

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТИСТЕК-95"

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HA05

141720, РОССИЯ, Московская область, Долгопрудный, микрорайон Хлебниково, ул. Горького, д. 1

адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ГОСТ 30630.2.1 п. 4.4 (метод 201-1.1) | Изделия остекления железнодорожного подвижного состава | 23.12 | 7007 7007 11 100 7007 21 7007 29 000 7008 00 | Устойчивость к воздействию температур от 0 °С до 100 °С: - внешний вид - сопротивление нагревательного элемента - сопротивление изоляции | Соответствует/не соответствует (0,2 – 2000) Ом (500к – 300Г) Ом |
| 2. | ГОСТ 30630.2.1 п. 6.12 (метод 203-1) | | | | Устойчивость к воздействию температур от минус 70 °С до 0 °С - внешний вид - сопротивление нагревательного элемента - сопротивление изоляции | Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (0,2 – 2000) Ом (500к – 300Г) Ом |
| 3. | ГОСТ 30630.2.1 п. 6.13.2 (метод 203-2.2) | | | | Устойчивость к воздействию температур от минус 70 °С до 0 °С - внешний вид - сопротивление нагревательного элемента - сопротивление изоляции | Сохранение внешнего вида, параметров электрообогрева Соответствует/не соответствует (0,2 – 2000) Ом (500к – 300Г) Ом |
| 4. | ГОСТ Р ЕН 13018 раздел 5 | | | | Визуальный контроль восприятия цветности сигналов | Искажает/не искажает |

Генеральный директор ООО «СЕРТИСТЕК-95»

Н.А. Авраменко