

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

290818

Приложение к аттестату аккредитации  
аккредитованного лица

№ RA.RU.21AC30 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.  
на 32 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Центр автомобильных испытаний» (ИЛ ООО «ЦАИ»).

127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 1, каб. 1704,  
127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 5А. стр. 2, каб. У-05, каб. У-05 площадка  
адрес места осуществления деятельности

| № 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  |
| <b>Раздел 1. Проверка продукции на соответствие требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»</b> |   |                                       |              |                          |   |  |
| 1.1  | п. 7.1<br>п. 7.4<br><br>п. 7.6<br>ГОСТ 22584-96                                 | Тали электрические канатные и цепные. | 28.22.11.110 | 8425110000<br>8425190000 | Геометрические размеры.<br>Маркировки<br>Окраска<br>Эквивалентный уровень звука | 0-10000 мм<br>-<br>-<br>От 20 дБА до 122 дБА |

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  |
|---|--|---|--|--|---|--|
| 1.2   | п.6.1.<br>ГОСТ 22827-85                                    | Краны стреловые   | 28.22.14.120   | 8426410000   | Геометрические размеры.<br>Проверка характеристик, указанных в паспорте оборудования подъемно транспортного<br>- скорость подъема груза;<br>- скорость посадки;<br>- скорость поворота;<br>- время изменения вылета;<br>- время телескопирования;<br>- функционирование ограничительных устройств.  | 0-10000 мм<br>-<br>-<br>-<br>0-3600 сек<br>0-3600 сек<br>-   |
| 1.3   | п.3.1.<br><br>п.3.2.<br>ГОСТ 31271-2002<br>(ИСО 4310:1981) | Краны стреловые   | 28.22.14.120   | 842641000  | Проверка характеристик, указанных в паспорте оборудования подъемно транспортного<br>- скорость подъема груза;<br>- скорость посадки;<br>- скорость поворота;<br>- время изменения вылета;<br>- время телескопирования;<br>- функционирование ограничительных устройств.<br>Состояние особо важных элементов:<br>- механизмов, электрооборудования, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, освещения и сигнализации;<br>- металлоконструкций и их соединений, лестниц, средств подхода, кабин и площадок;<br>- ограждений;<br>- крюка или другого грузозахватного органа и деталей их подвески;<br>- канатов и их крепления;<br>- блоков, осей и деталей их крепления и элементов подвески стрелы. | -<br>-<br>-<br>0-3600 сек<br>0-3600 сек<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-                    |
| <b>Раздел 2. Техническая экспертиза конструкции и испытания на соответствие ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – ТР ТС 018/2011): единичных транспортных средств; транспортных средств находящихся в эксплуатации по п.п. 11-14 ТР ТС 018/2011, Приложениям 3, 4, 5, 6, 8, 9 к ТР ТС 018/2011; транспортных средств, находящихся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию по п.п. 11-14 ТР ТС 018/2011, Приложениям 3, 4, 5, 6, 8, 9 к ТР ТС 018/2011</b> |  |   |  |  |   |  |
| 2.1   | Приложение А, п. А.1 к ГОСТ 33670                          | Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7),<br><br>Транспортные средства категории M (M1, M2, | 30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br><br>29.10.21<br>29.10.22 | 8711 10<br>8711 20<br>8711 30<br>8711 40<br>8711 50<br>8711 90<br><br>8702 10<br>8702 90 | Регистрационный номер:<br><br><br><br><br><br><br>Геометрические углы   | Наличие/Отсутствие<br>Соответствие<br>заявленному в<br>документах<br><br><br><br><br><br><br>0-30° |

| 1   | 2                                  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7  |
|-----|------------------------------------|--|--|---|---|--|
|     |                                    | М3)<br><br>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)<br><br>Прицепы и полуприцепы категории O (O1, O2, O3, O4)<br>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N,<br><br>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования) | 29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30<br><br>29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51<br><br>29.20.22<br>29.20.23<br><br>29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90<br><br>8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90<br><br>8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40<br><br>8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40 | Линейные размеры<br>Расстояние видимости<br>Способы крепления регистрационный номер | 0 - 2000 мм<br>20 м<br>-                 |
| 2.2 | Приложение А, пп. А.2 к ГОСТ 33670 | Транспортные средства категории М (М1, М2, М3).  | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30   | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24  | Аппаратура спутниковой навигации:<br>Оснащенность<br>Места для установки.           | Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   |
|-----|--|---|---|--|--|---|
| 2.3 | Приложение А,<br>пп. А.4<br>к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства<br/>категории N (N1, N2, N3).</p> <p>Специальные и<br/>специализированные<br/>транспортные средства<br/>категорий М, N</p> | <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> | <p>Тахограф:<br/>Оснащенность.<br/>Места для установки<br/>Места для крепления</p> | <p>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие</p> |

| 1   | 2                                    | 3  | 4   | 5   | 6  | 7                            |
|-----|--------------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|
| 2.4 | Приложение А,<br>п. А.6 к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории М (M1, M2, M3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N</p> | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p> <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24<br/>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> | <p>Устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам).<br/>Функционирование устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам).<br/>Функционирование сервопривод для устройства для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам)</p> | Наличие/Отсутствие<br>-<br>- |

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   | 7                       |
|-----|--|---|---|--|---|-------------------------|
| 2.5 | Приложение А,<br>пп. А.7<br>к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категории L, M, N (дополнительные требования)</p> | <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p> <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24<br/>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> | <p>Системам отопления, системам управления климатом</p> <p>Функционирование системам отопления, системам управления климатом</p>  | Наличие/Отсутствие<br>- |
| 2.6 | п. 5.3.1-5.3.2<br>ГОСТ Р 51709           | <p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)</p>   | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p>   | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24</p>  | <p>Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства.</p> <p>Функционирование сигнализаторы включения световых приборов</p> <p>Функционирование противотуманных фар</p> <p>Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда</p> <p>Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный)</p> <p>Функционирование фары заднего хода</p> | -<br>-<br>-<br>-<br>-   |

| 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 |
|---|---|--|--|--|---|---|
|   |   |  |  | 8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90   |   |   |
|   |   | Транспортные средства<br>категории N (N1, N2, N3)  | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51                         | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90                                  |   |   |
|   |   | Прицепы и полуприцепы<br>категории O (O1, O2, O3,<br>O4)<br>- прицепы и полуприцепы<br>к транспортным средствам<br>категорий L, M, N | 29.20.22<br>29.20.23   | 8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40   |   |   |
|   |   | Специальные и<br>специализированные<br>транспортные средства<br>категорий L, M, N и O<br>(дополнительные<br>требования)              | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40 |   |   |





| 1 | 2 | 3  | 4  | 5   | 6   | 7                                  |
|---|---|--|--|---|---|------------------------------------|
|   |   | Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)   | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30             | 8711 90<br>8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90 | - углы геометрической видимости<br>Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства.<br>Функционирование сигнализаторы включения световых приборов<br>Функционирование противотуманных фар<br>Функционирование габаритных, контурных огней и опознавательных знаков автопоезда<br>Функционирование сигналов торможения (основной и дополнительный)<br>Функционирование фары заднего хода | 0° - 90°.<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
|   |   | Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)   | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51                         | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90   |   |                                    |
|   |   | Прицепы и полуприцепы категории О (О1, О2, О3, О4)<br>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N | 29.20.22<br>29.20.23   | 8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40  |   |                                    |
|   |   | Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и О (дополнительные требования)                 | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40            |   |                                    |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   |
|------|---|--|--|---|---|---|
| 2.10 | Приложение А,<br>А.9 (кроме А.9.34) к<br>ГОСТ 33670 | Транспортные средства<br>категории М (М2, М3)  | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30   | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90  | Размеры дверей и внутреннего оборудования<br>Количество дверей<br>Расстояние от воспламеняющихся материалов до<br>системы выпуска либо других существенных<br>источников тепла<br>Число пассажиров<br>Минимальное общее число выходов<br>Минимальное число люков<br>Минимальные размеры выходов<br>Легковоспламеняющийся звукоизоляционный<br>материал в моторном отделении | 0 - 10000 мм<br>1-4<br>от 1 до 100 мм<br><br>9-100, более 100<br>2-11<br>1-2<br>350-1800 мм<br>Наличие/Отсутствие |
| 2.11 | п.5.1.2-5.1.4<br>к ГОСТ Р 51709                     | Транспортные средства<br>категории L (L1, L2, L3,<br>L4, L5, L6, L7)<br><br>Транспортные средства<br>категории М (М1, М2,<br>М3)<br><br>Транспортные средства<br>категории N (N1, N2, N3)<br><br>Прицепы и полуприцепы<br>категории О (О1, О2, О3,<br>О4)<br>- прицепы и полуприцепы<br>к транспортным средствам | 30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br><br>29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30<br><br>29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51<br><br>29.20.22<br>29.20.23 | 8711 10<br>8711 20<br>8711 30<br>8711 40<br>8711 50<br>8711 90<br><br>8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90<br><br>8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90<br><br>8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40 | Тормозная сила колеса<br>Маркировка<br>Антиблокировочной тормозной системы (АБС)  | 0-30 кН<br>-<br>Наличие/Отсутствие  |

| 1    | 2                                    | 3  | 4  | 5  | 6  | 7                                  |
|------|--------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|
|      |                                      | категорий L, M, N<br><br>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)  | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59   | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40   |  |                                    |
| 2.12 | п. 5.1.2-5.1.5, .5.1.6.8<br>СТБ 1280 | Транспортные средства категории M (M2, M3)   | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30   | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90   | Тормозная сила колеса<br>Маркировка<br>Антиблокировочной тормозной системы (АБС) | 0-30 кН<br>-<br>Наличие/Отсутствие |
| 2.13 | п.5.1.2,5.1.3 ,5.1.9.9<br>СТБ 1641   | Транспортные средства категории N (N2, N3)<br><br>Прицепы и полуприцепы категории O ( O3, O4)<br>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий M, N<br><br>Специальные и специализированные транспортные средства | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51<br><br>29.20.22<br>29.20.23<br><br>29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12 | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90<br><br>8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40<br><br>8705 10<br>8705 20<br>8705 30 | Тормозная сила колеса<br>Маркировка<br>Антиблокировочной тормозной системы (АБС) | 0-30 кН<br>-<br>Наличие/Отсутствие |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   |
|------|---|--|--|--|---|---|
|      |   | категорий М, N и О<br>(дополнительные<br>требования)   | 30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59   | 8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40  |   |   |
| 2.14 | Приложение А, п.<br>А.5.1 (кроме А.5.1.5)<br>к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства<br/>категории L (L1, L2, L3,<br/>L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства<br/>категории М (М1, М2,<br/>М3),</p> <p>Транспортные средства<br/>категории N (N1, N2, N3)</p> | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p> <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24<br/>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> | <p>Тормозная сила колеса<br/>Маркировка<br/>Антиблокировочной тормозной системы (АБС)</p>   | <p>0–30 кН<br/>-<br/>Наличие/Отсутствие</p> |
| 2.15 | п.5.5<br>ГОСТ Р 51709                                     | <p>Прицепы и полуприцепы<br/>категории О (О1, О2, О3,<br/>О4)<br/>- прицепы и полуприцепы<br/>к транспортным средствам<br/>категорий L, М, N</p> <p>Специальные и<br/>специализированные</p>           | <p>29.20.22<br/>29.20.23</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11</p>  | <p>8716 10<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> <p>8705 10<br/>8705 20</p>  | <p>Шины и колеса:<br/>- маркировка шины (размерность ширина в мм / высота<br/>профиля % / диаметр обода в дюймах)<br/>- индекс несущей способности<br/>- индекса категории скорости<br/>- остаточная глубина рисунка протектора</p> | <p>-<br/>-<br/>-<br/>0-4 мм</p>             |



| 1    | 2                                  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  |
|------|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 2.17 | п.5.5<br>СТБ 1641                  | <p>Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3),</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (О1, О2, О3, О4)<br/>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий М, N</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)</p> | <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p> <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.20.22<br/>29.20.23</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8716 40</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24<br/>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8716 10<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> | <p>8716 40</p> <p>Шины и колеса:<br/>- маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах)<br/>- индекс несущей способности<br/>- индекса категории скорости<br/>- остаточная глубина рисунка протектора</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-4 мм</p> |
| 2.18 | Приложение А, п. А.10 к ГОСТ 33670 | Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)  | 30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13   | 8711 10<br>8711 20<br>8711 30<br>8711 40<br>8711 50  | <p>Шины и колеса:<br/>- маркировка шины (размерность ширина в мм / высота профиля % / диаметр обода в дюймах)<br/>- индекс несущей способности<br/>- индекс категории скорости</p>   | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>               |

| 1    | 2                       | 3  | 4  | 5   | 6  | 7                       |
|------|-------------------------|--|--|---|--|-------------------------|
| 2.19 | п.5.7.1<br>ГОСТ Р 51709 | Транспортные средства категории М (М1, М2, М3),  | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30             | 8711 90<br>8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90 | - остаточная глубина рисунка протектора                    | 0-4 мм                  |
|      |                         | Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)   | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51                         | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90   | Устройства непрямого обзора:<br>Оснащенность<br>Маркировка | Наличие/Отсутствие<br>- |
|      |                         | Прицепы и полуприцепы категории О (О1, О2, О3, О4)<br>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, М, N | 29.20.22<br>29.20.23   | 8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40  |  |                         |
|      |                         | Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, М, N и О (дополнительные требования)                 | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40            |  |                         |

| 1    | 2                 | 3   | 4  | 5   | 6   | 7                               |
|------|-------------------|---|--|---|---|---------------------------------|
| 2.20 | п.5.4<br>СТБ 1280 | <p>Транспортные средства категории М (М2, М3)</p> <p>Транспортные средства категории N (N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории О (О3, О4)<br/>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий М, N и О (дополнительные требования)</p> | <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p> <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.20.22<br/>29.20.23</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24<br/>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8716 10<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> | <p>Устройства непрямого обзора:<br/>Оснащенность<br/>Маркировка</p> | <p>Наличие/Отсутствие<br/>-</p> |
| 2.21 | п.5.4<br>СТБ 1641 | Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)  | <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p>  | <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24<br/>8703 31</p>  | <p>Устройства непрямого обзора:<br/>Оснащенность<br/>Маркировка</p> | <p>Наличие/Отсутствие<br/>-</p> |

| 1    | 2   | 3   | 4  | 5   | 6   | 7   |
|------|---|---|--|---|---|---|
|      |   | <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (O1, O2, O3, O4)<br/>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категорий L, M, N</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий M, N и O (дополнительные требования)</p> | <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.20.22<br/>29.20.23</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8716 10<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> |   |   |
| 2.22 | Приложение А, п. А.11 (кроме А.11.8) к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3),</p>  | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p>  | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23<br/>8703 24</p>   | <p>Препятствия, не позволяющие обеспечить необходимую обзорность дороги впереди водителя</p> <p>Обзора справа и/или слева ТС</p> <p>Система, предназначенная для очистки от обледенения рабочей области ветрового стекла:</p> <p>Оснащенность<br/>Функционирование</p> <p>Система, предназначенная для очистки от запотевания рабочей области ветрового стекла:</p> <p>Оснащенность<br/>Функционирование</p> <p>Вентилятор и/или подвод воздуха к ветровому стеклу через сопла:</p> | <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>-</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>-</p> |

| 1    | 2                                 | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   |
|------|-----------------------------------|--|--|---|---|---|
|      |                                   | <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Прицепы и полуприцепы категории O (O1, O2, O3, O4)<br/>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории L, M, N</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N и O (дополнительные требования)</p> | <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.20.22<br/>29.20.23</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8716 10<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90<br/>8716 10<br/>8716 20<br/>8716 31<br/>8716 39<br/>8716 40</p> | <p>Оснащенность<br/>Функционирование<br/>Стеклоочиститель, форсунками стеклоомывателя:<br/>Оснащенность<br/>Функционирование<br/>Стекла, предусмотренные изготовителем<br/>Дополнительные предметы и покрытия, ограничивающие обзорность с места водителя<br/>Занавески<br/>Окрашенные в массу и тонированные ветровые стекла<br/>Стекла, покрытие которых создает зеркальный эффект<br/>Трещины на ветровых стеклах ТС в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла, расположенной со стороны водителя<br/>Стеклоочистители и стеклоомыватели:<br/>Оснащенность<br/>Функционирование<br/>Противосолнечные козырьки<br/>Зеркала заднего вида на ТС:<br/>Оснащенность<br/>Функционирование</p> | <p>Наличие/Отсутствие<br/>-<br/>Наличие/Отсутствие<br/>-<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>-<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>-<br/>Наличие/Отсутствие<br/>-<br/>Наличие/Отсутствие<br/>Наличие/Отсутствие<br/>-</p> |
| 2.23 | Приложение А, п.А.12 к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1, M2, M3)</p>  | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p>  | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23</p>   | <p>Спидометр:<br/>- наличие<br/>- маркировка<br/>- видимость показаний в любое время суток</p>  | <p>Наличие/Отсутствие<br/>-<br/>Видимы/ не видимы</p>   |

| 1    | 2                                 | 3   | 4   | 5  | 6  | 7                                   |
|------|-----------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|
|      |                                   | <p>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)</p> <p>Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования)</p> | <p>29.10.41<br/>29.10.42<br/>29.10.43<br/>29.10.51</p> <p>29.10.24<br/>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13<br/>29.10.51<br/>29.10.59</p> | <p>8703 24<br/>8703 31<br/>8703 32<br/>8703 33<br/>8703 90</p> <p>8701 20<br/>8704 21<br/>8704 22<br/>8704 23<br/>8704 31<br/>8704 32<br/>8704 90</p> <p>8705 10<br/>8705 20<br/>8705 30<br/>8705 40<br/>8705 90</p> |  |                                     |
| 2.24 | Приложение А, п.А.17 к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства категории L (L6, L7)</p> <p>Транспортные средства категории M (M1)</p>   | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> <p>29.10.21<br/>29.10.22<br/>29.10.23<br/>29.10.24<br/>29.10.30</p>                           | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> <p>8702 10<br/>8702 90<br/>8703 21<br/>8703 22<br/>8703 23</p>  | <p>Рулевое колесо:<br/>Возможности зацеплять и захватывать часть одежды или ювелирные украшения водителя<br/>Непокрытые металлические спицы:<br/>Радиусы закруглений<br/>Болты, используемые для крепления рулевого колеса к ступице</p> | <p>-</p> <p>0 – 2,5 мм</p> <p>-</p> |

| 1    | 2                                    | 3                                    | 4                                | 5  | 6  | 7  |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 2.25 | Приложение А,<br>п.А.15 к ГОСТ 33670 | Транспортные средства<br>категории N | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43 | 8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90<br><br>8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90 | Двери, открывающие доступ в ТС<br>Механизмы замков дверей для входа и выхода<br>водителя и пассажиров<br>Функционирование<br>Открытие при приложении силы  | -<br><br>-<br>0 - 300 Н  |
| 2.26 | Приложение А,<br>п.А.16 к ГОСТ 33670 |                                      |                                  |  | Зона наружной поверхности кузова, расположенной<br>между дорожной поверхностью и высотой 2 м от<br>дорожной поверхности:<br>Элементы конструкции, которые могут захватить<br>(зацепить) или увеличивают риск или степень тяжести<br>травмирования лица, которое может соприкоснуться с<br>ТС<br>Расстояния<br>Эмблемы и другие декоративные объекты:<br>Размер<br>Приложении к ним силы<br>Состояние<br><br>Колеса, гайки или болты крепления колес, колпаки<br>ступиц и колесные колпаки с остроконечными или<br>режущими кромками, выступающими за поверхность<br>обода колеса<br>Колеса с "барашковыми гайками"<br>Колеса (за исключением шин, колпаков колес и гаек<br>крепления колес):<br>Расположение в пределах наружного контура кузова в<br>плане<br>Боковые воздушные дефлекторы или водосточные<br>желоба:<br>Проверка с использованием испытательного шара<br>Радиус закругления кромок | Наличие/Отсутствие<br><br>0-2000 мм<br><br>0 - 10 мм<br>100 Н<br>Отклоняются или<br>отламываются<br>Наличие/Отсутствие<br><br>Наличие/Отсутствие<br><br>Располагаются \ не<br>располагаются<br><br>-<br>0-1 мм |

| 1    | 2                                 | 3  | 4   | 5  | 6   | 7  |
|------|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
|      |                                   |  |   |  | <p>Концы бамперов:<br/>         Проверка с использованием испытательного шара<br/>         Расстояние<br/>         Буксирные сцепки и лебедки:<br/>         Оснащение<br/>         Радиус скругления<br/>         Ручки дверей и багажника, выступающие элементы для ТС категории M1, N1, L6 и L7:<br/>         Размер выступа<br/>         Поручни и ручки крепления капота, кнопки дверей, выступающие элементы для ТС категории N2 и N3:<br/>         Размер выступа<br/>         Открытые концы поворотных ручек, вращающихся параллельно плоскости двери<br/>         Поворотные ручки, которые вращаются наружу в любом направлении, но не параллельно плоскости двери<br/>         Стекла окон, открывающихся наружу по отношению к внешней поверхности ТС<br/>         Ободки и козырьки фар:<br/>         Проверка с использованием испытательного шара<br/>         Линейные размеры<br/>         Кронштейны для домкрата:<br/>         Расположение</p> <p>Линейные размеры<br/>         Выпускные трубы:<br/>         Расположение</p> <p>Линейные размеры<br/>         Радиус скругления<br/>         Закругление кромки подножек и ступенек<br/>         Радиус кривизны выступающих наружу краев боковых воздушных обтекателей, дождевых щитков и противогрязевых дефлекторов окон</p> | <p>-<br/>0-20 мм</p> <p>Наличие/Отсутствие не менее 2,5 мм</p> <p>0-40 мм</p> <p>0-70 мм</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-30 мм</p> <p>Выступает /не выступает<br/>0-10 мм</p> <p>Выступает /не выступает<br/>0-10 мм<br/>не менее 2,5 мм</p> <p>Наличие/Отсутствие не менее 1 мм</p> |
| 2.27 | Приложение А, п.А.13 к ГОСТ 33670 | <p>Транспортные средства категории L (L6, L7)</p> <p>Транспортные средства</p> | <p>30.91.11<br/>30.91.12<br/>30.91.13</p> | <p>8711 10<br/>8711 20<br/>8711 30<br/>8711 40<br/>8711 50<br/>8711 90</p> | <p>Ремень безопасности:<br/>         Тип<br/>         Оснащение<br/>         Функционирование<br/>         Конструкция системы крепления ремня<br/>         Дефекты<br/>         Втягивающие устройства:</p>  | <p>-</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>   |



| 1    | 2                                     | 3   | 4  | 5   | 6   | 7   |
|------|---------------------------------------|---|--|---|---|---|
| 2.29 | Приложение А,<br>п.А.18 к ГОСТ 33670  | Транспортные средства<br>категории L (L6, L7)<br><br>Транспортные средства<br>категории M1<br><br>Транспортные средства<br>категории N (N1, N2, N3)                               | 30.91.12<br>30.91.13<br><br>29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br><br>29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51 | 8711 20<br>8711 30<br>8711 40<br>8711 50<br>8711 90<br><br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br><br>8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90 | Острые кромки на поверхностях внутреннего объема<br>пассажира помещения ТС<br>Лицевая поверхность каркаса сиденья, позади которого<br>расположено сиденье, предназначенное для обычного<br>использования во время движения ТС<br>Полки для вещей или аналогичные элементы<br>интерьера:<br>Линейные размеры<br>Радиус закругления<br>Внутренняя поверхность кузова и установленные на<br>ней элементы:<br>Контакт со сферой<br>Радиусы закруглений контактирующих кромок<br>Радиус закругления краев элементов крыши<br>Величина выступа планки и/или ребра крыши,<br>сделанные из жесткого материала | Наличие/Отсутствие<br>не менее 2,5 мм<br>-<br><br>0-25 мм<br>не менее 3,2 мм<br><br>да/нет<br>не менее 3,2 мм<br>не менее 5 мм<br>0-20 мм |
| 2.30 | Приложение А,<br>п.А.19<br>ГОСТ 33670 | Транспортные средства<br>категории N (N2, N3)<br><br>Прицепы и полуприцепы<br>категории O (O3, O4)<br>- прицепы и полуприцепы<br>к транспортным<br>средствам категории L,<br>M, N | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51<br><br>29.20.22<br>29.20.23   | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90<br><br>8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40   | Задние и боковые защитные устройств:<br>Оснащенность<br>Расположение , форма<br>Геометрические размеры<br>Радиус закругления  | Наличие/Отсутствие<br>-<br>0 - 3000 мм<br>не мене 2,5 мм  |
| 2.31 | Приложение А,<br>п.А.20 к ГОСТ 33670  | Транспортные средства<br>категории L (L1, L2, L3,<br>L4, L5, L6, L7)  | 30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13   | 8711 10<br>8711 20<br>8711 30<br>8711 40<br>8711 50<br>8711 90  | Топливо, которое может пролиться при наполнении<br>топливного(ых) бака(ов)<br>Топливный бак(и):<br>Расположение<br>Конструкция<br>Выступающие части, острые края и тп.<br>Наливная горловина топливного бака:   | Отводится/не<br>отводится<br><br>-<br>-<br>Наличие/Отсутствие   |

| 1    | 2  | 3  | 4  | 5   | 6   | 7   |
|------|--|--|--|---|---|---|
|      |  | Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)   | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30   | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90  | Расположение<br>Комплектация крышкой для предотвращения выливания топлива<br>Уплотнение между крышкой и наливной трубой, плотность прилегания<br>Меры для предотвращения утечки избыточных паров и топлива при отсутствии крышки наливной горловины<br>Компоненты топливной системы:<br>Защита элементами шасси<br>Расположение   | -<br>Наличие/Отсутствие<br>-<br>Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие<br>- |
| 2.32 | Приложение А, п.А.21.1-А.21.6 к ГОСТ 33670 | Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)   | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51   | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90   | Сведения о ТС:<br>Год выпуска или модельный год ТС<br>Сообщение об официальном утверждении типа или сертификат соответствия, выданный государством - членом Таможенного союза отсутствуют<br>Системы бортовой диагностики:<br>Функционирование<br>Устройства и системы снижения токсичности:<br>Оснащение<br>Функционирование<br>Изменения конструкции системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих соответствующий уровень выбросов | -<br>-<br>-<br>Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие                       |
| 2.33 | Приложение А, п.А.3 к ГОСТ 33670           | Транспортные средства категории М (М1, М2, М3)<br><br>Транспортные средства категории N (N1, N2, N3) | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30<br><br>29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51 | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90<br><br>8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90 | Система вызова экстренных:<br>Оснащение<br>Документация   | Наличие/Отсутствие<br>-   |

| 1    | 2                        | 3  | 4  | 5   | 6  | 7                        |
|------|--------------------------|--|--|---|--|--------------------------|
| 2.34 | п. 5<br>ГОСТ Р 52389     | Транспортные средства<br>категории М (М1, М2, М3)  | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24   | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22  | Масса транспортного средства в снаряженном<br>состоянии и распределение этой массы по осям<br>Габаритные размеры (максимальная высота,<br>максимальная длина, максимальная ширина) | 0-13000 кг<br>0-20000 мм |
| 2.35 | п. 5<br>СТБ 1877-2008    | Транспортные средства<br>категории N (N1, N2, N3)<br><br>Прицепы и полуприцепы<br>категории O (O1, O2, O3,<br>O4)<br>- прицепы и полуприцепы<br>к транспортным<br>средствам категорий L,<br>M, N<br><br>Специальные и<br>специализированные<br>транспортные средства<br>категорий M, N и O<br>(дополнительные<br>требования) | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.30<br><br>29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51<br><br>29.20.22<br>29.20.23<br><br>29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90<br><br>8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90<br><br>8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40<br><br>8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40 | Масса транспортного средства в снаряженном<br>состоянии и распределение этой массы по осям<br>Габаритные размеры (максимальная высота,<br>максимальная длина, максимальная ширина) | 0-13000 кг<br>0-20000 мм |
| 2.36 | п.7.3.1.1.<br>ГОСТ 27336 | Специальные и<br>специализированные<br>транспортные средства<br>категории N<br>(дополнительные   | 29.10.59.116<br>29.10.59.113   | 8705 90   | Комплектность, качество изготовления и сборки,<br>правильность регулировок, надежность креплений,<br>наличие и правильность маркировки и готовность его к<br>проведению испытаний  | -                        |

| 1    | 2                            | 3           | 4  | 5       | 6  | 7 |
|------|------------------------------|-------------|--|---------|--|---|
| 2.37 | п.11.1<br>ГОСТ Р 12.4.026    | требования) | 29.10.59.116<br>29.10.59.113<br>29.10.59.114 | 8705 90 | Внешний вид, поверхность и вид цветографического изображения знаков безопасности и сигнальной разметки   | - |
| 2.38 | п.7.3.1<br>ГОСТ 27811        |             | 29.10.59.114                                 | 8705 90 | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.39 | п.6<br>СТБ ЕН 13020          |             |  |         | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.40 | П. 7.1.1<br>ГОСТ 12.2.102-89 |             | 29.10.59.120                                 | 8705 90 | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.41 | п.7.3.1.<br>ГОСТ 27614       |             | 29.10.59.111                                 | 8705 90 | Комплектность, упаковка, маркировка, качество изготовления и сборки, надежность креплений, наличие смазок в агрегатах  | - |

| 1    | 2  | 3 | 4            | 5       | 6  | 7 |
|------|--|---|--------------|---------|--|---|
| 2.42 | пп.6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.16,6.18, 6.21-6.25, 6.28-6.30<br>ГОСТ Р 12.2.144 |   | 29.10.59.141 | 8705 90 | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.43 | п.8<br>СТБ ЕН 13019  |   | 29.10.59.130 | 8705 90 | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.44 | п.6<br>СТБ ЕН 13021  |   |              |         | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.45 | п.8<br>СТБ ЕН 1501-1   |   |              |         | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка | - |
| 2.46 | п.8<br>СТБ ЕН 1501-2   |   |              |         | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и  | - |

| 1    | 2                     | 3 | 4            | 5       | 6   | 7  |
|------|-----------------------|---|--------------|---------|---|--|
|      |                       |   |              |         | охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка  |  |
| 2.47 | п.8<br>СТБ ЕН 13524   |   |              |         | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка  | -  |
| 2.48 | ГОСТ 23941            |   | 29.10.59.180 | 8705 90 | Уровень звука сигнала в рабочей зоне  | 90-120 А   |
| 2.49 | п.5.3<br>ГОСТ Р 53814 |   | 29.10.59.210 |         | <p>«Живучесть СТС»<br/>                     Бойницы для ведения эффективного оборонительного огня при стрельбе из табельного оружия<br/>                     Оснащение<br/>                     Скрытое размещение<br/>                     Конструкция бойниц :<br/>                     Прочность, надежность<br/>                     Открывания снаружи без применения специальных технических средств<br/>                     Оснащение дополнительными запорами дверей<br/>                     Аккумуляторная батарея:<br/>                     Расположение<br/>                     Класс броневой защиты<br/>                     Аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS<br/>                     Интерфейс и информационные и предупреждающие надписи на СТС, оценка соответствия которого проводится в форме одобрения типа<br/>                     Озоноразрушающие вещества и материалы в кондиционерах<br/>                     Выступающие вперед части конструкции, крепящиеся к бамперу или другим элементам передней части СТС, изготавливаемые из стали или других материалов с аналогичными характеристиками.<br/>                     Места для размещения медицинской аптечки, знака аварийной остановки, огнетушителя:<br/>                     Оснащенность<br/>                     Комплектность<br/>                     Груз, перевозимый в пассажирских помещениях:</p> | <p>-<br/>                     Наличие/Отсутствие<br/>                     -<br/>                     -<br/>                     -<br/>                     Наличие/Отсутствие<br/>                     -<br/>                     -<br/>                     Наличие/Отсутствие<br/>                     -<br/>                     Наличие/Отсутствие<br/>                     -<br/>                     Наличие/Отсутствие<br/>                     -</p> |

| 1    | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7  |
|------|---|--|--|---|---|--|
|      |   |  |  |   | Надежность крепления<br>Травмоопасных выступов<br>Создавать помех водителю и членам экипажа в процессе движения<br>Аварийных выходы<br>Топливный бак СТС:<br>Исполнение<br>Класс броневой защита<br>Конструкция броневой защиты<br>Задние и боковые защитные устройства<br>Шин и колеса<br>Защитные стекла:<br>Оснащение<br>Тонирование<br>Оснащенность двигатель, использующего в качестве топлива сжатый или сжиженный газ, а также бензогазовую смесь                      | -<br>Наличие/Отсутствие<br>Создает /не создает<br>Не менее 3<br>-<br>-<br>-<br>Наличие/Отсутствие<br>-<br>Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие |
| 2.50 | п.5.3, 5.4.<br><br>п.5.5.<br><br>ГОСТ 21561 |  | 29.10.59.250   | 8705 90   | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка<br>Измерение геометрических размеров | -<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>0-200   |
| 2.51 | П.6.1.2, 6.1.3<br>СТБ ЕН 280                |  | 29.10.59.270   | 8705 90   | Комплектность машины, комплектность сопроводительной документации, отсутствие видимых повреждений агрегатов, деталей, сварных швов и крепежных соединений, состояние уплотнений, отсутствие подтекания в местах смазки и жидкости гидросистемы, заправка тягача топливом, рабочей и охлаждающей жидкостями, смазочными материалами в необходимых количествах, качество сборки и монтажа узлов и агрегатов, наличие маркировка и упаковка                                      | -  |
| 2.52 | ГОСТ 23941                                  | Специальные и специализированные транспортные средства категорий L, M, N (дополнительные требования) | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90 | Уровень шума на рабочем месте оператора   | 1Гц-10 кГц   |

| 1    | 2                       | 3   | 4  | 5  | 6   | 7   |
|------|-------------------------|---|--|--|---|---|
| 2.53 | п.5.7.2                 | Транспортные седства категории М (М1, М2, М3),  | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30             | 8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90 | Функционирование замков дверей кузова или кабины, запоров бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн, механизмы регулировки и фиксирующие устройства сидений водителя и пассажиров, звукового сигнальный прибор, устройство обогрева и обдува ветрового стекла, предусмотренное изготовителем АТС противоугонное устройство, аварийный выключатель дверей и сигнал требования остановки на автобусе, аварийные выходы автобуса и устройства приведения их в действие, приборы внутреннего освещения салона автобуса, привод управления дверями и сигнализация их работы<br>Диаметр шкворня<br>Размеры<br>Момент затяжки болтов | -   |
|      | п.5.7.6<br>ГОСТ Р 51709 | Транспортные средства категории N (N1, N2, N3)  | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51                         | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23   |   |   |
| 2.54 | п.5.6.5<br>СТБ 1280     | Прицепы и полуприцепы категории О (О1, О2, О3, О4)<br>- прицепы и полуприцепы к транспортным средствам категории М, N | 29.20.22<br>29.20.23   | 8704 31<br>8704 32<br>8704 90<br>8716 10<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40                                  | Тяговые сцепные устройства:<br>Регулировка<br>Предохранительные устройства<br>Чрезмерный износ<br>Диаметр шкворня<br>Размеры<br>Момент затяжки болтов   | Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие<br>0-55 мм<br>0-1500 мм<br>0-300 Нм      |
| 2.55 | п.5.6.5<br>СТБ 1641     |   | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90<br>8716 10<br>8716 20<br>8716 31<br>8716 39<br>8716 40 | Тяговые сцепные устройства:<br>Регулировка<br>Предохранительные устройства<br>Чрезмерный износ<br>Диаметр шкворня<br>Размеры<br>Момент затяжки болтов   | -<br>Наличие/Отсутствие<br>Наличие/Отсутствие<br>0-55 мм<br>0-1500 мм<br>0-300 Нм |
| 2.56 | п.5.2<br>СТБ 1641       | Транспортные средства категории L (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7)  | 30.91.11<br>30.91.12   | 8711 10<br>8711 20   | Функционирование рулевого колеса и его элементов<br>Суммарный люфт  | -<br>0-25°  |
| 2.57 | п.5.2<br>СТБ 1280       |   | 30.91.13   | 8711 30<br>8711 40   | Функционирование рулевого колеса и его элементов<br>Суммарный люфт  | -<br>0-25°  |

| 1    | 2                     | 3   | 4  | 5  | 6  | 7          |
|------|-----------------------|---|--|--|--|------------|
| 2.58 | п.5.2<br>ГОСТ Р 51709 | Транспортные категории<br>М (М1, М2, М3)  | 29.10.21<br>29.10.22<br>29.10.23<br>29.10.24<br>29.10.30             | 8711 50<br>8711 90<br>8702 10<br>8702 90<br>8703 21<br>8703 22<br>8703 23<br>8703 24<br>8703 31<br>8703 32<br>8703 33<br>8703 90 | Функционирование рулевого колеса и его элементов<br>Суммарный люфт | -<br>0-25° |
|      |                       | Транспортные средства<br>категории N (N1, N2, N3)   | 29.10.41<br>29.10.42<br>29.10.43<br>29.10.51                         | 8701 20<br>8704 21<br>8704 22<br>8704 23<br>8704 31<br>8704 32<br>8704 90  |  |            |
|      |                       | Специальные и<br>специализированные<br>транспортные средства<br>категорий L, M, N<br>(дополнительные<br>требования) | 29.10.24<br>30.91.11<br>30.91.12<br>30.91.13<br>29.10.51<br>29.10.59 | 8705 10<br>8705 20<br>8705 30<br>8705 40<br>8705 90  |  |            |

Генеральный директор ООО «ЦАИ»



Кузичев А.В.