

УОН  
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИМТЗАК Д.А.

Подпись 02 АВГ 2019

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ РОСС RU.0001.21MT87

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

**ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯ 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
ТР ТС 018/2011, Приложение № 5 п.1, 2						
1	ГОСТ Р 52389 5.1	ТС категории М, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701 8702 8703 8704	Линейные размеры транспортных средств	0-20000 мм

			29.20.2	8705 8716		
2	ГОСТ Р 52389 п. 5.3.1	ТС категории М <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> , O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Масса транспортного средства	1000-18000 кг
ТР ТС 018/2011, Приложение № 8						
3	ГОСТ Р 51709 п. 5.1	ТС категории M, 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
4	СТБ 1280, п. 5.1	ТС категории M2, M3, 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
5	СТБ 1641, п. 5.1	ТС категории M, 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
6	СТБ 1729, п. 5.2	ТС категории M <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

7	СТБ 1730, п. 5.1	ТС категории L	30.91.1	8711	Соответствие установленным требованиям к тормозным системам. 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
8	ГОСТ Р 51709 п. 5.2	ТС категории M, N, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Суммарный люфт в рулевом управлении	0-25°
9	СТБ 1280, п. 5.2	ТС категории M2, M3, 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°
10	СТБ 1641, п. 5.2	ТС категории M, 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°
11	СТБ 1729, п. 5.2	ТС категории M3	29.10.2	8703	Суммарный люфт в рулевом управлении	0-25°
12	СТБ 1730, п. 5.2	ТС категории L	30.91.1	8711	Органолептическая проверка функционирования	Соответствие / Несоответствие
13	ГОСТ Р 51709 п. 5.3	ТС категории M, N, L, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5	8701 8702 8703 8704	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер	200-100000 cd 0-6% 0-800 мм

			30.91.1 29.20.2	8705 8711 8716	Частота следования проблесков	90±30 проблесков в минуту
14	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 проблесков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблесков в минуту
15	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 проблесков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблесков в минуту
16	СТБ 1729, п. 5.3	ТС категории М3	29.10.2	8703	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер Частота следования проблесков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблесков в минуту
17	СТБ 1730, п. 5.3	ТС категории L	30.91.1	8711	Сила света Угол наклона светотеневой границы Линейный размер Частота следования проблесков	200-100000 cd 0-6%  0-800 мм 90±30 проблесков в минуту
18	ГОСТ Р 51709 п. 5.4 Визуальный контроль	ТС категории М, N, L	29.10.2 29.10.3	8701 8702	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и	Соответствие / Несоответствие

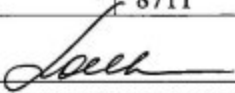
	Проверка функционирования Измерение времени		29.10.4 30.91.1	8703 8704 8705 8711	стеклоомывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	1-150 двойных ходов в минуту
19	СТБ 1280, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирования Измерение времени	ТС категории М2, М3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
20	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 стеклоомывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
21	СТБ 1729, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирования Измерение времени	ТС категории М3	29.10.2	8703	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
22	СТБ 1730, п. 5.4 Визуальный контроль Проверка функционирования Измерение времени	ТС категории L	30.91.1	8711	Наличие и работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей Частота перемещения щеток стеклоочистителей	Соответствие / Несоответствие  1-150 двойных ходов в минуту
23	ГОСТ Р 51709 п. 5.5	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	Высота рисунка протектора	0-10 мм

24	СТБ 1280, п. 5.5	ТС категории M2, M3, 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
25	СТБ 1641, п. 5.5	ТС категории M, 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
26	СТБ 1729, п. 5.5	ТС категории M <sub>3</sub>	29.10.3	8702	Высота рисунка протектора	0-10 мм
27	СТБ 1730, п. 5.5	ТС категории L	30.91.1	8711	Высота рисунка протектора	0-10 мм
28	ГОСТ Р 51709 п. 5.6	ТС категории M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Проверка соответствия требованиям к двигателю и его системам Объёмная доля оксида углерода в отработавших газах Коэффициент избытка воздуха $\lambda$	Соответствие / Несоответствие 0-5,0%  0-2

29	СТБ 1280, п. 5.6	ТС категории M2, M3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Проверка соответствия требованиям к двигателю и его системам Объемная доля оксида углерода в отработавших газах Коэффициент избытка воздуха $\lambda$	Соответствие / Несоответствие 0-5,0%  0-2
30	СТБ 1641, п. 5.6	ТС категории M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Проверка соответствия требованиям к двигателю и его системам Объемная доля оксида углерода в отработавших газах Коэффициент избытка воздуха $\lambda$	Соответствие / Несоответствие 0-5,0%  0-2
31	ГОСТ Р 51709 п. 5.7 Измерение светопропускания Визуальный контроль, Проверка функционирования Измерение линейных размеров	ТС категории M, N, L	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 30.91.1	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Светопропускание стекол Укомплектованность зеркалами заднего вида Наличие ремней безопасности и работоспособность втягивающих устройств Работоспособность замков дверей, сидений, аварийных выходов, обогрева и обдува ветрового стекла Работоспособность систем контроля и диагностирования бортовых средств; Состояние сцепных устройств	2,0 100% Соответствие / Несоответствие Соответствие / Несоответствие  Соответствие / Несоответствие  Соответствие / Несоответствие  0-125 мм
					Размерные характеристики сцепных устройств	

32	ГОСТ Р 51709 п. 5.7 Измерение линейных размеров	ТС категории N, O	29.10.4 29.10.5	8701 8704 8705 8716	Линейные размеры защитных устройств	0-1000 мм
33	СТБ 1280, п. 5.7 Визуальный контроль	ТС категории M2, M3, N2, N3, O3, O4	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8716	Наличие ремней безопасности и работоспособность втягивающих устройств Наличие и комплектность аптечки, знака аварийной остановки Наличие и работоспособность звукового сигнала, спидометра	Соответствие / Несоответствие  Наличие / отсутствие Соответствие / Несоответствие
34	СТБ 1641, п. 5.7 Визуальный контроль	ТС категории M, N, O	29.10.2 29.10.3 29.10.4 29.10.5 29.20.2	8701 8702 8703 8704 8705 8711	Наличие ремней безопасности и работоспособность втягивающих устройств	Соответствие / Несоответствие

Генеральный директор  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Шойхет О.Л.  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеет)

