|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 106.01 |
| от 25.07.2014 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от27 июля 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации маломерных судов "Гюйс"  Частного унитарного предприятия по оказанию услуг "Гюйс" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям**  **Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** | | | | |
| 1 | Маломерные суда длиной корпуса менее 6 метров | 8903 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ 19105-79  ГОСТ 21292-89  ГОСТ Р 53446-2009  ГОСТ Р 53447-2009  ГОСТ Р 53448-2009  ГОСТ Р ИСО 10087-2013  ГОСТ Р ИСО 8666-2012  ГОСТ 13641-80 | ТР ТС 026/2012 |
| 2.1 | Оборудование маломерных судов: защищенное от возгорания оборудование для двигателей, устанавливаемых в корпусе и кормовых приводных двигателей; | 8483 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ Р ИСО 8847-2011 | ТР ТС 026/2012 |
| 2.2 | Оборудование маломерных судов: устройство защиты от пуска при включенном сцеплении для внешних двигателей; | 8483 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ Р ИСО 8847-2011 | ТР ТС 026/2012 |
| 2.3 | Оборудование маломерных судов: рулевые колеса, механизмы управления и тросы в сборе; | 8487 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ Р ИСО 8847-2011 | ТР ТС 026/2012 |
| 2.4 | Оборудование маломерных судов: топливные баки и шланги; | 3923 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ Р ИСО 8847-2011 | ТР ТС 026/2012 |
| 2.5 | Оборудование маломерных судов: люки и иллюминаторы заводского изготовления | 7308,  7601 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ Р ИСО 8847-2011 | ТР ТС 026/2012 |
| 3.1 | Спасательные средства: спасательные жилеты; | 6307 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ 22336-77  ГОСТ 19815-74 | ТР ТС 026/2012 |
| 3.2 | Спасательные средства: спасательные круги; | 3926 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ 22336-77  ГОСТ 19815-74 | ТР ТС 026/2012 |
| 3.3 | Спасательные средства: плоты спасательные | 8907 | ТР ТС 026/2012 ГОСТ 22336-77  ГОСТ 19815-74 | ТР ТС 026/2012 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных