|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0364 |
| от 22.12.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 8 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 июля 2025 года |

|  |
| --- |
| научно-исследовательской лаборатории "Безопасность и ЭМС технических средств"  Учреждения образования "Белорусский государственный университет транспорта" |
| № 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. Кирова, 34, 246022, г. Гомель, Гомельская область** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1\*\* | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 003/2011 пункт 15, подпункты «а»-«ж» пункта 29 раздела V;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ 34012-2016 | ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ 34012-2016¹;ГОСТ Р 52980-2008;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹ |
| 1.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 1.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 1.4\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 27.51/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 003/2011 пункт 15, подпункты «а»-«ж» пункта 29 раздела V;ГОСТ 34012-2016 п. 4.8.1 | ГОСТ 33436.4-1-2015 пп. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6;ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 2.1\*\* | Генераторы, приемники, фильтры, усилители для тональных рельсовых цепей | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 003/2011 подпункт «б» пункта 13, пункты 15, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ Р 2.601-2019 | ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ Р 52980-2008¹;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹ |
| 2.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 2.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 2.4\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 27.51/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 003/2011 пункты 15, 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V;ГОСТ 34012-2016 п. 4.8.1 | ГОСТ 33436.4-1-2015 пп. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6;ГОСТ 34012-2016 |
| 3.1\*\* | Датчики системы счета осей и датчики контроля участков пути | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 003/2011 подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V;ГОСТ 32783-2014;ГОСТ 33890-2016;ГОСТ 34012-2016 | ГОСТ 32783-2014;ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 33890-2016;ГОСТ Р 52980-2008¹;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹ |
| 3.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 3.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 3.4\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.51/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 003/2011 пункты 15 и 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V;ГОСТ 32783-2014;ГОСТ 33890-2016;ГОСТ 34012-2016 п. 4.8.1 | ГОСТ 32783-2014 пп. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3;ГОСТ 33890-2016 пп. 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3 |
| 4.1\*\* | Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076, 27.51/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям к программным средствам | ТР ТС 003/2011 пункты 15, 16 и 21, подпункты «а» и «з» пункта 29, пункты 32 и 33 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ IEC 61508-3-2018;ГОСТ Р 2.601-2019;ГОСТ Р 50739-95;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 52980-2008 | ГОСТ 28195-99;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ 34745-2021;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 52980-2008;ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93;ГОСТ Р МЭК 62279-2016;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹;РД Защита от несанкционированного доступа к информации;РД Концепция защиты средств вычислительной техники |
| 5.1\*\* | Светодиодные светооптические системы для железнодорожной светофорной и переездной сигнализации | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 003/2011 подпункт «б» пункта 13, пункты 15 и 21, подпункты «а» и «е» пункта 29, пункты 32-34 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ Р 2.601-2019;ГОСТ Р 56057-2014 пп. 11, 12 | ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ Р 56057-2014 пп. 14.11, 14.12 |
| 5.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 5.3\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 26.51/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 003/2011 пункт 15, подпункты «а» и «е» пункта 29 раздела V;ГОСТ Р 56057-2014 пп. 9.1-9.4 | ГОСТ 33436.4-1-2015 пп. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6¹;ГОСТ Р 56057-2014 п. 14.9 |
| 6.1\*\* | Средства автоматического контроля подвижного состава на ходу поезда | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 003/2011 пункты 13, 15, 33, 20 и 21, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ Р 2.601-2019 | ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ Р 52980-2008;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹ |
| 6.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 6.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 6.4\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 27.51/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 003/2011 пункты 15, 20, подпункты «е» и «ж» пункта 29 раздела V;ГОСТ 34012-2016 п. 4.8.1 | ГОСТ 33436.4-1-2015 пп. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 |
| 7.1\*\* | Стрелочные электромеханические приводы | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 003/2011 пункты 15 и 21, подпункты «г», «е» и «ж» пункта 29, пункты 32-34 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 32685-2014;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ Р 2.601-2019 | ГОСТ 32685-2014;ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ Р 52980-2008;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹ |
| 7.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 7.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 8.1\*\* | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 001/2011 подпункты «б», «в» и «у» пункта 13, пункты 15, 22-24, 26, 27, 72, 97, 99, 101, 106 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 33435-2023;ГОСТ 34009-2016;ГОСТ IEC 61508-3-2018;ГОСТ Р 2.601-2019;ГОСТ Р 50739-95;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 52980-2008 | ГОСТ 27.402-95;ГОСТ 28195-99;ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 33435-2023;ГОСТ 34673.3-2022;ГОСТ 34745-2021;ГОСТ IEC 61508-3-2018;ГОСТ Р 27.301-2011;ГОСТ Р 27.403-2009;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 51901.1-2002;ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006);ГОСТ Р 52980-2008;ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93;ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012;ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012;ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012;ГОСТ Р МЭК 62279-2016;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹;РД Защита от несанкционированного доступа к информации;РД Концепция защиты средств вычислительной техники;СТБ 1506-2021 |
| 8.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 8.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 8.4\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 27.51/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 001/2011 подпункты «в» и «у» пункта 13, пункты 15, 22, 24, 26, 27, 72 раздела V;ГОСТ 33435-2023 | ГОСТ 33435-2023 п. 5.8;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) |
| 9.1\*\* | Автоматизированные системы оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 002/2011 пункт 15, подпункты «а» - «е» пункта 86, пункт 94 раздела V;ГОСТ 34012-2016 | ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ Р 52980-2008;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹ |
| 9.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 9.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 9.4\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 27.51/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 002/2011 пункт 15, подпункты «а» - «е» пункта 86 раздела V;ГОСТ 34012-2016 п. 4.8.1 | ГОСТ 33436.4-1-2015 пп. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6;ГОСТ IEC 61439-1-2013 |
| 10.1\*\* | Программные средства железнодорожного транспорта для автоматизированных систем оперативного управления технологическими процессами, связанными с обеспечением безопасности движения и информационной безопасностью | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076, 27.51/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям к программным средствам | ТР ТС 002/2011 пункты 15, 17, 22, подпункты «а» и «ж» пункта 86, пункты 89, 91, 94 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ 34012-2016;ГОСТ IEC 61508-3-2018;ГОСТ Р 2.601-2019;ГОСТ Р 50739-95;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 52980-2008 | ГОСТ 28195-99;ГОСТ 33892-2016;ГОСТ 33893-2016;ГОСТ 33894-2016;ГОСТ 33895-2016;ГОСТ 33896-2016;ГОСТ 34745-2021;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 52980-2008;ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93;ГОСТ Р МЭК 62279-2016;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹;РД Защита от несанкционированного доступа к информации;РД Концепция защиты средств вычислительной техники |
| 11.1\*\* | Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, их программные средства | 26.20/39.000, 26.30/39.000, 26.51/39.000, 27.11/39.000, 27.12/39.000, 27.90/39.000 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям функциональной безопасности | ТР ТС 002/2011 подпункты «в», «г» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 29, 30, 31, 33, 34, 82, 89, 91, 94 раздела V;ГОСТ 2.601-2013;ГОСТ 33435-2023;ГОСТ 34009-2016;ГОСТ IEC 61508-3-2018;ГОСТ Р 2.601-2019;ГОСТ Р 50739-95;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 52980-2008 | ГОСТ 27.301-95;ГОСТ 27.402-95;ГОСТ 28195-99;ГОСТ 33432-2015¹;ГОСТ 33435-2023;ГОСТ 34673.3-2022;ГОСТ 34745-2021;ГОСТ IEC 61508-3-2018;ГОСТ Р 27.301-2011;ГОСТ Р 27.303-2021 (МЭК 60812:2018);ГОСТ Р 27.403-2009;ГОСТ Р 51188-98;ГОСТ Р 51901.12-2007 (МЭК 60812:2006);ГОСТ Р 52980-2008;ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93;ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012;ГОСТ Р МЭК 61508-5-2012;ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012;ГОСТ Р МЭК 62279-2016;Методика оценки соответствия объекта требованиям функциональной и информационной безопасности. Утверждена БелГУТ 09.10.2019, согласована с ОАО «НИИАС» 08.10.2019¹;РД Защита от несанкционированного доступа к информации;РД Концепция защиты средств вычислительной техники |
| 11.2\*\* | 26.20/36.038, 26.30/36.038, 26.51/36.038, 27.11/36.038, 27.12/36.038, 27.90/36.038 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям надежности |
| 11.3\*\* | 26.20/37.076, 26.30/37.076, 26.51/37.076, 27.11/37.076, 27.12/37.076, 27.90/37.076 | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям информационной безопасности |
| 11.4\*\* | Соответствие требованиям безопасности. Соответствие требованиям к программным средствам |
| 11.5\*\* | 26.20/24.000, 26.30/24.000, 27.11/24.000, 27.12/24.000, 27.90/24.000, 27.51/24.000 | Соответствие требованиям безопасности. Стойкость к воздействию электромагнитных помех, возникающих в условиях эксплуатации | ТР ТС 002/2011 подпункты «в», «г» и «ф» пункта 13, пункты 15, 21, 29, 31, 33, 34 раздела V;ГОСТ 33435-2023 | ГОСТ 33435-2023 п. 5.8;ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008) |

**Примечание:**

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

¹ - 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 Технических Регламентов Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |