|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  испытательной лаборатории  Общества 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, 7  ГОСТ 33435-2015, п.4.3, 4.10  ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001, п.4  СТБ ИСО/МЭК  9126-2003, п. 4  ГОСТ Р 52980–2008  Раздел 4–9  СТБ IEC 61508-3-2014  Раздел 6, 7  ГОСТ IEC 61508-3-2018, раздел 6,7  ГОСТ Р 51904-2002  СТБ IEC 62279-2011, раздел 5–17  ГОСТ IEC 62279-2019, раздел 4-9 | ГОСТ 33435-2015  ГОСТ ИСО/МЭК 9126-2001  СТБ ИСО/МЭК  9126-2003, п. 5  ГОСТ Р 52980-2008  Раздел 10–13  СТБ IEC  61508-3-2014  Приложения А, F  ГОСТ IEC  61508-3-2018, Приложения А, F  ГОСТ Р 51904–2002  СТБ IEC 62279-2011, Приложения А, D  ГОСТ 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, 7  ГОСТ 33435-2015, п.4.3, 4.10  ГОСТ Р 50739-95, разд.4  ГОСТ Р 51188-98, пп.4.4, 4.16  ГОСТ ИСО/МЭК  9126-2001, п.4  СТБ ИСО/МЭК  9126-2003, п. 4  ГОСТ Р 52980-2008  Раздел 4–9  СТБ IEC 61508-3-2014, Раздел 6, 7  ГОСТ IEC 61508-3-2018, раздел 6,7  ГОСТ Р 51904-2002  СТБ IEC 62279-2011, раздел 5–17  ГОСТ IEC 62279-2019, раздел 4-9 | ГОСТ 33435-2015  ГОСТ Р 50739-95  ГОСТ Р 51188-98,  разд. 5  ГОСТ ИСО/МЭК  9126-2001  СТБ ИСО/МЭК  9126-2003, п. 5  ГОСТ Р 52980-2008  Раздел 10–13  СТБ IEC 61508-3-2014  Приложения А, F  ГОСТ IEC  61508-3-2018, Приложения А, F  ГОСТ Р 51904-2002  СТБ IEC 62279-2011, Приложения А, D  ГОСТ IEC  62279–2019, 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 003/2011  п.15, 16, 21, 29, 32, 33  СТБ ИСО/МЭК  9126–2003, п. 4  СТБ IEC 61508-3-2014 Раздел 6, 7  СТБ IEC 62279-2011, раздел 5–17  ГОСТ IEC 62279-2019, раздел 4-9 | СТБ ИСО/МЭК  9126-2003, п. 5  СТБ IEC 61508-3-2014  Приложения А, F  ГОСТ IEC  61508-3-2018, Приложения А, F  СТБ IEC 62279-2011, Приложения А, D  ГОСТ 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