|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0132 |
| от 21.04.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 15 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики  Экспертного коммунального унитарного предприятия "ДИЭКОС" | | | | | |
| № 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. Левкова, 24, 220007, г. Минск (Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики)** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53782-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2, пп.В.2.1-В.2.3, Приложение Ж, Приложение И; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение С, Приложение D, п.D.1 |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А, пп.А.1-А.4; ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, пп.В.2.4, п.В.3, пп.В.3.1-В.3.6, Приложение Г; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение D, п.D.2 |
| 1.3\*\*\* | 28.22/22.000 | Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта | ГОСТ Р 53782-2010 Раздел 5, п.5.4 Раздел 11, Приложение В, п.В.4 пп.В.4.5; МВИ.МН 3356-2010; МВИ.МН 584-2010; МВИ.МН 587-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 13 п.13.1.3 Приложение D п.D.2f) |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, пп.В 4.3; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 12 пп.12.4.2, Раздел 9, п.9.3 |
| 1.5\*\*\* | 28.22/26.141 | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, пп.В.4.4. |
| 1.6\*\*\* | 28.22/26.095 | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4, пп.В.4.6; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 8 п.8.3, п.8.6.6 Приложение D, п.D.2с |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта: буфер:  -энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками);  -с нелинейными характеристиками;  -с амортизированным обратным ходом;  -энергорассеивающего типа. | 28.22/39.000 | Проверка функционирования буфера | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 ; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 10 п.10.3, п.10.4, Приложение D, п.D.2, пп. D.2. l) |
| 2.2\*\*\* | Устройства безопасности лифта: -гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   -замок двери шахты | 28.22/39.000 | Проверка функционирования замков двери шахты | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В 3.5; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 7 п.7.7.1, Раздел 7 п.7.7.3.1, пп.7.7.3.1.1-7.7.3.1.4, пп.7.7.3.1.7-7.7.3.1.10, Приложение D, п.D.2а |
| 2.4\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   - ловители | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ловителей | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.24; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.8.1 Приложение D, п.D.2, пп. D.2. j), D.2. k) |
| 2.5\*\*\* | Устройства безопасности лифта:  -ограничитель скорости | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ограничителя скорости | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.1; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.9, Приложение D, п.D.2. i) |
| **ул. Советской Конституции, 30, 310, 224032, г. Брест , Брестская область (Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики (Брестское управление))** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53782-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2, пп.В.2.1-В.2.3, Приложение Ж, Приложение И; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение С, Приложение D, п.D.1 |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А, пп.А.1-А.4; ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, пп.В.2.4, п.В.3, пп.В.3.1-В.3.6, Приложение Г; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение D, п.D.2 |
| 1.3\*\*\* | 28.22/22.000 | Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта | ГОСТ Р 53782-2010 Раздел 5, п.5.4 Раздел 11, Приложение В, п.В.4 пп.В.4.5; МВИ.МН 3356-2010; МВИ.МН 584-2010; МВИ.МН 587-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 13 п.13.1.3 Приложение D п.D.2f) |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, пп.В 4.3; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 12 пп.12.4.2, Раздел 9, п.9.3 |
| 1.5\*\*\* | 28.22/26.141 | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, пп.В.4.4. |
| 1.6\*\*\* | 28.22/26.095 | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4, пп.В.4.6; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 8 п.8.3, п.8.6.6 Приложение D, п.D.2с |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта: буфер:  -энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками);  -с нелинейными характеристиками;  -с амортизированным обратным ходом;  -энергорассеивающего типа. | 28.22/39.000 | Проверка функционирования буфера | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 ; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 10 п.10.3, п.10.4, Приложение D, п.D.2, пп. D.2. l) |
| 2.2\*\*\* | Устройства безопасности лифта: -гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   -замок двери шахты | 28.22/39.000 | Проверка функционирования замков двери шахты | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В 3.5; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 7 п.7.7.1, Раздел 7 п.7.7.3.1, пп.7.7.3.1.1-7.7.3.1.4, пп.7.7.3.1.7-7.7.3.1.10, Приложение D, п.D.2а |
| 2.4\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   - ловители | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ловителей | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.24; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.8.1 Приложение D, п.D.2, пп. D.2. j), D.2. k) |
| 2.5\*\*\* | Устройства безопасности лифта:  -ограничитель скорости | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ограничителя скорости | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.1; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.9, Приложение D, п.D.2. i) |
| **ул. Максима Горького, 62, 2а, 210002, г. Витебск, Витебская область (Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики (Витебское управление))** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53782-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2, пп.В.2.1-В.2.3, Приложение Ж, Приложение И; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение С, Приложение D, п.D.1 |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А, пп.А.1-А.4; ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, пп.В.2.4, п.В.3, пп.В.3.1-В.3.6, Приложение Г; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение D, п.D.2 |
| 1.3\*\*\* | 28.22/22.000 | Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта | ГОСТ Р 53782-2010 Раздел 5, п.5.4 Раздел 11, Приложение В, п.В.4 пп.В.4.5; МВИ.МН 3356-2010; МВИ.МН 584-2010; МВИ.МН 587-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 13 п.13.1.3 Приложение D п.D.2f) |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, пп.В 4.3; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 12 пп.12.4.2, Раздел 9, п.9.3 |
| 1.5\*\*\* | 28.22/26.141 | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, пп.В.4.4. |
| 1.6\*\*\* | 28.22/26.095 | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4, пп.В.4.6; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 8 п.8.3, п.8.6.6 Приложение D, п.D.2с |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта: буфер:  -энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками);  -с нелинейными характеристиками;  -с амортизированным обратным ходом;  -энергорассеивающего типа. | 28.22/39.000 | Проверка функционирования буфера | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 ; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 10 п.10.3, п.10.4, Приложение D, п.D.2, пп. D.2. l) |
| 2.2\*\*\* | Устройства безопасности лифта: -гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   -замок двери шахты | 28.22/39.000 | Проверка функционирования замков двери шахты | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В 3.5; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 7 п.7.7.1, Раздел 7 п.7.7.3.1, пп.7.7.3.1.1-7.7.3.1.4, пп.7.7.3.1.7-7.7.3.1.10, Приложение D, п.D.2а |
| 2.4\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   - ловители | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ловителей | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.24; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.8.1 Приложение D, п.D.2, пп. D.2. j), D.2. k) |
| 2.5\*\*\* | Устройства безопасности лифта:  -ограничитель скорости | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ограничителя скорости | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.1; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.9, Приложение D, п.D.2. i) |
| **ул. Советская, 126, 206, 246028, г. Гомель, Гомельская область (Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики (Гомельское управление))** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53782-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2, пп.В.2.1-В.2.3, Приложение Ж, Приложение И; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение С, Приложение D, п.D.1 |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А, пп.А.1-А.4; ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, пп.В.2.4, п.В.3, пп.В.3.1-В.3.6, Приложение Г; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение D, п.D.2 |
| 1.3\*\*\* | 28.22/22.000 | Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта | ГОСТ Р 53782-2010 Раздел 5, п.5.4 Раздел 11, Приложение В, п.В.4 пп.В.4.5; МВИ.МН 3356-2010; МВИ.МН 584-2010; МВИ.МН 587-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 13 п.13.1.3 Приложение D п.D.2f) |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, пп.В 4.3; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 12 пп.12.4.2, Раздел 9, п.9.3 |
| 1.5\*\*\* | 28.22/26.141 | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, пп.В.4.4. |
| 1.6\*\*\* | 28.22/26.095 | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4, пп.В.4.6; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 8 п.8.3, п.8.6.6 Приложение D, п.D.2с |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта: буфер:  -энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками);  -с нелинейными характеристиками;  -с амортизированным обратным ходом;  -энергорассеивающего типа. | 28.22/39.000 | Проверка функционирования буфера | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 ; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 10 п.10.3, п.10.4, Приложение D, п.D.2, пп. D.2. l) |
| 2.2\*\*\* | Устройства безопасности лифта: -гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   -замок двери шахты | 28.22/39.000 | Проверка функционирования замков двери шахты | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В 3.5; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 7 п.7.7.1, Раздел 7 п.7.7.3.1, пп.7.7.3.1.1-7.7.3.1.4, пп.7.7.3.1.7-7.7.3.1.10, Приложение D, п.D.2а |
| 2.4\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   - ловители | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ловителей | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.24; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.8.1 Приложение D, п.D.2, пп. D.2. j), D.2. k) |
| 2.5\*\*\* | Устройства безопасности лифта:  -ограничитель скорости | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ограничителя скорости | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.1; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.9, Приложение D, п.D.2. i) |
| **ул. Максима Горького, 49, 318, 230029, г. Гродно, Гродненская область (Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики (Гродненское управление))** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53782-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2, пп.В.2.1-В.2.3, Приложение Ж, Приложение И; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение С, Приложение D, п.D.1 |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А, пп.А.1-А.4; ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, пп.В.2.4, п.В.3, пп.В.3.1-В.3.6, Приложение Г; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение D, п.D.2 |
| 1.3\*\*\* | 28.22/22.000 | Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта | ГОСТ Р 53782-2010 Раздел 5, п.5.4 Раздел 11, Приложение В, п.В.4 пп.В.4.5; МВИ.МН 3356-2010; МВИ.МН 584-2010; МВИ.МН 587-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 13 п.13.1.3 Приложение D п.D.2f) |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, пп.В 4.3; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 12 пп.12.4.2, Раздел 9, п.9.3 |
| 1.5\*\*\* | 28.22/26.141 | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, пп.В.4.4. |
| 1.6\*\*\* | 28.22/26.095 | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4, пп.В.4.6; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 8 п.8.3, п.8.6.6 Приложение D, п.D.2с |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта: буфер:  -энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками);  -с нелинейными характеристиками;  -с амортизированным обратным ходом;  -энергорассеивающего типа. | 28.22/39.000 | Проверка функционирования буфера | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 ; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 10 п.10.3, п.10.4, Приложение D, п.D.2, пп. D.2. l) |
| 2.2\*\*\* | Устройства безопасности лифта: -гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   -замок двери шахты | 28.22/39.000 | Проверка функционирования замков двери шахты | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В 3.5; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 7 п.7.7.1, Раздел 7 п.7.7.3.1, пп.7.7.3.1.1-7.7.3.1.4, пп.7.7.3.1.7-7.7.3.1.10, Приложение D, п.D.2а |
| 2.4\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   - ловители | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ловителей | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.24; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.8.1 Приложение D, п.D.2, пп. D.2. j), D.2. k) |
| 2.5\*\*\* | Устройства безопасности лифта:  -ограничитель скорости | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ограничителя скорости | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.1; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.9, Приложение D, п.D.2. i) |
| **ул. Ленинская, 13Б, 7, 212030, г. Могилев, Могилевская область (Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики (Могилевское управление))** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011; ГОСТ Р 53782-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2, пп.В.2.1-В.2.3, Приложение Ж, Приложение И; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение С, Приложение D, п.D.1 |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А, пп.А.1-А.4; ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, пп.В.2.4, п.В.3, пп.В.3.1-В.3.6, Приложение Г; СТБ ЕН 81-1-2006 Приложение D, п.D.2 |
| 1.3\*\*\* | 28.22/22.000 | Испытание изоляции электрических сетей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта | ГОСТ Р 53782-2010 Раздел 5, п.5.4 Раздел 11, Приложение В, п.В.4 пп.В.4.5; МВИ.МН 3356-2010; МВИ.МН 584-2010; МВИ.МН 587-2010; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 13 п.13.1.3 Приложение D п.D.2f) |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, пп.В 4.3; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 12 пп.12.4.2, Раздел 9, п.9.3 |
| 1.5\*\*\* | 28.22/26.141 | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, пп.В.4.4. |
| 1.6\*\*\* | 28.22/26.095 | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п. В.4, пп.В.4.6; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 8 п.8.3, п.8.6.6 Приложение D, п.D.2с |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта: буфер:  -энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками);  -с нелинейными характеристиками;  -с амортизированным обратным ходом;  -энергорассеивающего типа. | 28.22/39.000 | Проверка функционирования буфера | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 ; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 10 п.10.3, п.10.4, Приложение D, п.D.2, пп. D.2. l) |
| 2.2\*\*\* | Устройства безопасности лифта: -гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования разрывного клапана лифта с гидравлическим приводом | ТР ТС 011/2011; Правила от 01.03.2011 № 18 Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.03.2011 №18 (в редакции Постановлений МЧС РБ от 10.12.2012 №72, от 31.12.2013 №80, от 10.03.2015 №3 | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   -замок двери шахты | 28.22/39.000 | Проверка функционирования замков двери шахты | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В 3.5; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 7 п.7.7.1, Раздел 7 п.7.7.3.1, пп.7.7.3.1.1-7.7.3.1.4, пп.7.7.3.1.7-7.7.3.1.10, Приложение D, п.D.2а |
| 2.4\*\*\* | Устройства безопасности лифта:   - ловители | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ловителей | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.24; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.8.1 Приложение D, п.D.2, пп. D.2. j), D.2. k) |
| 2.5\*\*\* | Устройства безопасности лифта:  -ограничитель скорости | 28.22/39.000 | Проверка функционирования ограничителя скорости | ТР ТС 011/2011; Методические указания от 27.02.1998 № 3 Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора | ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.3, пп.В.3.1; СТБ ЕН 81-1-2006 Раздел 9 п.9.9, Приложение D, п.D.2. i) |

**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