|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0178 |
| от 08.12.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 03 |

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

|  |
| --- |
| лаборатории неразрушающего контроля и механических испытаний  ОАО "Гродненский механический завод" |
| № 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. Карского, 20, 220003, г. Гродно , Гродненская область** |
| 1.1\*\* | Транспортные средства категории N₁, N₂, N₃, О₁, О₂ ,О₃ ,О₄, N₃G | 29.10/11.116, 29.10/29.061 | Требования в  отношении боковых защитных устройств (БЗУ) транспортных средств | ТР ТС 018/2011 Приложение №2, п.59;Правила ООН № 73 (01)/Пересмотр 1 п.12; п.13 | Правила ООН № 73 (01)/Пересмотр 1 приложение 3 |
| 1.3\*\* | 29.10/11.116, 29.10/29.040 | Общие технические требования, параметры масс | ТР ТС 018/2011 Приложение №3,п.14 Приложение №5, п.2;ГОСТ 33987-2016 п.4.1, п.4.3 | ГОСТ 33987-2016 приложение В,Г |
| 1.4\*\* | 29.10/11.116 | Маркировка | ТР ТС 018/2011 Приложение №7, п.п.1.4, 2;ГОСТ 33990-2016¹ | ГОСТ 33990-2016¹ |
| 1.5\*\* | Знаки регистрационные и знаки отличия | ТР ТС 018/2011 Приложение №7, п.4;СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) Приложение Е п.Е.1 – Е.5 | СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) Приложение Е п.Е.1 – Е.5 |
| 1.6\*\* | Знаки  регистрационные | ТР ТС 018/2011 Приложение №7, п.4;ГОСТ Р 50577-2018 Приложение Ж пп.Ж.1-Ж.7¹ | ГОСТ Р 50577-2018 Приложение Ж пп.Ж.1-Ж.7¹ |
| 1.7\*\* | 29.10/11.116, 29.10/29.061 | Требования в  отношении задних защитных устройств (ЗЗУ) транспортных средств | ТР ТС 018/2011 Приложение №2, п.48;Правила ООН № 58 (02)/Пересмотр 2 п.25.1-25.5 | Правила ООН № 58 (02)/Пересмотр 2 приложение 5 |
| 1.8\*\* | Средства транспортные специализированные категорий N1, N2, N3, О1, О2 ,О3, О4, N3G | 29.10/11.116, 29.10/29.061 | Требования  безопасности  при перевозке нефтепродуктов | ТР ТС 018/2011 Приложение №6, п.1.18;ГОСТ 27352-87 п.п.2.5.8, 2.5.21, 2.4.3, 2.4.2, 2.4.7, 2.4.5¹ | ГОСТ 27352-87 п.п.2.5.8, 2.5.21, 2.4.3, 2.4.2, 2.4.7, 2.4.5¹ |
| 1.9\*\* | Требования  безопасности  при перевозке сжиженных  углеводородных газов на давление до 1,8МПа | ТР ТС 018/2011 Приложение №6, п.1.20;ГОСТ 21561-2017 п.п. 4.2, 4.4, 4.5, 5.4, 5.5, 5.6-5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.16, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21-5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.29, 5.31, 5.32, 5.34-5.47 | ГОСТ 21561-2017 п.7.1-7.5,7.8-.711 |
| 2.1\*\* | Механическое сцепное устройство составов транспортных средств | 29.10/11.116, 29.10/29.061 | Общие технические требования Требования в отношении установки на АТС | ТР ТС 018/2011 Приложение №2, п.45;Правила ООН № 55 (01)/Пересмотр 2 Приложение 5 п.п.3.7.3, 4.2.3, 4.4.3, 7.8.2, 8.1 | Правила ООН № 55 (01)/Пересмотр 2 |
| 3.1\*\* | Средства транс-портные специализированные категорий N, О, N₃G | 29.10/11.116, 29.10/29.061 | Требования  безопасности при перевозке пищевых жидкостей | ТР ТС 018/2011 Приложение №6 п.1.19;ГОСТ 9218-2015 п.п. 3.4, 3.5, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.14, 3.17, 3.18, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9 | ГОСТ 9218-2015 п.п. 6.1,6.5,6.8,6.9(без проведения химического анализа),6.10,6.12,6.15,6.16,6.17,6.21 |

**Примечание:**

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

¹ - ТНПА отсутствует в перечне стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, однако может применяться для проведения испытаний с учетом того, что оценка соответствия будет проведена на основе анализа рисков

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных