



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «28» 05 2021 г.
№ РК 1-171

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HA05

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 ГОСТ 30630.2.1 п. 4.4 (метод 201-1.1)	3	4	5	6 Устойчивость к воздействию температур от 0 °С до 100 °С: - внешний вид - сопротивление нагревательного элемента - сопротивление изоляции	7 Соответствует/не соответствует (0,2 – 2000) Ом (500к – 300Г) Ом
2.	ГОСТ 30630.2.1 п. 6.12 (метод 203-1)	Изделия остекления железнодорожного подвижного состава	23.12	7007 7007 11 100 7007 21 7007 29 000 7008 00	Устойчивость к воздействию температур от минус 70 °С до 0 °С - внешний вид - сопротивление нагревательного элемента - сопротивление изоляции	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