

ГП «НК «КТЖ»

Управление технической политики

Отдел технического регулирования и метрологии

Область аккредитации ПЛ



УТВЕРЖДАЮ

Директор КТЖ Жунушаунов  
М.Н.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ КГ 417/КПА/0К.035

от « 07 » сентября 2022 г.

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела технического регулирования и метрологии ГП НК «Кыргыз темир жолу»  
наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 С

№ п/п	Наименование поверяемых средств измерений	Измеряемая величина	Диапазон измерений	Класс точности/погрешность	Обозначение нормативного документа на правила, методы поверки, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляется поверка	Место проведения поверки*
1	Дефектоскоп ферродонный типа ДФ201, Ф205, Ф215.	3 Напряженность магнитного поля	4 1000-200000 Ам	5 10-0,01%	6 Приборы ДФ 201 Методика поверки МИ 32.633104 Приборы Ф 205 Методика поверки МИ 32.633101 Методика поверки МКПЯ. 427633-006МИ	7 ГП НК «КТЖ»
2	Дефектоскоп вихредовый типа ВД-12НФ, ВД12-НФМ, ВД11	Амплитуда импульса возбуждения	Порог чувствительности 0,05-3мм	±0,05мм	ИРС Ю 412235.001 На 2.778.003 ПУ Методика поверки Дефектоскопы вихреговые автоматизированные для роликов молотка	ГП НК «КТЖ»
3	Дефектоскопы ультразвуковые типа УД2-102, УД2-12, Поиск-2, Поиск-10, А1214	Частота, длительность и амплитуда зондирующего импульса	0,4-10 МГц 4-120 В	±10% ±2 дБ	ВД-211, ВД-211-51, ВД-211-15 Методика поверки ДНП К.412239.001-43 Методика поверки МИ571-84 Дефектоскопы ультразвуковой Поиск-10 ЭМ ПЗД Руководство по эксплуатации	ГП НК «КТЖ»

Примечание к отчету о выполнении  
№ КС417/СА.ОК.035 от 07.07.2022 г.

**ГП «НК «КТЖ»**  
**Область аккредитации ПЛ**

**Управление технической политики**  
**Отдел технического регулирования и метрологии**

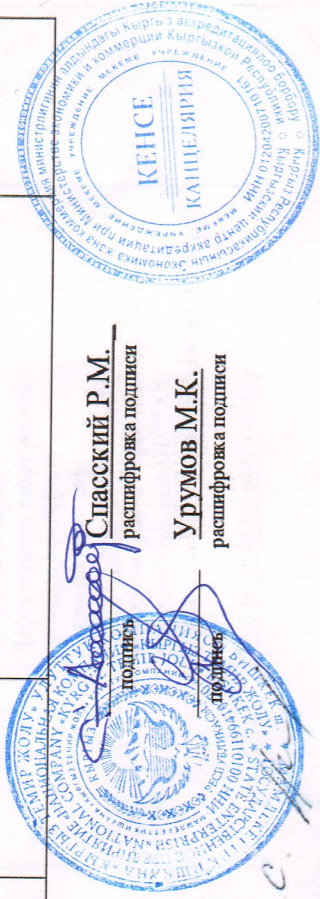
4	Толщиномер ультразвуковые типа А1207., А1208., А1209.	Частота, длительность и амплитуда зондирующего импульса	0,4-10 МГц 4-120 В	±10% ±2 дБ	Дефектоскопы А1212-А1214 Руководство по эксплуатации Толщиномер А1207-А1210	ПП «НК «КТЖ»
5	Образцы градиента напряженности магнитного поля типа СОП-НО	Напряженность магнитного поля	6500-10000 А/м <sup>2</sup>	±3,25-500 А/м <sup>2</sup>	Методика аттестации стандартных образцов предприятия СОП-НО-021-(034) МКИЯ 42763.1.100МА	ПП «НК «КТЖ»
6	Скоростемер локомотивный типа ЗСЛ-2М	Регистрация скорости км/ч	от 0 до 150 км/ч	КТ-1,5 ПГ-1,5%	ГОСТ 8.281-2013 РД 32 ПТ 21-85 «Методика ведомственной поверки локомотивных скоростемеров ЗСЛ-2М, СЛ-2М»	ПП «НК «КТЖ»
7	Шаблоны лутеизмерительные типа ЦУП-2	Ширина колес мм	от 1510 мм до 1550 мм	По ширине колес не более ±1 мм. По уровню не более ±1 мм	МП 1316-86 Методика поверки МП 2656 Методика поверки ПНШК-273II Методика поверки МП 2668 МКИЯ 422540.101МП	ПП «НК «КТЖ»
8	Меры напряженности постоянного и переменного магнитного поля типа М-101 М-303.1 М-103. М-113	Напряженность магнитного поля	0-200000 А/м <sup>2</sup>	±3% ±0,3% ±1,5% ±0,3%	МКИЯ 422541.303.1 МП МКИЯ 422541.103 МП МКИЯ 422541.113 МП	ПП «НК «КТЖ»
9	Измеритель градиента напряженности магнитного поля типа ГФ 105	Градиент напряженности магнитного поля	0-200000 А/м <sup>2</sup>	±(0,01+1)%	МП 32.543011	ПП «НК «КТЖ»
10	Измеритель напряженности магнитного поля типа МФ 117	Напряженность магнитного поля	0-20000 А/м	±(0,01+1)%	МКИЯ 422281.005 МП	ПП «НК «КТЖ»

Главный инженер ГП «НК «Кыргыз темир жолу»  
наименование организации

Начальник Отдела технического регулирования и метрологии  
наименование поверочной, калибровочной лаборатории

*Спасский Р.М.*  
расшифровка подписи

*Урумов М.К.*  
расшифровка подписи



*Самыелов, Александрович*  
*руководитель*