

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью «Техконтроль»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

214031, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Попова, д.13Б, помещение1, комната №7 (архив), №10

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий /частные требования

№ 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 22748-77	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Размеры транспортных средств: Длина: Ширина: Высота:	(0-15000) мм (0-5000) мм (0-5000) мм
2	ГОСТ 33670-2015, приложение А, п.А.7	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Проверка сведений на предмет наличия озоноразрушающих веществ и материалов в составе кондиционеров.  Оснащенность обитаемого помещения средства системой отопления.	Наличие/отсутствие  Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Функционирование, конструкция систем отопления	Соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.2, п.А.3	Транспортные средства категории М1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Наличие и правильность монтажа системы(устройства) вызова экстренных оперативных служб и соответствие установки аппаратуры спутниковой связи	Соответствует/ не соответствует
4	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.6	Транспортные средства категории Е, М1, N 1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Наличие, конструкция и функционирование противоугонного устройства	Соответствует/ не соответствует
5	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п.А.1	Транспортные средства категории L, М1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Требования к обеспечению возможности идентификации ТС:  Соответствие идентификационного номера, нанесенного на ТС указанного в регистрационных документах на транспортное средство  Соответствие места установки Государственного регистрационного знака  Перпендикулярность установки Государственного регистрационного знака к продольной плоскости симметрии транспортного средства  Перпендикулярность установки Государственного регистрационного знака к опорной плоскости транспортного средства	Соответствует/ не соответствует  Соответствует/ не соответствует  (0-10) °  (0-10) °

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Высота от опорной плоскости нижнего и верхнего края Государственного регистрационного знака транспортного средства, находящегося в снаряженном состоянии</p> <p>Углы видимости заднего Государственного регистрационного знака</p> <p>Крепления государственного регистрационного знака:</p> <p>Цвет болтов, гаек;</p> <p>Видимость букв, цифр, окантовки, иных, надписей, а также изображение государственного флага государства</p>	<p>(0-1000) мм</p> <p>(0-360) °</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>
6	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.8	Транспортные средства категории L, M1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	<p>Устройства освещения и световой сигнализации:</p> <p>Количество приборов на транспортном средстве.</p> <p>Цвет приборов.</p> <p>Форма, размер, режим работы.</p> <p>Высота размещения над опорной поверхностью.</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-3000) мм</p>



1	2	3	4	5	6	7
					<p>Работоспособность внешних световых приборов.</p> <p>Наличие трещин или дефектов рассеивателей световых приборов транспортного средства.</p> <p>Наличие дополнительных по отношению к конструкции светового прибора оптических элементов, в том числе, бесцветных или окрашенных оптических деталей и пленок.</p> <p>Наличие повреждений и/или отслоений светоотражающей маркировки.</p> <p>Угол регулировки ближнего света фар</p> <p>Угловое отклонение в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар.</p> <p>Сила света фары в режиме «ближний свет»</p> <p>Максимальная сила света всех фар, которые могут быть включены одновременно в режиме дальний свет</p> <p>Частота следования проблесков указателей поворота и аварийной сигнализации.</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-144) °</p> <p>(0-100) %</p> <p>(0-2000) кд</p> <p>(200-125000) кд</p> <p>(0-5000) проблесков в минуту</p>

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.5	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Измерение тормозных систем (за исключением дорожных испытаний):  Удельная тормозная сила колеса  Нагрузка на ось  Давление сжатого воздуха  Сигнальный индикатор неисправности гидравлической тормозной системы  Стопорный механизм (или функция фиксации) органа управления стояночной системы  Усилие на органы управления	(0-10) кН  (0-3500) кг  (0-1) МПа  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  (0-1000) Н
8	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.10	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Требования к шинам и колесам:  Маркировка  Наличие возможности измерения давления воздуха и подкачивания шин  Износ шины (появление индикатора)  Наличие повреждений, обнажающих корт  Наличие расслоений, а также отслоения	Соответствует/ не соответствует  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие восстановленных шин на передней оси  Остаточная глубина рисунка протектора шины, в том числе предназначенных для эксплуатации на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии	Наличие/отсутствие  (0-100) мм
9	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.11	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Требования к средствам обзорности:  Наличие препятствий, не позволяющих обеспечить необходимую обзорность дороги впереди водителя  Светопропускание стекол  Ширина светозащитной полосы  Наличие трещин на ветровых стеклах  Наличие противосолнечных козырьков  Наличие зеркал заднего вида	Наличие/отсутствие  (0-100) %  (0-500) мм  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие
10	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.12	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Требования к спидометру:  Наличие спидометра  Видимость показателей спидометра в любое время суток	Наличие/отсутствие  Соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.17	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705	Травмобезопасность рулевого управления:  Наличие на рулевом колесе непокрытых металлических спиц	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				8711	Радиусы закругления непокрытых металлических спиц, мм	(0-2,5) мм
12	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.13	Транспортные средства категории М1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Ремни безопасности:</p> <p>Наличие ремней безопасности</p> <p>Маркировка ремней безопасности</p> <p>Размер диаметра резьбы болтов крепления ремней безопасности</p> <p>Наличие видимого надрыва на ляжке ремня безопасности</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-150) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
13	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.14	Транспортные средства категории М1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Сидения и их крепления:</p> <p>Надежность креплений сидений</p> <p>Работоспособность механизмов продольной регулировки положения подушки и угла наклона спинки сидения или механизмов перемещения сидений (для посадки и высадки пассажиров)</p> <p>Наличие автоматической блокировки механизмов регулирования или пользования сидениями</p> <p>Наличие установки подголовников</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.18	Транспортные средства категории М1, L	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	<p>Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования:</p> <p>Наличие выступов элементов внутреннего объема пассажирского помещения</p> <p>Соответствие требованиям радиусов закругления</p> <p>Наличие кронштейнов или деталей креплений с выступающими краями</p> <p>Соответствие требованиям высоты деталей креплений с выступающими краями</p> <p>Соответствие требованиям радиуса закругления деталей с выступающими краями</p> <p>Наличие выступающих частей их жесткого материала</p> <p>Наличие возможности контактировать выступающих частей из жесткого материала со сферой диаметром 165 мм.</p> <p>Соответствие требованиям радиуса закругления из жесткого материала</p> <p>Соответствие требованиям ширины частей из жесткого материала</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>(0-50) мм</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие выступа у частей из жесткого материала	Наличие/отсутствие
15	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.15	Транспортные средства категории М1, N1, L6, L7	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	<p>Двери, замки и петли:</p> <p>Наличие возможности фиксации замками двери, открывающей доступ в транспортное средство в закрытом состоянии</p> <p>Наличие промежуточного и окончательного положения запираения механизмов замков дверей</p> <p>Наличие/отсутствие открытия дверей при приложении нагрузки в промежуточном и окончательном положении запираения</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>(0-500) Н</p>
16	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.16	Транспортные средства категории М1, N1, L6, L7	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	<p>Травмобезопасность наружных выступов:</p> <p>Наличие травмоопасных элементов конструкций между дорожной поверхностью и высотой 2 м от дорожной поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейные размеры;</li> <li>- радиус закругления</li> </ul> <p>Выступ эмблем или других декоративных элементов</p> <p>Наличие остроконечных или режущих кромок, выступающих за поверхность обода колеса</p>	<p>(0-150) мм</p> <p>(0-25) мм</p> <p>(0-300) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p>



1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.20	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Соответствие требованиям пожарной безопасности:</p> <p>Расположение топливного бака</p> <p>Компоненты топливной системы защищены частями шасси или кузова от соприкосновения с возможными препятствиями на грунте</p> <p>Отсутствие выступающих частей, острых краев рядом с топливным баком</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
18	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.21	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Требования к выбросам:</p> <p>Внесение изменений в конструкцию системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов</p> <p>Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах ТС с бензиновыми и газовыми двигателями в режиме холостого хода на минимальной и повышенной частотах вращения коленчатого вала двигателя</p> <p>Содержание выбросов отработавших газов ТС: Частота оборотов, λ-параметр</p> <p>Содержание диоксида углерода</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-5) %</p> <p>(0-2000) млн<sup>-1</sup></p> <p>(0-16) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Содержание кислорода</p> <p>Частота вращения коленчатого вала</p> <p>Температура масла</p> <p>Работоспособность системы бортовой диагностики</p> <p>Наличие/отсутствие внесения изменений в систему выпуска отработавших газов</p>	<p>(0-21) %</p> <p>(0-1200) об/мин</p> <p>(0-100) °C</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
19	ГОСТ 33670-2015 Приложение А, п. А.24	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	<p>Требования к люфту:</p> <p>Усилие при повороте рулевого колеса, работоспособность</p> <p>Суммарный люфт</p> <p>Наличие, повреждения деталей крепления рулевой колонки</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(0-10) °</p> <p>Наличие/отсутствие</p>
20	ГОСТ 33997 п.5.11.14	Транспортные средства категории M1, N1	29.10.2 29.10.4	8702 8703 8704 8705	Отсутствие выступающих относительно бампера конструкций	Наличие/отсутствие
21	ГОСТ 33997 п.4.5, п.5.5	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	<p>Требования к шинам и колесам:</p> <p>Маркировка</p> <p>Наличие возможности измерения давления воздуха и подкачивания шин</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Износ шины (появление индикатора) Наличие повреждений, обнажающих корт Наличие расслоений, а также отслоения Наличие восстановленных шин на передней оси Высота протектора	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие (0-100) мм
22	ГОСТ 33997 п.5.4	Транспортные средства категории L, M1, N1	29.10.2 29.10.4 30.91	8702 8703 8704 8705 8711	Требования к средствам обзорности:  Наличие препятствий, не позволяющих обеспечить необходимую обзорность дороги впереди водителя  Светопропускание стекол  Ширина светозащитной полосы  Наличие трещин на ветровых стеклах  Наличие противосолнечных козырьков  Наличие зеркал заднего вида	Наличие/отсутствие  (0-100) %  (0-500) мм  Наличие/отсутствие  Наличие/отсутствие  Наличие/ отсутствие

Директор ООО «Техконтроль»  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_ подписать уполномоченного лица

А.В. Суржикова  
инициалы, фамилия уполномоченного лица