|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0305 |
| от 02.07.1996 |
| на бланке № 0009700  на 16 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательного центра Открытого акционерного общества "Могилевский завод лифтового машиностроения" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Мира, 42, 212798, г. Могилев, Могилевская область** | | | | | |
| 1.1\*\* | Лифты электрические и их узлы, устройства управления | 28.22/40.000 | Недоступность для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта, установленного в:  - шкафах для размещения оборудования;  - машинном помещении;  - блочном помещении;  - шахте лифта, за исключением оборудования, расположенного в кабине лифта:  - визуально-измерительный контроль. | ТР ТС 011/2011 ст.4, 5, 6 Приложение 1 п. 1.1-1.6, 1.8-1.25, 1.27-1.29, 1.31, 2.1-2.5, 3.1-3.4, 3.6, 4, 5.1-5.4; ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003); ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018); ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005); ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018); ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014); ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015); ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016); ГОСТ 34488-2018; ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003); ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998); ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА |
| 1.2\*\* | Наличие мер по защите пользователей и посторонних лиц от получения травм в результате соприкосновения с движущимися частями оборудования лифта:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.3\*\* | 28.22/29.121, 28.22/36.038, 28.22/39.000, 28.22/40.000 | Наличие устройств защиты, блокировки для остановки или предотвращения движения кабины, если дверь шахты не закрыта, не заперта, дверь для технического обслуживания оборудования, аварийная дверь, крышка смотрового и аварийного люка, двери кабины не закрыты:  - визуально-измерительный контроль;  - проверка функционирования устройства защиты от непреднамеренного передвижения кабины от уровня посадочной площадки при незапертой двери шахты и незакрытой двери кабины;  - проверка функционирования механических и электрических элементов замка, их прочности и долговечности. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.7; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А.1 |
| 1.4\*\* | 28.22/29.121, 28.22/40.000 | Наличие возможности безопасной эвакуации людей из остановившейся кабины персоналом;  - визуально-измерительный контроль;  - определение усилия для ручного перемещения кабины с номинальной нагрузке;  - определение усилия , которое необходимо приложить изнутри кабины к двери кабины, для ее открытия. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.10; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.9 |
| 1.5\*\* | 28.22/40.000 | Оборудование лифта, доступное для пользователей и иных лиц, не должно иметь поверхности с неровностями, предоставляющими для них опасность:  - визуально-измерительный контроль. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА |
| 1.6\*\* | 28.22/35.063, 28.22/40.000 | Наличие средств для освещения кабины, предназначенной для перевозки людей, в том числе при перебое в электроснабжении:  - визуально-измерительный контроль;  - определение освещенности в кабине лифта. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.8 |
| 1.7\*\* | 28.22/40.000 | Наличие средств и (или) меры по предотвращению падения людей в шахту с этажных и прилегающих к шахте площадок здания (сооружения) и из кабины:  - визуально-измерительный контроль. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА |
| 1.8\*\* | Размеры дверного проема лифта должны обеспечивать безопасный вход в кабину и выход из нее на этажную площадку, безопасную загрузку и разгрузку кабины:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.9\*\* | Горизонтальное и вертикальное расстояние между порогами этажной площадки и кабины должны обеспечивать безопасный вход в кабину и выход из нее:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.10\*\* | Расстояние между элементами конструкции кабины и шахты должно исключать возможность проникновения человека в шахту при открытых дверях шахты и кабины, а также при нахождении кабины в зоне этажной площадки:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.11\*\* | 28.22/29.121, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Наличие средств по предотвращению или уменьшению усилия сдавливания человека или предмета, находящегося на пути движения автоматически закрывающейся двери кабины и (или) шахты, до пределов, снижающих опасность получения травм:  - визуально-измерительный контроль;  - определение усилия, необходимого для предотвращения закрытия автоматической двери шахты;  - определение кинетической энергии закрывающейся двери. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.4; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.5 |
| 1.12\*\* | 28.22/26.095, 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Кабина, тяговые элементы, подвеска и (или) опора кабины, противовеса, элементы их крепления, должны выдерживать нагрузки, возникающие при использовании по назначению и испытаниях лифта:  - визуально-измерительный контроль;  - проверка тяговой способности канатоведущего шкива или барабана трения;  - проверка прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, противовеса, уравновешивающего груза и их креплений;  - испытания дверей шахты и кабины лифта на сопротивление статической нагрузке;  - испытания стенок кабины лифта на сопротивление статической нагрузке;  - испытания вертикального щита под порогом кабины на сопротивление статической нагрузке;  - определение зазоров между сомкнутыми створками при приложении статической нагрузки;  - испытания крыши кабины на сопротивление статической нагрузке;  - - испытания ограждения на крыше кабины лифта на сопротивление статической нагрузке;  - испытания стеклянных панелей на удар маятником. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.1; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.6; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.3; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.5; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.11; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.3; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.8; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.2; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДД.7 |
| 1.13\*\* | 28.22/40.000 | Оборудование кабины, предназначенной для подключения к двухсторонней переговорной связи, при помощи которой пассажир может вызвать помощи извне:  - визуально-измерительный контроль. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА |
| 1.14\*\* | Наличие средств, предотвращающих пуск перегруженной кабины в режиме нормальной работы:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.15\*\* | Наличие средств, ограничивающих перемещение кабины за пределы крайних рабочих положений (этажных площадок):  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.16\*\* | 28.22/38.000, 28.22/39.000, 28.22/40.000 | Наличие средств, ограничивающих величину превышения номинальной скорости кабины при движении вниз и вверх до пределов, снижающих опасность получения травм или поломки оборудования:  - визуально-измерительный контроль;  - проверка тормозной системы;  - проверка функционирования устройства защиты от превышения скорости поднимающейся вверх кабины электрического лифта;  - испытания ограничителя скорости. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.2; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.6; ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А.3 |
| 1.17\*\* | Ловители и буфера при их срабатывании должны обеспечивать замедление движения кабины с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования:  - визуально-измерительный контроль;  - определение ускорения (замедления), кабины при эксплуатационных режимах и при экстренном торможении;  - определение замедления при посадке на буфер;   - испытания ловителей;  - испытания буферов. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.1; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДБ.4; ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА; ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А.4; ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014) Приложение А.2 |
| 1.18\*\* | 28.22/40.000 | Обеспечение воздухообмена в кабине, предназначенной для перемещения людей:  - визуально-измерительный контроль. | ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014) Приложение ДА |
| 1.19\*\* | Размеры и расположение рабочих зон для обслуживания оборудования должны быть достаточны для обеспечения безопасного выполнения работ:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.20\*\* | Наличие безопасного доступа персонала к лифтовому оборудованию:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.21\*\* | Наличие безопасного входа персонала на рабочую площадку в шахте и (или) крышку кабины и выход с нее:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.22\*\* | Рабочая площадка и (или) крыша кабины (при необходимости размещения персонала) должна выдерживать нагрузки от находящегося на ней персонала:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.23\*\* | Наличие средств и мер, снижающих риск падения персонала с рабочей площадки, находящейся в шахте, и (или) с крыши кабины:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.24\*\* | Наличие средств для остановки и управления движением кабины персоналом при проведении технического обслуживания. Указанные средства должны быть недоступны для пользователей и посторонних лиц:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.25\*\* | Наличие мер и (или) средств по предотвращению травмирования персонала элементами лифтового оборудования:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.26\*\* | Наличие средств для создания уровня освещенности зон обслуживания, достаточного для безопасного проведения работ персоналом:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.27\*\* | Наличие мер и (или) средств по обеспечению электробезопасности пользователей, иных лиц и персонала при их воздействии на аппараты управления лифтом и (или) прикосновении к токопроводящим конструкциям лифта:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.28\*\* | Наличие мер, обеспечивающих возможность пассажирам безопасно покинуть кабину при возникновении пожарной опасности в здании (сооружении):  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.29\*\* | Размеры кабины, дверного проема кабины и шахты должны обеспечивать безопасный въезд и выезд из кабины, а также размещение в кабине пользователя на кресле-коляске:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.30\*\* | Двери кабины и шахты лифта, предназначенного для транспортирования пользователя в кресле-коляске без сопровождения, должны открываться и закрываться автоматически:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.31\*\* | Кабина лифта должна оборудоваться по крайней мере одним поручнем, расположение которого должно облегчать пользователю доступ в кабину и к устройствам управления:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.32\*\* | Горизонтальное и вертикальное расстояние между порогами кабины и этажной площадки должно обеспечивать безопасный въезд в кабину и выезд из кабины пользователя на кресле-коляске:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.33\*\* | Конструкция и размещение устройств управления и сигнализации в кабине лифта и на этажной площадке должны обеспечивать безопасность и доступность лифта для инвалидов и других маломобильных групп населения:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.34\*\* | Размеры кабины и грузоподъемность лифта должны обеспечивать транспортирование пожарных с оборудованием для борьбы с пожаром и (или) спасаемых при пожаре людей:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.35\*\* | Системы управления и сигнализация должны обеспечивать работу лифта под непосредственным управлением пожарных. Иные режимы управления лифтом должны отключаться:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.36\*\* | Наличие режима управления лифтом, независимо от работы других лифтов, объединенных с ним системой группового управления:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.37\*\* | Наличие визуальной информации в кабине лифта и на основном посадочном (назначенном) этаже о местоположении кабины и направление ее движения:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.38\*\* | Наличие мер и (или) средств по эвакуации пожарных из кабины, остановившейся между этажами:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.39\*\* | Должна предусматриваться возможность для снятия сигналов с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой следующей информации:  - о срабатывании электрических устройств безопасности;  - о несанкционированном открывании дверей шахты;  - об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.40\*\* | Ограждающие конструкции купе кабины, а также отделка стен, потолка и пола должны выполняться из материалов, снижающих риск их намеренного повреждения или поджигания:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.41\*\* | Устройства управления, сигнализации, освещения в кабине и на этажных площадках должны иметь конструкцию и выполняться из материалов, снижающих риск их намеренного повреждения или поджигания:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.42\*\* | Должно предусматриваться сплошное ограждение шахты:  - визуально-измерительный контроль. |
| 1.43\*\* | Наличие средств, выводящих лифт из режима «Нормальная работа» при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме «Нормальная работа»:  - визуально-измерительный контроль. |
| 2.1\*\* | Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки. Прочие подъемники с электрическим управлением (в т.ч. подъемники строительные мачтовые) | 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/35.059, 28.22/35.063, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 Приложение №1 п.п.1-5, 7-9, 11-15, 17-30, 35-40, 46, 48, 54, 60-66, 68-70. Приложение №2 «Грузоподъемные машины» п.п.1, 3, 8, 10, 15, 16, 18, 19, 20; ГОСТ 12.1.012-2004 разд.4, 5; ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) п.п. 5.1, 5.2.2, 5.2.2.9, 5.2.2.11, 5.3, 5.4 1, 5.4.1.1, 5.4.1.3, 5.4.1.5, 5.4.2, 5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3.1-5.5.3.5, 5.5.3.7, 5.5.3.8.1, 5.5.3.8.3, 5.5.3.8.5, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 5.6.1, 5.6.2 (кроме п.5.6.2.14), 5.6.3.2, 5.6.3.3, 5.6.3.4, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3.1.1-5.7.3.1.4, 5.7.3.1.2.3, 5.7.3.1.3, 5.7.3.1.4, 5.7.4.1-5.7.4.10, 5.7.4.12, 5.7.5, 5.8 (кроме п.5.8.2.2), 5.9, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.4, 6.1, 6.2 (кроме п. 6.2.4), 6.3, 7 (кроме п. 7.1.2.8.2), Приложение В ГОСТ ISO 13857-2012 разд.4.; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п. 5.5, 6 (кроме п.6.2.4), 7.2-7.9, 10.2 | ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 5, Приложение А; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) разд. 5, 6; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разд. 4-9; ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) п.п. 5.4.3.2, 5.6.2 (кроме 5.6.2.14); ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) п.п. 5.2.2.9, 5.2.2.11, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1; ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) 5.8 (кроме 5.8.2.2); ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) п.п. 5.1, 5.2.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.1.1, 5.4.1.3, 5.4.1.5, 5.4.2, 5.4.3.1, 5.5.1, 5.5.3.1-5.5.3.5, 5.5.3.7, 5.5.3.8.5, 5.6.3.2, 5.6.3.3, 5.6.3.4, 5.7.1, 5.7.3.1.1- 5.7.3.1.4, 5.7.3.1.2.3, 5.7.3.1.3, 5.7.3.1.4, 5.7.4.1- 5.7.4.10, 5.7.4.12, 5.7.5, 5.9, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.4, 6.1, 6.2 (кроме п. 6.2.4) , 6.3, 7 (кроме п. 7.1.2.8.2), Приложение В; ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) п.п. 5.5.2, 5.5.3.8.1, 5.5.3.8.3, 5.5.6, 5.7.2; ГОСТ ISO 13857-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п. 6 (кроме п.6.2.4), 7.2-7.9, 10.2 |
| 3.1\*\* | Подъемники с электрическим управлением, в т.ч. подъемники гидравлические грузовые. (Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки). | 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/35.059, 28.22/35.063, 28.22/35.067, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 Приложение №1 п.п. 1- 5, 7, 9, 11, 12, 13, 1, 17, 18, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36 – 40, 45, 46, 47, 52, 54, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 70, Приложение №2 «Грузоподъемные машины» п.п.1, 3, 8, 10, 15, 18, 19, 20  ГОСТ 12.1.003-83 разд. 2- 4,  ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 4, 5,  ГОСТ 12.2.003-91 разд.2,  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п.п.5.2.2.10, 5.4.1.1-5.4.1.3, 5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.3.1.2, 5.5.3.1.7, 5.5.3.1.7.1, 5.5.4.1, 5.5.5, 5.5.5.1, 5.5.5.3.5, 5.5.6, 5.6, 5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.6.2.10, 5.6.2.11, 5.6.2.13, 5.6.3.5, 5.7.1.5, 5.7.3.2.1.1, 5.7.3.2.1.6, 5.7.3.3.3, 5.7.3.3.8, 5.8.7, 5.8.5, 5.8.9, 5.8.11, 5.8.12, 5.9, 5.10.2.3, 5.10.6.1, 5.10.7.1.1, 5.10.7.2.3, 5.11, 6.3, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, Приложение В,  ГОСТ EN 953-2014,  ГОСТ ЕН 1837-2002 разд. 4, 5,  ГОСТ ИСО 8995-2002 разд.5,  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п.5.5, 6 (кроме п.6.2.4), 7.2-7.9, 10.2 | ГОСТ 12.1.003-83 раздел 5; ГОСТ 12.1.050-86 разд. 3, 4; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) разд.5, 6; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разд.4-9; ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п.п. 5.5.2, 5.5.3.1.7, 5.5.3.1.7.1, 5.5.4.1, 5.5.5, 5.5.5.1, 5.5.6, 5.6.1.2; ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п.п. 5.2.2.10, 5.5.4.1, 5.5.5.3.5; ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п.п. 5.4.3.2, 5.6.2.11, 5.6.2.13, 5.7.1.5; ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п.п.5.4.1.1-5.4.1.3, 5.4.3.1, 5.5.1, 5.5.3, 5.5.3.1.2, 5.6, 5.6.1.1, 5.6.2.10, 5.6.3.5, 5.7.3.2.1.1 - 5.7.3.2.1.6, 5.7.3.3.3, 5.7.3.3.8, 5.8.7, 5.8.5, 5.8.9, 5.8.11, 5.8.12, 5.9, 5.10.2.3, 5.10.6.1, 5.10.7.1.1, 5.10.7.2.3, 5.11, 6.3, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, Приложение В; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ ЕН 1837-2002 раздел 6; ГОСТ ИСО 8995-2002 раздел 6, Приложение А; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п. 5.5, 6 (кроме п.6.2.4), 7.2-7.9, 10.2 |
| 4.1\*\* | Платформы подъемные с наклонным перемещением для инвалидов и других маломобильных групп населения. требования безопасности и доступности. (Машины и оборудование для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки. Оборудование прочее) | 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/35.059, 28.22/35.063, 28.22/35.067, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 Приложение №1 п.п.1-5, 7-15, 17-30, 33, 35-40, 45, 46, 48, 52, 53, 54, 60- 66, 68, 69, 70 Приложение №2 «Грузоподъемные машины» п.п.1, 3, 6, 8-11, 15, 16, 18, 20, 22, 24, 25; ГОСТ 12.1.003-83 разд. 2- 4; ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 4, 5; ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) п.п.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.3.3, 8.1-8.4, 8.5.1, 8.5.2.3, 8.5.4, 8.6, 8.7.1-8.7.5, 8.7.10-8.7.14, 9.1, 9.2.3, 9.3.2, 9.3.3, 9.4.2, 9.4.4-9.4.10, 10 | ГОСТ 12.1.012-2004 разд.5, Приложение А; ГОСТ 12.1.050-86 разд.3, 4; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) разд.5, 6; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разд.4-9; ГОСТ Р 55642-2013 Приложение Б; ГОСТ Р 55642-2013 Приложение Г9, Г10; ГОСТ Р 55642-2013 Приложение Б |
| 5.1\*\* | Платформы подъемные с вертикальным перемещением для инвалидов и других маломобильных групп населения. требования безопасности и доступности. (Машины и оборудование для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки, прочее. Лифты и подъемники силовые. Прочие) | 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/35.059, 28.22/35.063, 28.22/35.067, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 Приложение №1 п.п.1-5, 7-15, 17-30, 33, 36 -39, 41, 42, 46, 48, 52, 53, 54, 60- 66, 68-70 Приложение №2 «Грузоподъемные машины» п.п.1, 4, 6, 9, 10, 15, 16, 18, 20, 24; ГОСТ 12.1.003-83 разд.2-4; ГОСТ 12.1.012-2004 разд.4, 5; ГОСТ 12.2.003-91 разд.2; ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) п.п.4.1-4.12, 5.1, 5.2, 6.1-6.6, 7.1 - 7.4 (кроме п.7.3.2), 8.1 - 8.4, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.4.1-8.5.4.4, 8.6, 8.7.1-8.7.5, 8.7.11-8.7.14, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.2.2.1-9.2.2.8, 9.2.2.11, 10.1.1.3, 10.1.1.4, 10.1.2, 10.2.3, 10.2.4, 11.1-11.3, 11.4 | ГОСТ 12.1.003-83 раздел 5; ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 5, Приложение А; ГОСТ 12.1.050-86 разд.3, 4; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) разд.5, 6; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разд.4-9; ГОСТ Р 55642-2013 Приложение А; ГОСТ Р 55642-2013 Приложение А; ГОСТ Р 55642-2013 Приложения Г1, Г5, Г8, Г10, Г11 |
| 6.1\*\* | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке (эскалаторы поэтажные) | 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/35.059, 28.22/35.063, 28.22/35.067, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 Приложение №1 п.п.1-5, 7-15, 17-22, 24-30, 33 , 35, 38, 39, 40, 44, 45, 46, 48, 49, 52, 53, 54, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 70 Приложение №2 «Грузоподъемные машины» п.п.1, 3, 5, 16, 18, 20, 25; ГОСТ 12.1.003-83 разд. 2-4; ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 4, 5; ГОСТ 12.2.003-91 разд.2; ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) п.п.5.1, 5.2, 5.8.8.3, 5.3-5.9, 5.11 (кроме п.5.11.3), 7.3, 5.10, 5.12, 5.13, 5.14, 6.2, 7.2, 7.4; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п.5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.5, 7.2, 7.3, 9.1.2, 11, 12, 13, 14.2, 15, 16 | ГОСТ 12.1.003-83 раздел 5; ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 5, Приложение А; ГОСТ 12.1.050-86 разд.3, 4; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) разд.5, 6; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разд.4-9; ГОСТ 34489-2018 Приложение ДБ; ГОСТ Р 55640-2013 Приложение А; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.5, 7.2, 7.3, 9.1.2, 11, 12, 13, 14.2, 15, 16 |
| 7.1\*\* | Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки, прочие (в т.ч. мобильные подъемники с рабочими платформами) | 28.22/29.061, 28.22/29.121, 28.22/35.059, 28.22/35.067, 28.22/38.000, 28.22/40.000 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011 Приложение №1 п.п.1, 14, 15, 17, 18, 19, 31, 46, 47, 50, 52, 54, 61, 68, 70 Приложение №2 «Грузоподъемные машины» п.п.1, 6, 9, 10, 11, 15, 16, 18, 19, 20; ГОСТ 12.1.003-83 разд.2-4; ГОСТ 12.1.012-2004 разд.4, 5; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) п.п.4.1.2 (абз.3, перечисление 1, 2), 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.25, 4.4.1.2, 4.5.1.6, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7, 4.6.8, 4.7, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.4, 4.7.7, 4.7.8, 4.8, 4.9.1, 4.9.3, 4.9.9, 4.9, 4.11.1- 4.11.3, п. 4.11 , 5.1.1, 5.1.3.1, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.4.3.1, 5.1.4.4, 5.1.4.6, 6.3; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п.7.2-7.9, 9.2.5.2, 9.2.5.3, 9.2.5.4, 10.1, 10.2, 10.3 | ГОСТ 12.1.003-83 раздел 5; ГОСТ 12.1.012-2004 разд. 5, Приложение А; ГОСТ 12.1.050-86 разд.3, 4; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) разд.5, 6; ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) разд.4-9; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) п.п. 4.4.1.2, 4.5.1.6; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) п.п. 4.6.3, 4.6.5, 4.6.6, 4.6.7, 4.6.8; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) п.п.4.1.2 (абз.3, перечисление 1, 2), 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.25, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.4, 4.7, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.7.4, 4.7.7, 4.7.8, 4.8, 4.9.1, 4.9.3, 4.9.9, 4.9, 4.11.1- 4.11.3, 4.11, 5.1.1, 5.1.3.1, 5.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.4.3.1, 5.1.4.4, 5.1.4.6, 6.3; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 п.п. 7.2-7.9, 9.2.5.2, 9.2.5.3, 9.2.5.4, 10.1, 10.2, 10.3 |

**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