Приложение 13

к приказу Министерства

по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

15.01.2013 № 13

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Департамент по надзору за безопасным ведением работ впромышленности

(наименование контролирующего (надзорного) органа)

Государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов

Таможенного союза, Евразийского экономического союза в области промышленной безопасности   
(ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»)

(сфера контроля (надзора)

|  |  |
| --- | --- |
| КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ)№ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Чек-лист заполнен с |  | по |  |
| (дата начала заполнения) | (дата завершения заполнения) |

|  |
| --- |
| Чек-лист заполнен:  в ходе проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_субъекта проверки  (наименование субъекта проверки) |

Вид проверки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_субъекта проверки

(выборочная, внеплановая)

в ходе анализа представленных субъектом проверки сведений по результатам направления контрольного списка вопросов(чек-листа) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата направления контрольного списка вопросов (чек-листа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия, должность, контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

контрольный список вопросов (чек-лист)

Необходимые характеристики объекта проверяемого субъекта

Номенклатура используемой (применяемой) субъектом проверки продукции, в отношении которой заполнен контрольный список вопросов (чек-лист):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов и технических устройств, используемых (применяемых) субъектом проверки, подпадающих под действие ТР ТС 011/2011, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности(в области надзора за безопасностью подъемных сооружений и аттракционов) | Да | Нет | Количественный показатель |
| лифты электрические, за исключением малых грузовых |  |  |  |
| лифты гидравлические, за исключением малых грузовых |  |  |  |

Сведения о проверяемом субъекте

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Примечание |
| Учетный номер плательщика |  |  |
| Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) проверяемого субъекта |  |  |
| Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) |  |  |
| Место осуществления деятельности |  |  |
| Осуществляемая проверяемым субъектом деятельность в области промышленной безопасности |  |  |
| Сведения о проведенных предыдущих проверках иными контролирующими (надзорными) органами по вопросам соблюдения требований ТР ТС 011/2011 (контролирующий орган, дата проведения, принятые меры) | Были (если были, то указать контролирующий (надзорный) орган, номер и дату акта проверки, требования (предписания) об устранении нарушений) | Не было |
| Фамилия, инициалы, должность, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта |  |  |

Требования к проверяемому субъекту, предъявляемые международными договорами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, Евразийского экономического союза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень предъявляемых требований | Структурные элементы нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов | Да | Нет | Не требуется | Количествен-ный показатель | Приме-чание |
| Наличие документов, подтверждающих прохождение продукции, в отношении которой вступили в силу технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического Союза, необходимых процедур оценки соответствия, установленных техническими регламентами Таможенного союза,Евразийского экономического Союза | пункт 2 статьи 53 [1] |  |  |  |  |  |
| Продукция промаркирована единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, Евразийского экономического Союза | пункт 6 Приложения № 9 [1] |  |  |  |  |  |
| Подтверждение соответствия продукции проведено органом по оценке соответствия, включенным в единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического Союза) | пункт 5 Приложения № 9 [1] |  |  |  |  |  |
| Сертификат соответствия (декларация о соответствии) требованиямтехнического регламента Таможенного союза, Евразийского экономического союза оформлены по единой форме сертификата соответствия (декларации о соответствии) | пункт 7 Приложения № 9 [1] |  |  |  |  |  |
| Укомплектован ли лифт сопроводительной документацией на государственном языке государства - члена Таможенного союза и (или) на русском языке | абзац 1 п. 3 статьи 3 [2] |  |  |  |  |  |
| Укомплектованы ли устройства безопасности лифтов сопроводительной документацией на государственном языке государства - члена Таможенного союза и (или) на русском языке | абзац 1 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сопроводительной документации на лифт руководство (инструкция) по эксплуатации | абзац 2 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сопроводительной документации на лифт паспорт лифта | абзац 2 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сопроводительной документации на лифт монтажный чертеж | абзац 2 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сопроводительной документации на лифт принципиальная электрическая схема с перечнем элементов | абзац 2 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сопроводительной документации на лифт принципиальная гидравлическая схема | абзац 2 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  | для гидрав-лических лифтов |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации инструкции по монтажу лифта | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в инструкции по монтажу указания по наладке | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в инструкции по монтажу указания по регулировке | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в инструкции по монтажу указания по порядку проведения испытаний и проверок | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая ввод в эксплуатацию | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая применение по назначению | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая техническое обслуживание | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая освидетельствование | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая осмотр | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая ремонт | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по использованию и меры по обеспечению безопасности лифтов в период эксплуатации, включая испытания | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации перечень быстроизнашиваемыхдеталей | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации методы безопасной эвакуации людей из кабины | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в руководстве (инструкции) по эксплуатации указания по выводу лифта из эксплуатации перед утилизацией | абзац 3 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли информация, размещенная в кабине или на кабине, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак; идентификационный (заводской) номер лифта; год изготовления | п. 4 статьи 3 [2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли на устройствах безопасности лифта информация, содержащая наименование изготовителя и (или) его товарный знак | п. 5 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли на устройствах безопасности лифта информация, содержащая идентификационный номер устройства | п. 5 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в технической документации на лифт и на его маркировке Класс энергетической эффективности | абзац 2 п.1 статьи 4[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли сертификат соответствия Таможенного союза на соответствие лифта требованиям ТР ТС 011/2011 | п.1 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли сертификат соответствия Таможенного союза на соответствие ограничителя скорости лифта требованиям ТР ТС 011/2011 | п.1 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли сертификат соответствия Таможенного союза на соответствие буфера лифта требованиям ТР ТС 011/2011 | п.1 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли сертификат соответствия Таможенного союза на соответствие замков дверей шахты лифта требованиям ТР ТС 011/2011 | п.1 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли сертификат соответствия Таможенного союза на соответствие ловителей лифта требованиям ТР ТС 011/2011 | п.1 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли сертификат соответствия Таможенного союза на соответствие гидроаппарата безопасности (разрывного клапана) лифта требованиям ТР ТС 011/2011 | п.1 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сопроводительной документации на лифт копии сертификата на противопожарные двери | абзац 2 п. 3 статьи 3[2] |  |  |  |  |  |
| Проводилась ли сертификация лифта и устройств безопасности лифта, указанных в приложении 2 к ТР ТС 011/2011, органом по сертификации, аккредитованным в установленном порядке | подпункт 2.1. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Проводилась ли обязательная сертификация лифта и устройств безопасности лифта, предназначенных для серийного выпуска, по схеме 1с, указанной в приложении 3 к ТР ТС 011/2011 | подпункт 2.2. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Проводилась ли обязательная сертификация лифта разового изготовления, устройства безопасности лифта разового изготовления, лифта из единовременно изготавливаемой партии и устройства безопасности лифта из единовременно изготавливаемой партии по схеме 3с (для единовременно изготавливаемой партии) и схеме 4с (для разового изготовления), указанным в приложении 3 к ТР ТС 011/2011 | подпункт 2.3. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Проводились ли исследования (испытания) и измерения при обязательной сертификации лифтов и устройств безопасности лифтов аккредитованной в установленном порядке испытательной лабораторией (центром) | подпункт 2.11. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения лифта | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения лебедки | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения отипе (модели), изготовителе, стране происхождения гидроагрегата | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения отипе (модели), изготовителе, стране происхождения системы управления (контроллере) | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения отипе (модели), изготовителе, стране происхождения привода дверей кабины | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения отипе (модели), изготовителе, стране происхождения дверей шахты | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения отипе (модели), изготовителе, стране происхождения замков дверей шахты | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения ловителей | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения отипе (модели), изготовителе, стране происхождения ограничителя скорости | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения буфера | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли в сертификате соответствия и его приложении сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения гидроаппарата безопасности | подпункт 2.12. пункта 2 статьи 6[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на лифте, соответствующем требованиям безопасности и прошедшим процедуру подтверждения соответствия | п. 1 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на буфере, соответствующем требованиям безопасности и прошедшим процедуру подтверждения соответствия | п. 1 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на ловителе, соответствующем требованиям безопасности и прошедшим процедуру подтверждения соответствия | п. 1 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на ограничителе скорости, соответствующем требованиям безопасности и прошедшим процедуру подтверждения соответствия | п. 1 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на замках дверей шахты, соответствующих требованиям безопасности и прошедших процедуру подтверждения соответствия | п. 1 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на гидроаппарате безопасности, соответствующем требованиям безопасности и прошедшим процедуру подтверждения соответствия | п. 1 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Соответствует ли единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза установленным требованиям |  |  |  |  |  | Положе-ние о едином знаке обраще-нияпродук-ции на рынке госу-дарств-членов ТС |
| Нанесен ли единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза на каждый лифт и устройства безопасности лифта | п. 3 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Нанесенный единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза обеспечивает ли четкое и ясное изображение в течение всего срока службы лифта | п. 5 статьи 7[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивается ли недоступность для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта, устанавливаемого в шкафах для размещения оборудования | подпункт 1.1. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивается ли недоступность для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта, устанавливаемого в шахте лифта, за исключением оборудования, расположенного в кабине лифта | подпункт 1.1. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Предусмотрены ли меры по защите пользователей и посторонних лиц от получения травм в результате соприкосновения с движущимися частями оборудования лифта | подпункт 1.2. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли устройства защиты, блокировки для остановки или предотвращения движения кабины, если дверь шахты не закрыта, не заперта | подпункт 1.3. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  | Данное требова-ние не относит-ся к предварительному открыва-ниюавтома-тических дверей при подходе кабины к этажной площад-ке и предус-мотрен-ному в констру-кции лифта режиму доводки кабины до уровня этажной площад-ки при загрузке/ разгруз-ке |
| Есть ли устройства защиты, блокировки для остановки или предотвращения движения кабины, в случае если дверь для технического обслуживания оборудования не закрыта | подпункт 1.3. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли устройства защиты, блокировки для остановки или предотвращения движения кабины, если аварийная дверь не закрыта | подпункт 1.3. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли устройства защиты, блокировки для остановки или предотвращения движения кабины, если крышка смотрового и аварийного люка не закрыты | подпункт 1.3. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли устройства 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, дверь кабины не закрыты | подпункт 1.3. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  | Данное требова-ние не относит-ся к предварительному открыва-ниюавтома-тических дверей при подходе кабины к этажной площад-ке и предус-мотрен-ному в констру-кциилифта режиму доводки кабины до уровня этажной площад-ки при загрузке/ разгруз-ке |
| Есть ли устройства защиты, блокировки для остановки или предотвращения движения кабины, если дверь кабины не закрыта | подпункт 1.3. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  | Данное требова-ние не относит-ся к предварительному открыва-ниюавтома-тических дверей при подходе кабины к этажной площад-ке и предус-мотрен-ному в констру-кции лифта режиму доводки кабины до уровня этажной площад-ки при загрузке/ разгруз-ке |
| Существует ли возможность безопасной эвакуации людей из остановившейся кабины персоналом | подпункт 1.4. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Имеет ли оборудование лифта, доступное для пользователей и иных лиц, неровности, представляющие опасность | подпункт 1.5. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли средства для освещения кабины, предназначенной для перевозки людей, в том числе при перебое в электроснабжении | подпункт 1.6. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Соответствует ли оборудование лифта климатическим условиям, в которых предполагается эксплуатация лифта | подпункт 1.7. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Соответствует ли оборудование лифта сейсмическим условиям, в которых предполагается эксплуатация лифта | подпункт 1.7. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| В наличии ли средства и (или) меры по предотвращению падения людей в шахту с этажных и прилегающих к шахте площадок здания (сооружения) и из кабины | подпункт 1.8. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивает ли размер дверного проема лифта безопасный вход в кабину и выход из нее на этажную площадку, безопасную загрузку и разгрузку кабины | подпункт 1.9. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивают ли горизонтальное и вертикальное расстояни~~я~~ между порогами этажной площадки и кабины безопасныйвход в кабину и выход из нее | подпункт 1.10. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивает ли расстояние между элементами конструкции кабины и шахты возможность проникновения человека в шахту при открытых дверях шахты и кабины, а также при нахождении кабины в зоне этажной площадки | подпункт 1.11. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли средства 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 | подпункт 1.12. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Выдерживает ли кабина, тяговые элементы, подвески и (или) опоры кабины, противовес, элементы их крепления нагрузки, возникающие при использовании по назначению и испытаниях лифта | подпункт 1.13. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Оборудована ли кабина средствами для подключения к двусторонней переговорной связи, при помощи которой пассажир может вызвать помощь извне | подпункт 1.14. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| В наличии ли средства, предотвращающие пуск перегруженной кабины в режиме нормальной работы | подпункт 1.15. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли устройства, ограничивающие перемещение кабины за пределы крайних рабочих положений (этажных площадок) | подпункт 1.16. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли устройства, ограничивающие величину превышения номинальной скорости кабины при движении вниз до пределов, снижающих опасность получения травм или поломки оборудования | подпункт 1.17. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивают ли ловители и буфера при их срабатывании замедление движения кабины с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования | подпункт 1.18. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивается ли воздухообмен в кабине, предназначенной для перемещения людей | подпункт 1.19. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Достаточны ли размеры и расположение рабочих зон для безопасного обслуживания оборудования | подпункт 1.20. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивается ли безопасный доступ персонала к лифтовому оборудованию | подпункт 1.21. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли безопасный вход персонала на рабочую площадку в шахте и (или) на крыше кабины и выход с нее | подпункт 1.22. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Обеспечивает ли рабочая площадка и (или) крыша кабины (при необходимости размещения персонала) нагрузки от находящегося на ней персонала | подпункт 1.23. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| В наличии ли средства и меры, снижающие риск падения персонала с рабочей площадки, находящейся в шахте, и (или) с крыши кабины | подпункт 1.24. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли средства для остановки и управления движением кабины персоналом при проведении технического обслуживания | подпункт 1.25. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли средства для перемещения персонала по шахте на кабине на безопасной скорости и остановки кабины персоналом. Указанные средства должны быть недоступны для пользователей и посторонних лиц | подпункт 1.25. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли средства для предотвращения травмирования находящегося в шахте лифта персонала при неконтролируемом движении частей лифта | подпункт 1.26. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| В наличии ли меры и (или) средства по предотвращению травмирования персонала элементами лифтового оборудования: ремнями, шкивами, блоками, выступающим валом двигателя, шестернями, звездочками, приводными цепями при их движении | подпункт 1.27. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Есть ли средства для создания уровня освещенности зон обслуживания, достаточного для безопасного проведения работ персоналом | подпункт 1.28. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| В наличии ли меры и (или) средства по обеспечению электробезопасности пользователей, иных лиц и персонала при их воздействии на аппараты управления лифтом и (или) прикосновении к токопроводящим конструкциям лифта | подпункт 1.29. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Разработаны ли меры, обеспечивающие возможность пассажирам безопасно покинуть кабину при возникновении пожарной опасности в здании (сооружении) | подпункт 1.31. пункта 1 приложения 1[2] |  |  |  |  |  |
| Размеры кабины, дверного проема кабины и шахты должны обеспечивать безопасный въезд и выезд из кабины, а также размещение в кабине пользователя на кресле-коляске | подпункт 2.1. пункта 2 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для перевоз-киинвали-дов и маломо-бильных групп населе-ния |
| Открываются и закрываются ли автоматически двери кабины и шахты лифта, предназначенного для транспортирования пользователя в кресле-коляске без сопровождающих | подпункт 2.2. пункта 2 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для перевоз-киинвали-дов и маломо-бильных групп населе-ния |
| Оборудована ли кабина лифта по крайней мере одним поручнем, расположение которого должно облегчать пользователю доступ в кабину и к устройствам управления | подпункт 2.3. пункта 2 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для перевоз-киинвали-дов и маломо-бильных групп населе-ния |
| Обеспечивает ли горизонтальное и вертикальное расстояние между порогами кабины и этажной площадки безопасные въезд в кабину и выезд из кабины пользователя на кресле-коляске | подпункт 2.4. пункта 2 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для перевоз-киинвали-дов и маломо-бильных групп населе-ния |
| Обеспечена ли безопасность и доступность лифта для инвалидов и других маломобильных групп населения в части конструкции и размещения устройств управления и сигнализации (звуковой и световой) в кабине лифта и на этажной площадке | подпункт 2.5. пункта 2 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для перевоз-киинвали-дов и маломо-бильных групп населе-ния |
| Обеспечивают ли размеры кабины и грузоподъемность лифта транспортирование пожарных с оборудованием для борьбы с пожаром и (или) спасаемых при пожаре людей | подпункт 3.1. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Обеспечивают ли системы управления лифта непосредственное управление лифта пожарным при отключении иных режимов управления | подпункт 3.2. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Есть ли режим управления лифтом пожарными независимо от работы других лифтов, объединенных с ним системой группового управления | подпункт 3.3. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Есть ли визуальная информация в кабине лифта и на основном посадочном (назначенном) этаже о местоположении кабины и направлении ее движения | подпункт 3.4. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Являются ли двери шахты лифта противопожарными, предел огнестойкости которых устанавливается в соответствии с требованиями к пожарной безопасности зданий (сооружений) | подпункт 3.5. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Предусмотрены ли меры и (или) средства для эвакуации пожарных из кабины лифта, остановившегося между этажами | подпункт 3.6. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Используются ли в конструкции купе кабины материалы, снижающие риск возникновения пожарной опасности по применимым показателям горючести, воспламеняемости, дымообразующей способности, распространения пламени и токсичности при горении | подпункт 3.7. пункта 3 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, обеспе-чиваю-щих транс-портиро-вание пожар-ных во время пожара |
| Предусмотрена ли возможность для снятия сигналов с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой информации о срабатывании электрических цепей безопасности | абзац 3 пункта 4 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для подклю-чения к устрой-ствудиспет-черского контроля |
| Предусмотрена ли возможность для снятия сигналов с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой информации о несанкционированном открывании дверей шахты | абзац 4 пункта 4 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для подклю-чения к устрой-ствудиспет-черского контроля |
| Предусмотрена ли возможность для снятия сигналов с целью передачи от лифта к устройству диспетчерского контроля за его работой информации об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения | абзац 5 пункта 4 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для подклю-чения к устрой-ствудиспет-черского контроля |
| Есть ли ограждающие конструкции купе кабины, а также выполнены ли стены, потолок и пол из материалов, снижающих риск их намеренного повреждения или поджигания | подпункт 5.1. пункта 5 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для установ-ки в зданиях и сооруже-ниях в которых возмож-но предна-меренноеповреж-дениелифтово-гооборудо-вания |
| Есть ли устройства управления, сигнализации, освещения в кабине и на этажных площадках, имеют ли они конструкцию и выполнены ли они из материалов, снижающих риск их намеренного повреждения или поджигания | подпункт 5.2. пункта 5 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для установ-ки в зданиях и сооруже-ниях в которых возмож-но предна-меренноеповреж-дениелифтово-гооборудо-вания |
| Есть ли средства, выводящие лифт из режима "Нормальная работа" при несанкционированном открытии дверей шахты при отсутствии кабины на этаже в режиме "Нормальная работа" | подпункт 5.4. пункта 5 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для установ-ки в зданиях и сооруже-ниях в которых возмож-но предна-меренноеповреж-дениелифтово-гооборудо-вания |
| Предусмотрен ли возврат в режим "Нормальная работа" при несанкционированном открытии дверей шахты только обслуживающим персоналом | подпункт 5.4. пункта 5 приложения 1[2] |  |  |  |  | Для лифтов, предназ-начен-ных для установ-ки в зданиях и сооруже-ниях в которых возмож-но предна-меренноеповреж-дениелифтово-гооборудо-вания |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (подпись) (инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки)

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г.

(дата подписания проверяющим чек-листа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# (подпись) (инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта)

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г.

(дата подписания представителем проверяемого субъекта чек-листа)

Перечень международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, Евразийского экономического союза в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

1. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

2. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), принят решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 № 824.

Пояснения по заполнению контрольного списка вопросов (чек-листа):

в позиции «ДА» проставляется отметка - если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в позиции «НЕТ» проставляется отметка - если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в позиции «Не требуется» проставляется отметка - если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту;

в позиции «Количественный показатель» проставляется количественный показатель – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в позиции «Примечание» отражаются поясняющие записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений.