|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0371 |
| от 01.03.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от23 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательный центр  Открытого акционерного общества  "Борисовский завод "Автогидроусилитель" | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Чапаева, 56, 222518, г. Борисов, Борисовский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 29.32/29.061, 29.32/39.000 | Возможность регулировки механического люфта в рулевом механизме | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 16; ГОСТ Р 52453-2005 п. 5.7 | ГОСТ Р 52453-2005 п. 7.2 |
| 1.2\* | 29.32/29.137, 29.32/39.000 | Передача нагрузки в 2,5 превышаю-щей расчетную максимальную | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 16; ГОСТ Р 52453-2005 п. 5.19 | ГОСТ Р 52453-2005 п. 7.10, 7.11 |
| 1.3\* | Герметичность | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 16; ГОСТ Р 53835-2010 п. 3.3 | ГОСТ Р 53835-2010 п. 5 |
| 1.4\* | 29.32/11.116, 29.32/39.000 | Внешний вид | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 16; ГОСТ Р 53835-2010 п.п. 3.2, 3.4 | ГОСТ Р 53835-2010 п. 5.3.1 |
| 2.1\* | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин | 29.32/29.061, 29.32/39.000 | Надежная фиксация кабины в поднятом положении | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 27; ГОСТ Р 53807-2010 п. 4.4.3 | ГОСТ Р 53807-2010 п. 6.2.3 |
| 2.2\* | Усилие на рукоятке насоса | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 27; ГОСТ Р 53807-2010 п. 3.4.2 | ГОСТ Р 53807-2010 п. 6.2 |
| 3.1\* | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 29.32/29.061, 29.32/39.000 | Ударная вязкость шарового пальца | ТР ТС 018/2011 прил. №10 п. 18; ГОСТ Р 52433-2005 п. 4.2.2 | ГОСТ Р 52433-2005 п. 4.8 |
| 3.2\* | 29.32/29.061 | Геометрические размеры шарового пальца | ГОСТ Р 52433-2005 п. 4.10 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных