|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮДиректор КЦА\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.Ж. Чапаев\_\_\_\_\_\_подпись расшифровка подписиМ.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), единичныхтранспортных средств и компонентов транспортных средств и их категория | Контролируемые элементы (для контроля колесных транспортных средств )  | Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих транспортные средства (шасси), единичныетранспортные 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 средствМ1, 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 IVпункт 11 | ТР ТС 018/2011, раздел IV | 0.5 мм |