



БУЙРУК
ПРИКАЗ

24 октябрь 2022-ж. № 178

Бишкек ш.

“Кыргыз темир жолу” Улуттук компаниясы” Мамлекеттик ишканасына өлчөө каражаттарын текшерүү укугун узартуу жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2019-жылдын 10-сентябрындагы № 464 токтому менен бекитилген Өлчөө каражаттарынын тибин бекитүү жана (же) өлчөө каражаттарын текшерүү максатында юридикалык жактарга өлчөө каражаттарына сыноо жүргүзүүгө жана (же) стандарттык үлгүлөрдү аттестациялоого укук берүүнүн жана укукту кайра алып коюунун тартибине, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2021-жылдын 15-ноябрдагы № 250 “Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигинин маселелери жөнүндө” токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлиги жөнүндө жобонун 12-пунктунун 2 пунктчасына ылайык, курамы Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигинин 2019-жылдын 23-декабрындагы № 66 “Өлчөө каражаттарынын тибин бекитүү жана (же) өлчөө каражаттарын текшерүү максатында юридикалык жактарга өлчөө каражаттарына сыноо жүргүзүүгө жана (же) стандарттык үлгүлөрдү аттестациялоого укук берүүнүн жана укукту кайра алып коюу боюнча эксперттик комиссия тууралуу жобону бекитүү жана эксперттик комиссия түзүү жөнүндө” буйругу менен бекитилген эксперттик комиссиянын 2022-жылдын 5-октябрындагы чечиминин негизинде жана Кыргыз Республикасынын Экономика министрлигинин 2020-жылдын 22-январындагы “Кыргыз темир жолу” Улуттук компаниясы” Мамлекеттик ишканасына өлчөө каражаттарын текшерүү укугун узартуу жөнүндө № 07 буйругуна ылайык, буйрук кылам:

1. «Кыргыз темир жолу» Улуттук компаниясы» Мамлекеттик ишканасына ушул буйруктун тиркемесина ылайык төрт жылдык мөөнөткө өлчөө каражаттарын текшерүү укугу узартылсын.

2. Контролдоо жана иш кагаздарын жүргүзүү бөлүмү ушул буйрукту эксперттик комиссиянын мүчөлөрүнө, Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Стандартташтыруу жана метрология борборунун директоруна, “Кыргыз темир жолу” Улуттук компаниясы” Мамлекеттик ишканасына жеткирсин.

3. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо министрдин орун басары А.Д.Усенбековага жүктөлсүн.

О продлении права поверки средств измерений Государственного предприятия «Национальная компания «Кыргыз темир жолу»

В соответствии с Порядком предоставления и отзыва права на проведение испытаний средств измерений и (или) аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа и (или) поверки средств измерений юридическим лицам, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 сентября 2019 года № 464, «Об утверждении Порядка предоставления и отзыва права на проведение

испытаний средств измерений и (или) аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа и (или) поверки средств измерений юридическим лицам», подпунктом 2 пункта 12 Положения Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики «О вопросах Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики» от 15 ноября 2021 года № 250, на основании решения экспертной комиссии от 5 октября 2022 года, состав которой утвержден приказом Министерства экономики Кыргызской Республики «Об утверждении Положения об экспертной комиссии по предоставлению и отзыва права на проведение испытаний средств измерений и (или) аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа и (или) поверки средств измерений юридическим лицам и созданию экспертной комиссии» от 23 декабря 2019 года № 66 и приказом Министерства экономики Кыргызской Республики «О продлении права поверки средств измерений Государственного предприятия «Национальная компания «Кыргыз темир жолу» от 22 января 2020 года № 07, **приказываю:**

1. Государственному предприятию «Национальная компания «Кыргыз темир жолу» продлить право проведения поверки средств измерений сроком на четыре года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу контроля и делопроизводства довести настоящий приказ до сведения членов экспертной комиссии, директора Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, Государственного предприятия «Национальная компания «Кыргыз темир жолу».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра А.Д.Усенбекову.

Министр

Министрдин биринчи орун басары

Министрдин орун басары

Министрдин орун басары

Министрдин орун басары

Министрдин орун басары

Укуктук колдоо жана экспертиза башкармалыгынын начальниги

Техникалык жөнгө салуу жана метрология башкармалыгынын начальниги

Иш кагаздарын жүргүзүү жана контролдоо бөлүмүнүн башчысы

Өлчөө бирдейлигин камсыздоо секторунун башчысы

Д.Дж. Амангельдиев

И.С. Сейитов

А.Д. Усенбекова

И.Э. Асылкулов

К.Ж. Абдрахманов

В.В. Исаева

А.С. Айдаров

Б.К. Шабданов

С.А. Садыкова

С.Х. Жолдошева



Аткаруучу
Өлчөө бирдейлигин камсыздоо
секторунун жетектөөчү адиси



С.А. Кадырбаева

Приложение приказу
 Министерства
 экономики и
 коммерции
 Кыргызской
 Республики от



Информация о виде деятельности

Государственное предприятие национальная компания «Кыргыз темир жолу»
 наименование юридического лица
 на право проведения поверки средств измерений

ФИО руководителя Спасский Р.М.

вид(ы) деятельности

Адрес, телефон ул.Л.Толстого 83, (+996 312) 92 74 71

№	Измеряемая величина	Наименование поверяемых/испытываемых средств измерений	Метрологические характеристики.		Наименование нормативных документов на методы испытаний и(или) поверку средств измерений
			Наименование нормативных документов на методы испытаний и(или) поверку средств измерений	Класс точности (КТ), погрешность (ПГ)	
1	2	3	4	5	6
1	Напряженность магнитного поля	Дефектоскоп феррозондовый типа ДФ201, Ф205, Ф215.	1000-200000 А/м ²	10/0,01%	Приборы ДФ 201 Методика поверки МИ 32,633104 Приборы Ф 205 Методика поверки МИ 32,633101 Методика поверки. МКИЯ. 427633. 006МП
2	Амплитуда импульса возбуждения	Дефектоскоп вихретоковый типа ВД-12НФ, ВД12-НФМ, ВД211	Порог чувствительности 0,05-3мм	±0,05мм	ИРСЮ 412235.001 Иа 2.778.003 ИУ Методика поверки. Дефектоскопы вихретоковые автоматизированные для роликов модиф. ВД-211.5, ВД-211.51, ВД-211.15

3	Частота, длительность и амплитуда зондирующего импульса	Дефектоскопы ультразвуковые типа УД2-102, УД2-12, Поиск-2., Поиск-10, А1214	0,4-10 МГц 4-120 В	±10% ±2 дБ	Методики поверки ДШЕК, 412239, 001.43 Методика поверки МИ571-84 Дефектоскоп ультразвуковой Поиск-10ЭМ НЗД Руководство по эксплуатации Дефектоскопов А1212-А1214
4	Частота, длительность и амплитуда зондирующего импульса	Толщиномеры ультразвуковые типа А1207., А1208., А1209.	0,4-10 МГц 4-120 В	±10% ±2 дБ	Руководство по эксплуатации Толщиномеров А1207-А1210
5	Напряженность магнитного поля	Образцы градиента напряженности магнитного поля типа СОП-НО	6500-10000 А/м ²	±325-500 А/м ²	Методика аттестации стандартных образцов предприятия СОП-НО-021-(034) МЖИЯ 427631.100МА
6	Регистрация скорости км/ч	Скоростемер локомотивный типа ЗСЛ-2М	от 0 до 150 км/ч	КТ-1,5 ПГ-1,5%	ГОСТ 8.281-2013 РД 32 ЦТ 21-85 «Методика ведомственной поверки локомотивных скоростемеров ЗСЛ-2М, СЛ-2М»
7	Ширина колеи мм	Шаблоны путеизмерительные типа ЦУП-2	от 1510 мм до 1550 мм	По ширине колеи не более ±1 мм. По уровню не более ±1 мм	МИ 1316-86 Методика поверки МП 2656 Методика поверки ИНШК-273И Методика поверки МП 2668

8	Напряженность магнитного поля	Меры напряженности постоянного и переменного магнитного поля типа М-101 М-303.1 М-103. М-113	0-200000 А/м ²	±3% ±0,3% ±1,5% ±0,3%	МКИЯ 422540.101МП МКИЯ 422541.303.1 МП МКИЯ 422541.103 МП МКИЯ 422541.113 МП
9	Градиент напряженности и магнитного поля	Измеритель градиента напряженности магнитного поля типа ГФ 105	0-200000А/м ²	±(0,01+1)%	МИ 32.543011
10	Напряженность магнитного поля	Измеритель напряженности магнитного поля типа МФ 117	0-20000А/м	±(0,01+1)%	МКИЯ 422281.005 МП

Примечание: вид измерений определяется по кодификатору групп средств измерений.

Кыргыз Республикасынын
Экономика жана коммерция
министрлигинин
2022-жылы
«24» _____
№ 17 _____
тиркемө _____



**Иштин түрү жөнүндө
МААЛЫМАТ**

”Кыргыз Темир жолу” Улуттук компаниясы Мамлеттик ишкнасы
юридикалык жактын аталышы
укугуна Өлчөө каражаттарын сыноо
иштин түрү (түрлөрү)
Аты-жөнү Жетекчи Спасский Р.М.
Дареги, телефону Л.Толстой көч.83(+996 312) 92 74 71

№	Өлчөнүүчү чондук	Текшерилүүчү жана (же) сыналучу өлчөө каражаттарын ын аталышы	Метрологиялык мүнөздөмөлөр. Өлчөө каражаттарын сыноо жана (же) текшерүү методдоруна ченемдик документтердин аталышы		Өлчөө каражаттарын сыноо жана (же) текшерүү методдоруна ченемдик документтердин аталышы
			Өлчөө диапазону	Тактык классы (ТК), оош-кыйыш (О)	
1	2	3	4	5	6
1	Магнит талаасынын чыналуусу	Феррозонд тибиндеги дефекоскоп ДФ201,Ф205,Ф215	1000-200000 А/м ²	10/0,01%	Жабдуулар ДФ 201 Текшерүү ыкмасы МИ 32,633104 Жабдуулар Ф 205 Текшерүү ыкмасы МИ 32,633101 Текшерүү ыкмасы МКИЯ. 427633. 006МП
2	Козголуу импульсунун амплитудасы	Вихрет түрүндөгү дефекоскоп ВД-12НФ, ВД12-НФМ,	Порог чувствительности 0,05-3мм	±0,05мм	ИРСЮ 412235.001 Иа 2.778.003 ИУ Текшерүү ыкмасы Автоматтык буралган дефтоскоптор роликтер үчүн

		ВД211			модиф. ВД-211.5,ВД- 211.51, ВД-211.15
3	Сезүү импульсунун жыштыгы, узактыгы жана амплитудасы	УЗИ типтеги дефекоскоптор УД2-102, УД2-12, Поиск-2., Поиск-10, А1214	0,4-10 МГц 4-120 В	±10% ±2 дБ	Текшерүү ыкмасы ДШЕК,412239,001. 43 Текшерүү ыкмасы МИ571-84 УЗИ типтеги дефекоскоптор Поиск-10ЭМ НЗД Колдонмо боюнча колдонмо Ичегинин А1212- А1214
4	Сезүү импульсунун жыштыгы, узактыгы жана амплитудасы	УЗИ типтеги толщиномерлер	0,4-10 МГц 4-120 В	±10% ±2 дБ	Колдонмо боюнча колдонмо Толщиномерлер А1207-А1210
5	Магнит талаасынын чыңалуусу	Магнит талаасынын чыңалуу градиентинин үлгүлөрү	6500-10000 А/м ²	±325-500 А/м ²	Ишкананын стандарттык үлгүлөрүн аттестациялоо ыкмасы СОП-НО-021-(034) МКИЯ 427631.100МА
6	Ылдамдыкты каттоо км / ч	Скоростемер локомотивный типа	от 0 до 150км/ч	КТ-1,5 ПГ-1,5%	ГОСТ 8.281-2013 РД 32 ЦТ 21-85 "Локомотивдик ылдамдык өлчөгүчтөрдү ведомстволук текшерүүнүн методикасы СЗЛ-2М, СЛ-2М"
7	Жолдун туурасы мм	Үлгү өлчөмдүү типтеги ЦУП-2	от 1510мм до 1550мм	Жолдун туурасы боюнча 1 мм ашык эмес. Денгээл боюнча 1мм ашык эмес	МИ 1316-86 Методика поверки МП 2656 Методика поверки ИНШК-273И Методика поверки МП 2668

8	Магнит талаасынын чыңалуусу	Туруктуу жана өзгөрүлмө магнит талаасынын чыңалуу чаралары М-101 М-303.1 М-103. М-113	0-200000 А/м ²	±3% ±0,3% ±1,5% ±0,3%	МКИЯ 422540.101МП МКИЯ 422541.303.1 МП МКИЯ 422541.103 МП МКИЯ 422541.113 МП
9	Магнит талаасынын чыңалуу градиенти	Магнит талаасынын чыңалуу градиентин өлчөгүч	0-200000А/м ²	±(0,01+1) %	МИ 32.543011
10	Магнит талаасынын чыңалуусу	Измеритель напряженности магнитного поля типа	0-20000А/м	±(0,01+1) %	МКИЯ 422281.005 МП

Эскертүү: өлчөөлөрдүн түрү өлчөө каражаттарынын тобунун кодификатору боюнча аныкталат.