|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Директор КЦА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Ж. Чапаев\_\_\_\_\_\_  подпись расшифровка подписи  М.П.  Приложение к аттестату аккредитации  № KG417/КЦА.OK\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_\_\_\_» 202 г. |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Лаборатории в качестве органа контроля по проведению технической экспертизы колесных транспортных средств

\_\_\_\_\_\_ОсОО «Мобильная Авто Лаборатория»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование органа контроля и организации заявителя

**Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 \_А\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование типов транспортных средств (шасси), единичных  транспортных средств и компонентов транспортных средств и их категория | Контролируемые элементы  (для контроля колесных транспортных средств ) | Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих транспортные средства (шасси), единичные  транспортные средства и компоненты транспортных средств | Обозначение нормативного документа (регламенты, стандарты и/или спецификации), содержащие требования на правила и методы технического осмотра или технической экспертизы колесных транспортных средств\* | Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Категории единичных транспортных средств  М1,  N1, | -Проверка геометрических замеров конструкций, выступающих вперед относительно линии бампера, соответствующей внешнему контуру проекции транспортного средства на горизонтальную плоскость опорной поверхности, изготавливаемых из стали или других материалов с аналогичными прочностными характеристиками. | ТР ТС 018/2011, раздел IV  пункт 11 | ТР ТС 018/2011, раздел IV | 0.5 мм |