|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №2 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1969от 01 июля 2002 года На бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 3 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 31 декабря 2021 года**

испытательной лаборатории

Открытого акционерного общества «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Код/ТН ВЭД ЕАЭС | 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 |

|  |
| --- |
| ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов» |
| 1.1 | Маломерные суда | 8903 | Главные размерения судна | ТР ТС 026/2012,статья 4 пункт 9, 14б, 15, 18 абзац 2 иПриложение 2 ГОСТ 19105-79ГОСТ Р ИСО 8666-2012ГОСТ Р 53446-2009ГОСТ Р 53447-2009ГОСТ Р 53448-2009НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции. | ГОСТ 19356-79 п.1.3.1 |
| 1.2 | Масса судна | ГОСТ 19356-79 п.1.3.2 |
| 1.3 | Запас собственной плавучести и дополнительного запаса плавучести судна | ГОСТ 19356-79 п.1.3.4 |
| 1.4 | Статическая остойчивость судна | ГОСТ 19356-79 п.1.3.3 |
| 1.5 | Аварийная остойчивость судна | ГОСТ 19356-79 п.1.3.5 |
| 1.6 | Осадка судна, высота надводного борта судна  | ГОСТ 19356-79 п.п.1.3.6.1–1.3.6.3 |
| 1.7 | Максимальная вместимость | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.1ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.1ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.8 | Маломерные суда | 8903 | Статическая остойчивость | ТР ТС 026/2012,статья 4 пункт 9, 14б, 15, 18 абзац 2 иПриложение 2 ГОСТ 19105-79ГОСТ Р ИСО 8666-2012ГОСТ Р 53446-2009ГОСТ Р 53447-2009ГОСТ Р 53448-2009НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции. | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.3.2ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.3.2ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.3.2 |
| 1.9 | Максимальная грузоподъемность | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.4.2ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.4.2ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.4.2 |
| 1.10 | Проектное рабочее давление | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.5 ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.5ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.5 |
| 1.11 | Леера безопасности, ручки | ГОСТ Р 53446-2009\*п.6.7.1 ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.7.1ГОСТ Р 53448-2009\*п.6.7.1 |
| 1.12 | Прочность корпуса | ГОСТ Р 53446-2009\* п.п.6.6.2.4, 6.6.2.5.1ГОСТ Р 53447-2009\* п.п.6.6.2.4, 6.6.2.5.1ГОСТ Р 53448-2009\* п.п.6.6.2.1, 6.6.2.3, 6.6.2.4 |
| 1.13 | Остаточная плавучесть | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.8.2 ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.8.2 ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.8.2 |
| 1.14 | Маневренность | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.9.2 ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.9.2ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.9.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.15 | Маломерные суда | 8903 | Деление на отсеки | ТР ТС 026/2012,статья 4 пункт 9, 14б, 15, 18 абзац 2 иПриложение 2 ГОСТ 19105-79ГОСТ Р ИСО 8666-2012ГОСТ Р 53446-2009ГОСТ Р 53447-2009ГОСТ Р 53448-2009НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.10 ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.10ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.10 |
| 1.16 | Эксплуатационные характеристики | ГОСТ Р 53446-2009\* п.п.7.3.2, 7.5.2 ГОСТ Р 53447-2009\* п.п.7.2.2, 7.6.2ГОСТ Р 53448-2009\* п.п.7.2.2, 7.6.2 |
| 2.1 | Жилеты спасательные | 6307 | Плавучесть | ТР ТС 026/2012, Статья 4 п.41ГОСТ 22336-77НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ГОСТ 22336-77 п.5.7  |
| 2.2 | Прочность | ГОСТ 22336-77 п.5.5 |
| 3.1 | Круги спасательные | 3926 | Плавучесть | ТР ТС 026/2012статья 4 п.41ГОСТ 19815-74НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ГОСТ 19815-74 п.4.10 |
| 3.2 | Масса | ГОСТ 19815-74 п.4.5 |
| 3.3 | Геометрические параметры | ГОСТ 19815-74 п.4.2 |
| 3.4 | Прочность | ГОСТ 19815-74 п.4.11 |

Примечание:

\* – Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных