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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**от 31 декабря 2021 года**

испытательной лаборатории

Открытого акционерного общества «Осиповичский завод автомобильных агрегатов»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | 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 и  Приложение 2 ГОСТ 19105-79  ГОСТ Р ИСО 8666-2012  ГОСТ Р 53446-2009  ГОСТ Р 53447-2009  ГОСТ Р 53448-2009  НПА, 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.6.1  ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.1  ГОСТ 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 и  Приложение 2 ГОСТ 19105-79  ГОСТ Р ИСО 8666-2012  ГОСТ Р 53446-2009  ГОСТ Р 53447-2009  ГОСТ Р 53448-2009  НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции. | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.3.2  ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.3.2  ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.3.2 |
| 1.9 | Максимальная грузоподъемность | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.4.2  ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.4.2  ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.4.2 |
| 1.10 | Проектное рабочее давление | ГОСТ Р 53446-2009\* п.6.5  ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.5  ГОСТ Р 53448-2009\* п.6.5 |
| 1.11 | Леера безопасности, ручки | ГОСТ Р 53446-2009\*  п.6.7.1  ГОСТ Р 53447-2009\*  п.6.7.1  ГОСТ Р 53448-2009\*  п.6.7.1 |
| 1.12 | Прочность корпуса | ГОСТ Р 53446-2009\* п.п.6.6.2.4, 6.6.2.5.1  ГОСТ Р 53447-2009\* п.п.6.6.2.4, 6.6.2.5.1  ГОСТ 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.6.9.2  ГОСТ 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 и  Приложение 2 ГОСТ 19105-79  ГОСТ Р ИСО 8666-2012  ГОСТ Р 53446-2009  ГОСТ Р 53447-2009  ГОСТ Р 53448-2009  НПА, в том числе ТНПА, на конкретный вид продукции | ГОСТ Р 53446-2009\*  п.6.10  ГОСТ Р 53447-2009\* п.6.10  ГОСТ 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, 7.6.2  ГОСТ Р 53448-2009\*  п.п.7.2.2, 7.6.2 |
| 2.1 | Жилеты спасательные | 6307 | Плавучесть | ТР ТС 026/2012,  Статья 4 п.41  ГОСТ 22336-77  НПА, 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 026/2012  статья 4 п.41  ГОСТ 19815-74  НПА, 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