

150819



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАЕВ К. Э.  
инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращаемой области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21MT87

от « 07 » августа 20 19 г.

на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСДЕКРА»  
(ИЛ ООО «ТРАНСДЕКРА»)**

наименование испытательной лаборатории

**Российская Федерация, 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24**

адрес места осуществления деятельности

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ДАЛЕЕ – ТР ТС 018/2011.), УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 09 ДЕКАБРЯ 2011, г. № 877**

№ 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	СТБ 1280, п. 5.1	ТС категории М2, М3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	- Удельная тормозная сила - Тормозная сила - Усилие на органе управления - Давление воздуха	0-1,0 0,1-40 кН 0-999 Н 0-1,0 МПа

2	СТБ 1641, п. 5.1	ТС категории М, N, L, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711 8716	- Удельная тормозная сила - Тормозная сила - Усилие на органе управления - Давление воздуха	0-1,0 0,1-40 кН 0-999 Н 0-1,0 МПа
3	СТБ 1729, п. 5.2	ТС категории М <sub>3</sub>	29.10.3	8702	- Удельная тормозная сила - Тормозная сила - Усилие на органе управления - Давление воздуха	0-1,0 0,1-40 кН 0-999 Н 0-1,0 МПа
4	СТБ 1730, п. 5.1	ТС категории L	30.91.1	8711	Соответствие установленным требованиям к тормозным сис- темам. Удельная тормозная сила Тормозная сила Усилие на органе управления Давление воздуха	0-1,0 0,1-40 кН 0-999 Н 0-1,0 МПа
5	СТБ 1280, п. 5.2	ТС категории М2, М3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Суммарный люфт в рулевом управлении	0-25°
6	СТБ 1641, п. 5.2	ТС категории М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Суммарный люфт в рулевом управлении	0-25°
7	СТБ 1729, п. 5.2	ТС категории М <sub>3</sub>	29.10.2	8703	Суммарный люфт в рулевом управлении	0-25°
8	СТБ 1730, п. 5.2	ТС категории L	30.91.1	8711	Органолептическая проверка функционирования	Соответствие / Несоответствие

9	СТБ 1280, п. 5.3	ТС категории М2, М3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер Частота следования проблес- ков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблес- ков в минуту
10	СТБ 1641, п. 5.3	ТС категории М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер Частота следования проблес- ков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблес- ков в минуту
11	СТБ 1729, п. 5.3	ТС категории М3	29.10.2	8703	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер Частота следования проблес- ков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблес- ков в минуту
12	СТБ 1730, п. 5.3	ТС категории L	30.91.1	8711	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер Частота следования проблес- ков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблес- ков в минуту
13	СТБ 1280, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирова- ния Измерение времени	ТС категории М2, М3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стекло- омывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту

14	СТБ 1641, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирования Измерение времени	ТС категории М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стекло- омывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
15	СТБ 1729, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирования Измерение времени	ТС категории М <sub>3</sub>	29.10.2	8703	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стекло- омывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
16	СТБ 1730, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирования Измерение времени	ТС категории L	30.91.1	8711	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стекло- омывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
17	СТБ 1280, п. 5.5	ТС категории М2, М3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Высота рисунка протектора	0-10 мм
18	СТБ 1641, п. 5.5	ТС категории М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Высота рисунка протектора	0-10 мм
19	СТБ 1729, п. 5.5	ТС категории М <sub>3</sub>	29.10.3	8702	Высота рисунка протектора	0-10 мм
20	СТБ 1730, п. 5.5	ТС категории L	30.91.1	8711	Высота рисунка протектора	0-10 мм

