

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов по ежегодно издаваемому информационному каталогу «Документы по стандартизации» по состоянию на текущий год и соответствующим периодически издаваемом информационном каталоге, опубликованном в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Заказчик/Потребитель: Структурные подразделения, дочерние организации акционерного общества «Национальная компания «Қазақстан темір жолы», эксплуатирующие железнодорожную продукцию.

3.2 Заявитель/Производитель: Изготовитель или поставщик железнодорожной продукции.

3.3 Компания: Акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы».

3.4 Образец продукции: Единица железнодорожной продукции, предоставляемая Заявителем/Производителем на безвозмездной основе для проведения Испытаний.

3.5 Программа и методика испытаний (ПМИ): Организационно-методический документ, обязательный для выполнения, устанавливающий объект и цели Испытаний, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения Испытаний, обеспечение и отчетность по ним, правила реализации методов Испытаний, а также ответственность за обеспечение и проведение Испытаний.

3.6 Эксплуатационные испытания: Испытания объекта, проводимые при эксплуатации.

Примечание – Одним из основных видов эксплуатационных испытаний является опытная эксплуатация. Кроме того, может проводиться подконтрольная эксплуатация, которая в некоторой степени условно может быть отнесена также к эксплуатационным испытаниям. Подконтрольная эксплуатация представляет собой естественную эксплуатацию, ход и результаты которой наблюдаются персоналом, специально предназначенным и подготовленным для этой цели (дополнительным или штатным) и руководствующимся документацией, разработанной также специально для сбора, учета и первичной обработки информации, источником которой служит подконтрольная эксплуатация.

Примечание – Взято из ГОСТ 16504-81.

4. Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

ДО – дочерняя организация Компании.

ЕСКД – единая система конструкторской документации.

КД – конструкторская документация.

РД – ремонтный документ.

СП – структурное подразделение Компании.

ТР – техническое решение.

ТЦ – Технический центр Компании.

ЦГ – главный инженер - директор Департамента технической политики Компании.

ЭД – эксплуатационная документация.

5 Общие положения

5.1 Испытания железнодорожной продукции проводятся с целью подтверждения заявленных характеристик и показателей надежности образца продукции, определенных в технической документации.

5.2 При организации и проведении Испытаний Заявители/Производители должны обеспечивать выполнение требований настоящего стандарта.

5.3 Образец продукции, подлежащий обязательной оценке соответствия, представляется на Испытания с документом об оценке соответствия (сертификатом соответствия или декларацией о соответствии и др.).

Допускается на Испытания образец продукции без сертификатов соответствия или декларации о соответствии и др., конструкторской документации которой присвоена литера «О» в соответствии с требованиями ГОСТ 15.902, ГОСТ 33477.

5.4 В случаях, предусмотренных в законодательных и иных нормативных актах, ТЦ может затребовать от Заявителя/Производителя иные документы и материалы, подтверждающие технический уровень образца продукции, а также заключения органов, осуществляющих государственный надзор над безопасностью, охраной окружающей среды, здоровья и имущества граждан.

5.5 Испытания могут быть совмещены с другими видами испытаний (сертификационными, приемочными и т.д.), что должно быть отражено в ПМИ.

6 Порядок организации проведения Испытаний

6.1 Обращение на проведение Испытаний, Заказчик/Потребитель или Заявитель/Производитель направляет на имя ЦГ.

6.2 На образец продукции Заявителем/Производителем представляются:

- презентационный материал;
- комплект документов согласно ГОСТ 15.902, ГОСТ 33477 (КД, РД, ЭД, ТР, акты комиссий и др.);
- протоколы ранее проведенных испытаний образца продукции (при наличии);
- копия документа об оценке соответствия, если продукция подлежит обязательной оценке соответствия (при наличии).

6.3 Комплект конструкторских документов на образец продукции, включенных в пункт 6.2, должен соответствовать требованиям стандартов серии ЕСКД.

6.4 ТЦ рассматривает комплектность документов на образец продукции, представленных Заявителем/Производителем, и регистрирует их в журнале учета обращений на проведение Испытаний образца продукции, приведенном в Приложении А к настоящему стандарту.

6.5 ТЦ рассмотрев комплект документов на предлагаемый образец продукции на Испытания, направляет причастным СП и ДО Компании для рассмотрения и внесения предложений.

6.6 ТЦ, при соответствии предоставленных документов, инициирует совещание у ЦГ с участием причастных СП, ДО и Заявителя/Производителя для определения целесообразности проведения Испытаний.

6.7 Решение о целесообразности или нецелесообразности проведения Испытаний образца продукции отражается в протоколе совещания.

6.8 В случае принятия решения о целесообразности проведения Испытаний образца продукции, ЦГ поручает Заказчику/Потребителю определить участки/объекты для проведения Испытаний, требования к ним (грузонапряженность, план, профиль пути, типы подвижного состава и т.д.), условия и срок проведения Испытаний.

6.9 Решение о проведении Испытаний, отраженное в протоколе совещания, является основанием для ТЦ по организации проведения Испытаний и заключения между Заказчиком/Потребителем (балансодержателем) и Заявителем/Производителем договора о проведении Испытаний в соответствии с приложением Б к настоящему стандарту.

6.10 Договором о проведении Испытаний оговаривается объем (количество) образцов продукции, передаваемых Заявителем/Производителем на безвозмездной основе на период проведения Испытаний и необходимости возврата, и условия проведения Испытаний.

6.11 В случае необходимости при обмене документами, содержащих конфиденциальную информацию, между Компанией и Заявителем/Производителем заключается соглашение о конфиденциальности в соответствии с требованиями локальных актов Компании.

6.12 В целях организации проведения Испытаний образца продукции, ТЦ в установленном порядке готовит распоряжение о создании рабочей группы из числа причастных работников Компании, Заказчика/Потребителя и представителей Заявителя/Производителя (по согласованию).

Распоряжение действует на период проведения Испытаний, при необходимости возможно внесение дополнений и изменений.

6.13 Работой рабочей группы руководит главный инженер Заказчика/Потребителя или заместитель руководителя Заказчика/Потребителя, ответственный за техническое развитие Заказчика/Потребителя или приравненный руководитель.

На период временного отсутствия (командировка, отпуск, временная нетрудоспособность и т.д.) руководитель рабочей группы замещается заместителем руководителя рабочей группы.

6.14 При проведении Испытаний, при необходимости, может быть привлечена аккредитованная в установленном порядке испытательная лаборатория (центр).

6.15 Виды и объем работ, выполняемых испытательной лабораторией (центром), должны быть определены в ПМИ, а также в договоре о проведении Испытаний.

6.16 Для проведения Испытаний образца продукции ТЦ совместно с Заявителем/Производителем разрабатывает ПМИ, согласовывает ее с причастными СП и ДО Компании. ПМИ утверждается ЦГ.

В случае, предусмотренном пунктом 6.14 настоящего стандарта, ПМИ разрабатывает испытательная лаборатория (центр).

6.17 ПМИ разрабатывается в соответствии с СТ АО 1.03-2022.

6.18 В ПМИ отражаются условия и сроки проведения Испытаний. В зависимости от предназначения образца продукции, сроки Испытаний оговариваются по согласованию сторон, с учетом различных климатических условий (зимний и летний периоды) и устанавливаются:

- по календарному сроку (мес);
- по пробегу (тыс.км.);
- пропущенному тоннажу (млн. тонн брутто);
- или иные критерии, согласованные с Заказчиком/Потребителем.

Для материалов верхнего строения пути сроки проведения Испытаний должны быть не менее одного года.

6.19 Заказчик/Потребитель, получив образец продукции от Заявителя/Производителя, составляет акт приемки согласно приложению В к настоящему стандарту.

Образец продукции должен иметь четкие знаки маркировки Заявителя/Производителя и должен быть окрашен в определенный цвет и пронумерован.

6.20 Заявителем/Производителем совместно Заказчиком/Потребителем (балансодержателем) после проведения подготовительных работ (установка, обучение причастных работников, внесение изменений в нормативно-техническую документацию с учетом специфики работы образца продукции и т.д.) направляется в адрес ТЦ уведомление о готовности к проведению Испытаний с оформлением Акта о готовности к проведению Испытаний, согласно приложению Г к настоящему стандарту.

6.21 ТЦ, получив уведомление о готовности к проведению Испытаний направляет телеграфное указание о начале Испытаний причастным СП и ДО за подписью ЦГ.

6.22 Рабочей группой на основании телеграфного указания производится ввод образца продукции в Испытания с оформлением акта о вводе согласно

приложению Д к настоящему стандарту. Началом Испытаний считается дата акта ввода образца продукции.

6.23 При выявлении в процессе проведения Испытаний образца продукции неисправностей и дефектов в конструкции образца, угрожающих безопасности обслуживающего персонала, безопасности движения поездов, пожарной безопасности составляется дефектный акт с приостановлением Испытаний до принятия дальнейших решений рабочей группой.

6.24 В дефектном акте должны быть указаны:

- дата и место (участок) обнаружения неисправностей и дефектов;
- перечень неисправностей и дефектов;
- данные работников и организации, выявивших неисправности и дефекты.

6.25 На основании дефектного акта рабочая группа принимает решение об окончании Испытаний, либо разрабатывает необходимые мероприятия для продолжения Испытаний.

7 Оформление результатов Испытаний

7.1 Промежуточные (сроки проверок хода Испытаний определяются в ПМИ) и итоговые результаты Испытаний фиксируются в «Акте о промежуточных/итоговых результатах эксплуатационных испытаний» согласно приложению Е к настоящему стандарту.

7.2 Итоги проведения Испытаний подводятся рабочей группой с оформлением протокола совещания, в котором отражаются результаты, рекомендации по применению образца продукции.

7.3 По результатам решения рабочей группы ТЦ формируется итоговый отчет, который должен содержать фактические данные о результатах проведенных Испытаний с приложением всех документов, оформленных в ходе проведения Испытаний.

Итоговый отчет согласовывается членами рабочей группы и утверждается руководителем ТЦ.

7.4 ТЦ по итогам Испытаний инициирует совещание у ЦГ с участием рабочей группы для вынесения решений о возможности применения образца продукции.

7.5 При положительных результатах Испытаний, принятых ЦГ и членами рабочей группы, ТЦ при необходимости оформляет свидетельство об успешном прохождении Испытаний опытного образца железнодорожной продукции согласно приложению Ж к настоящему стандарту.

7.6 Оригинал свидетельства выдается руководителю Заявителя/Производителя, либо на основании доверенности уполномоченному представителю под роспись в журнале, приведенным в приложении З к настоящему стандарту, копия хранится у ТЦ.

7.7 ТЦ информирует причастные СП и ДО Компании о выдаче свидетельства Заявителю/Производителю.

Приложение А
(обязательное)

**Журнал учета обращений на проведение
эксплуатационных испытаний образцов продукции**

№ п/п	Дата, № письма Заявителя/ Производителя образца продукции (Заказчика/ Потребителя)	Заявитель/ Производитель образца продукции (компания, страна) или (Заказчик/ Потребитель)	Наименование образца продукции	Решение о проведении эксплуатацион- ных испытаний/ образца продукции (дата, № протокола)	Дата, № распоряжения о создании рабочей группы для проведения эксплуатацион- ных испытаний образца продукции	Руководитель рабочей группы	Результат эксплуатационных испытаний образца продукции (краткое изложение, рекомендации, дата, № протокола совещания)
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение Б
(обязательное)

В текст договора могут вноситься изменения по согласованию сторон.

Договор
о проведении эксплуатационных испытаний
(наименование образца продукции)

г. Астана № _____ «__» _____ 20__ года

Акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы», именуемое в дальнейшем «Заказчик/Потребитель», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Заявитель/Производитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1. Заказчик/Потребитель обязуется оказать услуги по проведению эксплуатационных испытаний _____

наименование образца продукции

в объеме, указанном в программе и методике проведения эксплуатационных испытаний (далее - услуги), а Заявитель/Производитель обязуется принять оказываемые услуги в соответствии с условиями договора.

2. Срок оказания услуг определен в программе и/или методике проведения эксплуатационных испытаний.

2. Условия договора

3. В рамках планируемого проведения эксплуатационных испытаний Заявитель/Производитель предоставляет Заказчику/Потребителю образец продукции на безвозмездной основе.

4. Заказчик/Потребитель принимает образец продукции и предоставляет место и/или объект для проведения испытаний. В случае необходимости проведения испытаний на полигоне, не являющимся объектом Заказчика/Потребителя или расположенном не на территории Республики Казахстан, Заявитель/Производитель заключает с организацией, являющейся собственником такого объекта, договор о проведении испытаний, предусматривающий расходы на аренду объекта.

5. Заявитель/Производитель за свой счет страхует образец продукции от возможного причинения ущерба при проведении эксплуатационных испытаний/подконтрольной эксплуатации. Если страховка не покрывает сумму ущерба, причиненного в процессе проведения испытаний, сумму ущерба, причиненного при проведении испытаний, возмещает Заявитель/Производитель.

3. Ответственность Сторон

6. Стороны обязуются выполнять надлежащим образом обязательства, принятые на себя в соответствии с условиями настоящего договора и действующего законодательства Республики Казахстан.

7. За выполнение или ненадлежащее выполнение Сторонами обязательств настоящего договора Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4. Обстоятельства непреодолимой силы

8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы: пожара, наводнения, землетрясения, войны, забастовок, актов государственных органов, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предусмотреть, и если эти обстоятельства повлияли на выполнение договора. В этом случае выполнение обязательств по договору будет отложено на время действия таких обстоятельств.

9. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по договору, обязана в течение 3 (трех) дней известить другую Сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств.

10. Если обстоятельства непреодолимой силы и их последствия будут продолжаться более 2 (двух) недель, то любая из Сторон будет вправе прервать действие договора в одностороннем порядке, известив об этом другую Сторону.

5. Порядок урегулирования споров

11. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами настоящего договора или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

12. В случае отсутствия возможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в суде в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

6. Расторжение договора

13. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

14. Каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, предупредив об этом другую Сторону не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения, после чего договор считается расторгнутым.

7. Заключительные условия

15. Права и обязанности Сторон настоящего договора не могут быть переданы Стороной третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

16. Все изменения и дополнения, внесенные в настоящий договор, будут действительны при условии совершения их в письменной форме и подписания уполномоченными представителями Сторон.

17. Все уведомления и другие сообщения, предусмотренные в настоящем договоре, должны быть составлены в письменной форме. Все уведомления или сообщения считаются предоставленными должным образом, если они будут доставлены лично, факсимильной связью или курьерской почтой по адресу одной из Сторон.

18. Претензии и рекламации по правоотношениям, возникшим из настоящего договора, обязательны к рассмотрению Сторонами в течение трех лет с момента возникновения у Сторон права на их предъявление.

19. Настоящий договор составлен на казахском и русском языках, в четырех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по два экземпляра для каждой из Сторон. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми частями.

20. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств.

8. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Заказчик	Исполнитель
_____ (полное наименование)	_____ (полное наименование)
_____ (адрес)	_____ (адрес)
_____ (расчетный счет, наименование банка)	_____ (расчетный счет, наименование банка)
_____ (МФО, БИК, КБЕ, БИН)	_____ (МФО, БИК, КБЕ, БИН)

Приложение В
(обязательное)

Акт о получении образца продукции

город _____

№ _____

« _____ » _____ 20__ года

Заявитель/Производитель _____
предоставил « _____ » _____ 20__ года для проведения эксплуатационных испытаний образцы следующей продукции:

№ п/п	Наименование образца продукции	Единица измерения образца продукции	Количество образцов продукции	Нормативный документ (технический паспорт) образца продукции	Техническое состояние образца продукции (наличие дефектов, повреждений)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Заявитель/Производитель _____

Заказчик/Потребитель _____

Приложение Г
(обязательное)

Акт
о готовности образца продукции к проведению эксплуатационных испытаний

Место проведения

Дата проведения

Мы, нижеподписавшиеся составили настоящий акт о том, что выполнили подготовительные работы в целях проведения эксплуатационных испытаний

наименование образца продукции

При этом выполнены следующие работы:

**Заявитель/
Производитель**

должность

подпись

Ф.И.О.

**Заказчик/
Потребитель**

должность

подпись

Ф.И.О.

Приложение Д
(обязательное)

Акт
ввода образца продукции в эксплуатационные испытания

Место проведения

Дата проведения

Рабочая группа, созданная распоряжением от _____ № _____,

составила настоящий акт о том, что провела ввод _____

наименование образца продукции

в эксплуатационные испытания на _____

объект

Проведена следующая работа:

**Руководитель
рабочей группы**

должность

подпись

Ф.И.О.

**Члены рабочей
группы**

должность

подпись

Ф.И.О.

Приложение Е
(обязательное)

Акт
о промежуточных/заключительных результатах
эксплуатационных испытаний

_____ Место проведения

_____ Дата проведения

Рабочая группа, созданная распоряжением от _____ № _____, составила настоящий акт о том, что в ходе эксплуатационных испытаний/по результатам эксплуатационных испытаний _____

_____ наименование образца продукции

на _____ объект

установила, что _____

Считает:

Рекомендует:

Руководитель
рабочей группы

_____ должность

_____ подпись

_____ Ф.И.О.


Члены рабочей
группы

_____ должность

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

Приложение Ж
(обязательное)

ҚАЗАҚСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ 	
СВИДЕТЕЛЬСТВО	
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № _____	
НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО	
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
ПРОДУКЦИЯ	
УСПЕШНО ПРОШЛА ИСПЫТАНИЯ И РЕКОМЕНДОВАНА К ПРИМЕНЕНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ НА МАГИСТРАЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СЕТИ АО «НК «ҚТЖ»	
СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
ДАТА ВЫДАЧИ _____	
Главный инженер – директор Департамента технической политики _____	_____
подпись	инициалы, фамилия

Приложение 3
(обязательное)**Журнал учета выдачи свидетельства**

№ п/п	Наименование Заявителя/Производителя	Наименование образца продукции	Ф.И.О.		Ф.И.О., подпись получателя свидетельства	Дата выдачи свидетельства
			подписавшего свидетельство	выдавшего свидетельство		