

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

12 12 17

Приложение
к аттестату аккредитации

20 г.

на 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

445008, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Матросова, д. 112 «А»

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | ОКПД-2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|---|--|---|--------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Оценка безопасности ТС, находящихся в эксплуатации, в случае внесения изменения в их конструкцию | | | | | | |
| <i>1.1 Изменение типа кузова, связанное с установкой на шасси транспортного средства стандартных самосвалных и бортовых кузовов, цистерн, кузовов-фургонов (в том числе контейнеров), тента, прошедших оценку соответствия в составе данного типа транспортного средства, а также установка указанных типов кузовов взамен друг друга</i> | | | | | | |
| 1.1.1 | Метод технической экспертизы | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 | Соответствие требованиям крепления кузова (цистерны) ТР ТС 018/2011, прил.9, п.1.3 и п.7.3 | Визуальный контроль |
| | | | | 8703 22 | | |
| | | | | 8703 23 | | |
| | | | | 8703 32 | | |
| | | | | 8703 33 | | |
| | | | | 8703 90 | | |
| | | | | 8702 10 | | |
| | | | | 8702 90 | | |
| | | | | 8704 21 | | |
| | | | | 8704 22 | | |
| | | 8704 23 | | | | |
| 1.1.2 | Правила ЕЭК ООН N 48, п.5, п.6 | | | 8704 31 | Соответствие требованиям: - количества задних све- | Визуальный контроль |
| | | | | 8704 32 | | |
| | | | | 8704 90 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|---|--------------------|--|---|-----------------------------------|
| | | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | товых и противотуманных приборов; -их установки по ширине относительно поверхности, видимой в направлении исходной оси, которая в наибольшей степени удалена от средней продольной полосы ТС - их установки по высоте над уровнем грунта ТР ТС 018/2011, прил.9, п.1.4 | 400 мм От 350 до 2100 мм |
| 1.1.3 | ГОСТ 22748-77 п.2.2 | | | | Габаритные размеры -ширина -высота | Не более 2,6 м; Не более 4,0 м |
| <i>1.2 Установка на грузовых автомобилях дополнительных топливных баков, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства</i> | | | | | | |
| 1.2.1 | Метод технической экспертизы | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Соответствие требованиям крепления баков ТР ТС 018/2011, прил.9, п.2.1 | Визуальный контроль |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--------------------|--|--|---|
| 1.3 Установка вместо бортовых и самосвальных кузовов и цистерн седельного и сцепного устройства, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства | | | | | | |
| 1.3.1 | ГОСТ Р 41.48-2004 (ЕЭК ООН N 48) п.5, п.6 Метод технической экспертизы | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Соответствие требованиям установки седельного устройства ТР ТС 018/2011, прил.9, п.3.1, 3.2, 3.5 Угол относительного поворота тягача полуприцепа вокруг оси шкворня ТР ТС 018/2011, прил.9, п. 3.3 Соответствие требованиям: - количества задних световых и противотуманных приборов; -установки по ширине относительно поверхности видимой в направлении исходной оси, которая в наибольшей степени удалена от средней продольной полосы ТС -установки по высоте над уровнем грунта ТР ТС 018/2011, прил.9, п.3.4 | Визуальный контроль Не менее 90° Визуальный контроль 400 мм От 350 до 2100 мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|--------------------|--|--|--|
| <i>1.4 Установка на грузовые автомобили грузоподъемных бортов, лебедок и гидравлических подъемников для самостоятельной погрузки и разгрузки грузов, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства</i> | | | | | | |
| 1.4.1 | ГОСТ Р 51980-2002 п.3.2 ГОСТ Р 50577-93, Приложение И | Автотранспортные средства категорий М, N, O | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Соответствие требованиям идентификации: -высоты знаков идентификационного номера (код VIN); -угла установки государственного регистрационного знака; -установки относительно продольной плоскости симметрии и опорной плоскости ТС | Не менее 7 мм 0 до 30° 0 до 5° |
| 1.4.2 | Метод технической экспертизы | | | | Соответствие требованиям крепления элементов конструкции к раме TP ТС 018/2011, прил.9, п.4.3 Соответствие требованиям фиксации стрелы гидравлического подъемника TP ТС 018/2011, прил.9, п.4.4 Соответствие требованиям установки лебедки TP ТС 018/2011, прил.9 п.4.6. | Визуальный контроль |
| 1.4.3 | ГОСТ Р 41.48-2004 (ЕЭК ООН N 48) п.5, п.6 | Автотранспортные | | | Соответствие требованиям: - количества задних све- | Визуальный контроль; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--------------------|--|--|--|
| | | средства категорий М, N, O | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | товых и противотуман- ных приборов; -установки по ширине относительно поверхно- сти видимой в направле- нии исходной оси, кото- рая в наибольшей степе- ни удалена от средней продольной полосы ТС -установки по высоте над уровнем грунта | 400 мм От 350 до 2100 мм |
| 1.4.4 | ГОСТ 22748-77 п.2.2 | | | | Габаритные размеры -ширина -высота | Не более 2,6 м; Не более 4,0 м |
| <i>1.5 Установка на автомобили (в том числе в салоне легкового автомобиля) и прицепы специального несъемного оборудования, в отношении которого была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства</i> | | | | | | |
| 1.5.1 | ГОСТ Р 50577-93 Прило- жение И ГОСТ Р 51980-2002 п.3.2 | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Соответствие требовани- ям идентификации: -высота знаков иденти- фикационного номера (код VIN); -установки государст- венного регистрационно- го знака; -установки относительно продольной плоскости симметрии и опорной плоскости ТС | Не менее 7 мм 0 до 30° 0 до 5° |
| 1.5.2 | Метод технической экс- пертизы | | | | Соответствие требовани- ям крепления элементов конструкции к раме | Визуальный контроль |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------|---|---|---------|---------|---|--|---|
| | | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 | 8703 21 | ТР ТС 018/2011, прил.9, п.5.3 | | |
| | | | 29.10.3 | 8703 22 | | | |
| 1.5.3 | ГОСТ Р 41.21-99 (ЕЭК ООН N 21) п.5 | | | | 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 | Соответствие требованиям установки специального оборудования в салоне Размеры выступающих элементов Радиусы закругления кромок | Визуальный контроль От 5 до 25мм От 2.5 до 20мм |
| 1.5.4 | ГОСТ Р 41.48-2004 (ЕЭК ООН N 48) п.5, п.6 | | | | 8704 31 8704 32 8704 90 | Соответствие требованиям: - количества задних световых и противотуманных приборов; - их установки по ширине относительно поверхности видимой в направлении исходной оси, которая в наибольшей степени удалена от средней продольной полосы ТС - их установки по высоте над уровнем грунта | Визуальный контроль 400 мм От 350 до 2100 мм |
| 1.5.5 | ГОСТ 22748-77 п.2.2 | | | | Габаритные размеры -ширина -высота | Не более 2,6 м; Не более 4,0 м | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|---|--------------------|--|---|-----------------------------------|
| <i>1.6 Установка взамен бортов на грузовые бортовые автомобили и бортовые двухосные прицепы коников</i> | | | | | | |
| 1.6.1 | Метод технической экспертизы | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Соответствие требованиям крепления коников ТР ТС 018/2011, прил.9, п.6.2 | Визуальный контроль |
| 1.6.2 | ГОСТ 22748-77 п.2.2 | | | | Габаритные размеры -ширина -высота | Не более 2,6 м; Не более 4,0 м |
| <i>1.7 Установка на шасси грузовых автомобилей кузовов- фургон, в отношении которых была проведена оценка соответствия в составе типа транспортного средства, для размещения мастерских, перевозки почты, промышленных и продовольственных товаров (за исключением кузовов-фурагов, специально предназначенных для перевозки людей)</i> | | | | | | |
| 1.7.1 | Метод технической экспертизы | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | | Соответствие требованиям крепления кузова-фургона и оборудования в нем ТР ТС 018/2011, прил.9, п.7.3, 7.7 | Визуальный контроль |
| 1.7.2 | Метод технической экспертизы | | | | Соответствие требованиям дверей и ее элементов. ТР ТС 018/2011, прил.9, п.7.4, 7.5, 7.6 | Визуальный контроль |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------|--|---|--|
| | | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Размеры: - выступов ручек боковой двери над поверхностью двери; -выступов дверных петель над поверхностью дверей | До 40 мм. До 30мм |
| 1.7.3 | Метод технической экспертизы | | | | Отсутствие наружных травмоопасных выступов на кузове-фургоне. ТР ТС 018/2011, прил.9, п.7.7 | Визуальный контроль |
| 1.7.4 | Метод технической экспертизы | | | | Наличие зеркал заднего вида у кабины водителя ТР ТС 018/2011, прил.9, п.7.8 | Визуальный контроль |
| 1.7.5 | ГОСТ 22748-77 п.2.2 | | | | Габаритные размеры -ширина -высота | Не более 2,6 м; Не более 4,0 м |
| <i>1.8 Установка оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПП, сжиженным нефтяным газом - СНГ) и демонтаж такого оборудования</i> | | | | | | |
| 1.8.1 | ГОСТ Р 50577-93 Приложение И ГОСТ Р 51980-2002 | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 | Соответствие требованиям идентификации: -высота знаков идентификационного номера (код VIN); -установки государственного регистрационного знака; -установки относительно продольной плоскости симметрии и опорной | Не менее 7 мм 0 до 30° 0 до 5° |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------------------------------------|---|--------------------|---|---|--|
| | | Автотранспортные средства категорий М и N | 29.10.2 29.10.3 | 8704 31 8704 32 8704 90 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | плоскости ТС | |
| 1.8.2 | ГОСТ 31972-2013, раздел 6 | | | | | Наличие документации на газобаллонную систему ТР ТС 018/2011, прил.9, п.8.4 |
| 1.8.3 | Метод технической экспертизы | Автотранспортные средства категорий М ₂ и М ₃ | | | Наличие опознавательных знаков «СНГ» и «КПГ» ТР ТС 018/2011, прил.9, п.7.8 | Визуальный контроль |
| 1.8.4 | ГОСТ Р 52033-2003 п.4 | Автотранспортные средства категорий М и N | | | Определение выбросов загрязняющих веществ с отработавшими газами: - СО - СН | 0-5% 0-2000 млн ⁻¹ |
| 1.8.5 | ГОСТ 31972-2013, раздел 4 | Автотранспортные средства категорий М и N | | | Соответствие требованиям установки газобаллонного оборудования и герметичность системы. | Визуальный контроль Контроль течей скателем. |
| 1.8.6 | ГОСТ Р 52231-2004 п.4 | Автотранспортные средства категорий L, М и N | | | Уровень звука выхлопных газов | До 100 дБА |
| 2. Оценка соответствия требованиям безопасности единичных транспортных средств | | | | | | |
| 2.1 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.1 | Автотранспортные средства категорий | 29.10.2 | 8703 21 | Оценка соответствия требованиям к обеспече- | Визуальный контроль |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--------------------|---|---|--|
| | | M ₁ и N ₁ | 29.10.3 | 8703 22 8703 23 | нию возможности иден- тификации ТС | |
| 2.2 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.2 | Автотранспортные средства категорий М и N | | 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 | Оценка соответствия требованиям к аппарату- ре спутниковой навига- ции | Визуальный контроль |
| 2.3 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.3 | | 29.10.2 29.10.3 | 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Оценка соответствия требованиям к ТС в от- ношении установки уст- ройств (системы) вызова экстренных оперативных служб | Визуальный контроль |
| 2.4 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.4 | Автотранспортные средства категорий M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ | | | Оценка соответствия требованиям к тахографу | Визуальный контроль |
| 2.5 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.6 | Автотранспортные средства категорий L, M, N | | | Оценка соответствия требованиям к устройст- вам для предотвращения несанкционированного использования (противо- угонным устройством) | Визуальный контроль, функциональная про- верка |
| 2.6 | ГОСТ 33670-2015, | Автотранспортные | | | Оценка соответствия | Визуальный контроль, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|--|--------------------|--|---|---|
| | Приложение А, п. А.7 | средства категорий М и N | | | требованиям к системам отопления, системам управления климатом | функциональная проверка |
| 2.7 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.10 | Автотранспортные средства категорий L, M, N, O | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Оценка соответствия требованиям к шинам Остаточная глубина рисунка протектора | Визуальный контроль, Не менее 4мм |
| 2.8 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.13 | Автотранспортные средства категорий L, M, N | | | Оценка соответствия требованиям к ремням безопасности и местам их крепления | Визуальный контроль, функциональная проверка |
| 2.9 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.14 | Автотранспортные средства категорий M, N | | | Оценка соответствия требованиям к сиденьям и их креплениям | Визуальный контроль, функциональная проверка |
| 2.10 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.15 | Автотранспортные средства категорий L ₁ , M ₁ , L ₆ , L ₇ (с кузовом закрытого типа) | | | Оценка соответствия требованиям к дверям, замкам и петлям дверей | Функциональная проверка |
| 2.11 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.16 | | | | Оценка соответствия требованиям к травмобезопасности наружных выступов Разрушающая сила декоративного элемента Размеры Радиус закругления кромок | Визуальный контроль, 100Н 0 до 2м Не менее 2,5мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|--|--------------------|--|---|---|
| 2.12 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.21 (кроме п. А.21.2, А.21.3, п. А.21.8 и п.А.22.2) | Автотранспортные средства категорий L, M, N | 29.10.2 29.10.3 | 8703 21 8703 22 8703 23 8703 32 8703 33 8703 90 8702 10 8702 90 8704 21 8704 22 8704 23 8704 31 8704 32 8704 90 | Оценка соответствия тре- бованиям к выбросам ТС | Визуальный контроль, Функциональная про- верка 0,2 до 4,5% |
| 2.13 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.26, (кроме п.А.26.6 и п.А.26.7) | Автотранспортные средства категорий L, M, N, O | | | Оценка соответствия тре- бованиям к прочим эле- ментам конструкции | |
| 2.14 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.27 | | | | Оценка соответствия тре- бованиям к комплектно- сти ТС | Визуальный контроль |
| 2.15 | ГОСТ 33670-2015, Приложение А, п. А.23 | Автотранспортные средства категорий L, M и N | | | Оценка соответствия тре- бованиям к шуму ТС Уровень звука выпуска отработавших газов | От 60 до 130 дБА |

Директор ООО «Эксперт»



Живодёров А.В.