|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1969от 01 июля 2002 года На бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 2 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 31 декабря 2021 года**

испытательной лаборатории

Открытого акционерного общества «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | 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. Проектируемая, 1, 213760, г. Осиповичи |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\* | Устройства опорные для полуприцепов грузовых автомобилей | 29.32/29.137 | Определение усилия на рукоятке привода механизма опорных устройств | ГОСТ 3163-2020 п.5.2.2.3НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ТУ BY 700078568.017-2009 п.4.10 |
| 2.1\* | Пояспредохранительный | 32.99/29.121 | Испытание статической нагрузкой | ГОСТ 12.4.089-86 п.6.3НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | МВИ. МН 5941-2018 |
| 3.1\*\* | Суда прогулочные гребные, моторные | 30.11/29.061 | Главные размерения судна | ГОСТ 19105-79, п.2.1 НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции  | ГОСТ 19356-79 п.1.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2\*\* | Суда прогулочные гребные, моторные | 30.11/29.040 | Масса судна | ГОСТ 19105-79 п.2.1 НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции  | ГОСТ 19356-79 п.1.3.2 |
| 3.3\*\* | 30.11/ 39.000 | Запас собственной плавучести и дополнительного запаса плавучести судна | ГОСТ 19105-79 п.2.14НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции  | ГОСТ 19356-79 п.1.3.4 |
| 3.4\*\* | 30.11/ 39.000 | Статическая остойчивость судна | ГОСТ 19105-79 п.2.13 НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции  | ГОСТ 19356-79 п.1.3.3 |
| 3.5\*\* | 30.11/ 39.000 | Аварийная остойчивость судна | ГОСТ 19105-79 п.2.14НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции  | ГОСТ 19356-79 п.1.3.5 |
| 3.6\*\* | 30.11/29.061 | Осадка судна, высота надводного борта судна  | ГОСТ 19105-79 п.2.10НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ГОСТ 19356-79 п.1.3.6.1 – 1.3.6.3 |

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