УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Жунушакунов

М.П.

 Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ПЛ

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_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 **C**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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 поверки** | **Место проведения поверки\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Дефектоскоп феррозондовый типаДФ201,Ф205,Ф215. | Напряженность магнитного поля | 1000-200000А/м² | 10/0,01% | Приборы ДФ 201Методика поверки МИ 32,633104Приборы Ф 205Методика поверки МИ 32,633101Методика поверки.МКИЯ. 427633. 006МП | ГП«НК«КТЖ» |
| 2 | Дефектоскоп вихретоковый типа ВД-12НФ, ВД12-НФМ, ВД211 | Амплитуда импульса возбуждения | Порог чувствительности 0,05-3мм | ±0,05мм | ИРСЮ 412235.001Иа 2.778.003 ИУМетодика поверки.Дефектоскопы вихретоковые автоматизированныедля роликов модиф.ВД-211.5,ВД-211.51, ВД-211.15 | ГП«НК«КТЖ» |
| 3 | Дефектоскопы ультразвуковые типаУД2-102, УД2-12, Поиск-2., Поиск-10, А1214 | Частота, длительность и амплитуда зондирующего импульса | 0,4-10 МГц4-120 В | ±10%±2 дБ | Методики поверки ДШЕК,412239,001.43Методика поверки МИ571-84Дефектоскоп ультразвуковой Поиск-10ЭМ НЗДРуководство по эксплуатацииДефектоскопов А1212-А1214 | ГП«НК«КТЖ» |
| 4 | Толщиномеры ультразвуковые типаА1207., А1208., А1209. | Частота, длительность и амплитуда зондирующего импульса | 0,4-10 МГц4-120 В | ±10%±2 дБ | Руководство по эксплуатацииТолщиномеров А1207-А1210 | ГП«НК«КТЖ» |
| 5 | Образцы градиента напряженности магнитного поля типа СОП-НО | Напряженност777хэхх\ъ щь магнитного поля | 6500-10000 А/м² | ±325-500 А/м² | Методика аттестации стандартных образцов предприятия СОП-НО-021-(034)МКИЯ 427631.100МА | ГП«НК«КТЖ» |
| 6 | Скоростемер локомотивный типа3СЛ-2М | Регистрация скоростикм/ч | от 0 до 150км/ч | КТ-1,5ПГ-1,5% | ГОСТ 8.281-2013РД 32 ЦТ 21-85 «Методика ведомственной поверки локомотивных скоростемеров ЗСЛ-2М,СЛ-2М» | ГП«НК«КТЖ» |
| 7 | Шаблоны путеизмерительные типа ЦУП-2 | Ширина колеи мм | от 1510мм до 1550мм | По ширине колеи не более ±1мм.По уровню не более ±1мм | МИ 1316-86Методика поверки МП 2656Методика поверки ИНШК-273ИМетодика поверки МП 2668 | ГП«НК«КТЖ» |
| 8 | Меры напряженности постоянного и переменного магнитного поля типаМ-101М-303.1М-103. М-113 | Напряженность магнитного поля | 0-200000 А/м² | ±3%±0,3%±1,5%±0,3% | МКИЯ 422540.101МПМКИЯ 422541.303.1 МПМКИЯ 422541.103 МПМКИЯ 422541.113 МП | ГП«НК«КТЖ» |
| 9 | Измеритель градиента напряженности магнитного поля типа ГФ 105 | Градиент напряженности магнитного поля | 0-200000А/м² | ±(0,01+1)% | МИ 32.543011 | ГП«НК«КТЖ» |
| 10 | Измеритель напряженности магнитного поля типа МФ 117 | Напряженность магнитного поля | 0-20000А/м | ±(0,01+1)% | МКИЯ 422281.005 МП | ГП«НК«КТЖ» |

Главный инженер ГП «НК «Кыргыз темир жолу» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Спасский Р.М. \_

 наименование организации подпись расшифровка подписи

Начальник Отдела технического регулирования и метрологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Урумов М.К.

 наименование поверочной, калибровочной лаборатории подпись расшифровка подписи

**Согласовано технический эксперт ФИО и подпись написать в ручную**