|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1679 |  |
| от 13.09.2010 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 декабря 2023 годаиспытательной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «Инфокард» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ф.Скорины, 14, к. 322, 220076, г.Минск** |
| ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» |
| 1.1\*\* | Программное обеспечение, программные средства, в том числе систем ЖАТ и встроенных систем | 62.09/37.117 | Безопасность функционирова-ния | ТР ТС 001/2011 ст. 22–24, 26;ГОСТ 34009-2016, п.4.1, 4.2, 7ГОСТ 33435-2015, п.4.3, 4.10ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001, п.4СТБ ИСО/МЭК 9126-2003, п. 4ГОСТ Р 52980–2008 Раздел 4–9 СТБ IEC 61508-3-2014Раздел 6, 7ГОСТ IEC 61508-3-2018, раздел 6,7ГОСТ Р 51904-2002СТБ IEC 62279-2011, раздел 5–17ГОСТ IEC 62279-2019, раздел 4-9 | ГОСТ 33435-2015ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001СТБ ИСО/МЭК 9126-2003, п. 5ГОСТ Р 52980-2008 Раздел 10–13 СТБ IEC 61508-3-2014Приложения А, F ГОСТ IEC 61508-3-2018, Приложения А, FГОСТ Р 51904–2002СТБ IEC 62279-2011, Приложения А, DГОСТ IEC 62279-2019, Приложения А, D |
| 1.2\*\* | Программное обеспечение, программные средства в том числе систем ЖАТ и встроенных систем | 62.09/37.117 | Защищенность от компьютерных вирусов, несанкционированного доступа, последствий отказов, ошибок и сбоев, возможности случайных изменений информации | ТР ТС 001/2011 ст. 24б;ГОСТ 34009-2016, п.4.2, 7ГОСТ 33435-2015, п.4.3, 4.10ГОСТ Р 50739-95, разд.4ГОСТ Р 51188-98, пп.4.4, 4.16ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001, п.4СТБ ИСО/МЭК 9126-2003, п. 4ГОСТ Р 52980-2008 Раздел 4–9 СТБ IEC 61508-3-2014, Раздел 6, 7ГОСТ IEC 61508-3-2018, раздел 6,7ГОСТ Р 51904-2002СТБ IEC 62279-2011, раздел 5–17ГОСТ IEC 62279-2019, раздел 4-9 | ГОСТ 33435-2015ГОСТ Р 50739-95ГОСТ Р 51188-98, разд. 5ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001СТБ ИСО/МЭК 9126-2003, п. 5ГОСТ Р 52980-2008 Раздел 10–13 СТБ IEC 61508-3-2014Приложения А, FГОСТ IEC 61508-3-2018, Приложения А, FГОСТ Р 51904-2002СТБ IEC 62279-2011, Приложения А, DГОСТ IEC62279–2019, Приложения А, D |
| ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» |
| 2.1\*\* | Программное обеспечение, программные средства в том числе систем ЖАТ и встроенных систем | 62.09/37.117 | Безопасность функционирова-ния | ТР ТС 003/2011п.15, 16, 21, 29, 32, 33СТБ ИСО/МЭК 9126–2003, п. 4СТБ IEC 61508-3-2014 Раздел 6, 7СТБ IEC 62279-2011, раздел 5–17ГОСТ IEC 62279-2019, раздел 4-9 | СТБ ИСО/МЭК 9126-2003, п. 5СТБ IEC 61508-3-2014Приложения А, FГОСТ IEC 61508-3-2018, Приложения А, FСТБ IEC 62279-2011, Приложения А, DГОСТ IEC 62279-2019, Приложения А, D |

**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