

**О внесении изменений и дополнения в некоторые приказы в области промышленной безопасности**

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 2 октября 2025 года № 434. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 октября 2025 года № 37056

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. перечень.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов в области промышленной безопасности (далее – Перечень), в которые вносятся изменения и дополнение.

      2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением абзацев третьего, четвертого, пятого, шестого, седьмого и восьмого пункта 4 Перечня, которые вводятся с 1 января 2026 года.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр по чрезвычайным ситуациям**Республики Казахстан*
 |
*Ч. Аринов*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности

и строительства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |

 **Перечень некоторых приказов в области промышленной безопасности, в которые вносятся изменения и дополнение**

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 300 "Об утверждении Правил определения общего уровня опасности опасного производственного объекта" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10242) следующие изменения:

      в Правилах определения общего уровня опасности опасного производственного объекта, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 изложить в следующей редакции:

      "2. Определение общего уровня опасности опасного производственного объекта проводится с целью оценки состояния защищенности физических и юридических лиц, окружающей среды от вредного воздействия опасных производственных факторов путем мониторинга промышленной безопасности, осуществляемых ответственным лицом опасного производственного объекта и территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      "7. Информация по общему уровню опасности опасного производственного объекта ежегодно представляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, не позднее 15 января следующего за отчетным годом, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.".

      2. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 301 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10225) следующее изменение:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности при обращении с источниками ионизирующего излучения, утвержденных указанным приказом:

      пункт 115 изложить в следующей редакции:

      "115. Во всех случаях установления факта радиационной аварии, администрация организации немедленно информирует территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а также другие государственные органы, уполномоченные осуществлять государственное управление, контроль в области обеспечения безопасности.".

      3. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10244) следующие изменения и дополнение:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утвержденных указанным приказом:

      в пункте 30:

      части четвертую и пятую изложить в следующей редакции:

      "Один экземпляр протокола приема экзаменов передается территориальному подразделению ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, что является основанием для оформления организацией Единой книжки и его регистрации.

      Единая книжка подписывается председателем квалификационной комиссии, представителем предприятия учебной организации. Их подписи заверяются печатью территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      часть седьмую изложить в следующей редакции:

      "Единая книжка изымается у лица, допустившего нарушение, если он допустил нарушение установленного порядка хранения, транспортирования, использования или учета ВМ, которое привело или могло привести к несчастному случаю, утрате ВМ или аварии, на основании предписания, выданного территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности и (или) приказа руководителя организации.";

      части девятую и десятую изложить в следующей редакции:

      "Изъятые Единые книжки вместе с приказом руководителя организации, в течение 5 рабочих дней после подписания приказа, официальным письмом направляются в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности для уничтожения.

      Территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности в течение суток после получения сообщения об изъятии Единой книжки, направляет приказ руководителя организации об изъятии Единой книжки, в остальные территориальные подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      часть тринадцатую изложить в следующей редакции:

      "Уничтожение Единых книжек проводится комиссией территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности с оформлением акта (в произвольной форме).";

      часть третью пункта 48 изложить в следующей редакции:

      "Погрузочно-разгрузочная площадка принимается в эксплуатацию комиссией организации с участием представителей территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац второй пункта 85 изложить в следующей редакции:

      "Места хранения ВМ (кроме передвижных складов, ящиков и сейфов сменного хранения ВМ, размещаемых вблизи мест ведения взрывных работ) принимаются в эксплуатацию комиссией по оценке соответствия места хранения установленным требованиям настоящих Правил и проектной документации, в которую входят представители организации – владельца и территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Приемка оформляется актом.";

      в пункте 95:

      абзац первый подпункта 1) изложить в следующей редакции:

      "1) бумажный вариант журнала учета прихода и расхода ВМ пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляется печатью или пломбой территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац первый подпункта 2) изложить в следующей редакции:

      "2) бумажный вариант журнал учета выдачи и возврата ВМ пронумеровывается, прошнуровывается и скрепляется печатью или пломбой территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      пункт 105 исключить;

      пункт 123 изложить в следующей редакции:

      "123. Уничтожение ВМ, проводится по письменному распоряжению технического руководителя организации взрыванием, сжиганием или растворением в воде в соответствии с технологическим регламентом.

      О каждом уничтожении ВМ с указанием планируемой даты и места производства уничтожения ВМ организация сообщает письменно (в произвольной форме) в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

      Территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности о данном уничтожении ВМ в течении двух часов после получения сообщения информирует территориальные органы внутренних дел и национальной безопасности.

      Для обеспечения полного уничтожения ВМ, организацией создается комиссия в составе не менее 5 (пяти) человек из числа:

      1) персонала, выполняющего соответствующие операции;

      2) руководителя этих работ;

      3) территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности;

      4) территориального органа внутренних дел;

      5) территориального органа национальной безопасности.

      Территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, территориальные органы внутренних дел и национальной безопасности в течении суток после получения сообщения об уничтожении ВМ извещают руководителя организации о лицах, которые примут участие в составе комиссии для обеспечения контроля за полным уничтожением ВМ.

      Не предоставление кандидатуры или в случаях фактического отсутствия представителя одного из вышеуказанных государственных органов, не препятствует комиссии начать работу.

      По окончании уничтожения ВМ комиссия, визуально убеждается в полном уничтожении изделий с ВВ.

      После каждого уничтожения ВМ составляется акт (в произвольной форме) с указанием количества и наименования уничтоженных ВМ, причин и способа уничтожения. Акт составляется в двух экземплярах, один экземпляр акта хранится на складе ВМ, второй передается в бухгалтерию организации.";

      абзац первый пункта 184 изложить в следующей редакции:

      "184. Ведение взрывных работ с использованием взрывчатых веществ и изделий на их основе в промышленных целях, производится на основании разрешения на производство взрывных работ выданного территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Условия выданного разрешения изменять не допускается. Порядок выдачи разрешения на производство взрывных работ определяется Правилами выдачи разрешений на производство взрывных работ, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 350 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10273).";

      пункт 501 изложить в следующей редакции:

      "501. Обо всех происшедших авариях, оставленных геофизических приборах и аппаратах непосредственно в скважине составляется акт. Об аварии, возникновении аварийной ситуации извещается профессиональная аварийно-спасательная служба в области промышленной безопасности, территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, а при возникновении опасных производственных факторов – население, попадающее в расчетную зону чрезвычайной ситуации.";

      абзац второй пункта 700 изложить в следующей редакции:

      "Под утратой ВМ понимаются хищения, разбрасывания и потери (в том числе потери качества) ВМ в результате нарушения порядка хранения, перевозки, использования или учета, а также случаи выявления недостачи или излишков ВМ.";

      пункт 701 изложить в следующей редакции:

      "701. В организациях определяется последовательность извещения руководителя обо всех случаях утраты ВМ.

      Руководитель организации о факте утраты ВМ немедленно информирует территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

      Территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности о факте утраты ВМ после получения сообщения в течение двух часов сообщает в территориальные органы внутренних дел и национальной безопасности.

      Руководитель организации обеспечивает сохранность производственной обстановки, документов и обстоятельств, связанных с фактом утраты ВМ, до прибытия комиссии прекращает на месте происшествия все работы, кроме связанных с предупреждением возможных дальнейших утрат ВМ, со спасением людей или ликвидацией аварийной ситуации, принимает меры к розыску и возвращению утраченных ВМ.";

      дополнить пунктом 701-1 следующего содержания:

      "701-1. Для установления обстоятельств и причин утраты ВМ, уполномоченным органом в области промышленной безопасности или территориальным подразделением его ведомства создается комиссия во главе с его представителем, в составе не менее 5 (пяти) человек с привлечением представителей:

      1) местного исполнительного органа;

      2) организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

      3) профессиональной аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности;

      4) территориальных органов внутренних дел;

      5) территориальных органов национальной безопасности.

      Не предоставление кандидатуры или в случаях фактического отсутствия представителя одного из вышеуказанных государственных органов, не препятствует комиссии начать работу. По итогам работы комиссии составляется акт об установлении обстоятельств и причин утраты ВМ.";

      пункт 702 изложить в следующей редакции:

      "702. Техническое расследование утрат ВМ осуществляется аналогично порядку расследования аварий, установленному Главой 15 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите".";

      приложение 4 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Перечню.

      4. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 347 "Об утверждении Правил обслуживания организаций, владеющих и (или) эксплуатирующих опасные производственные объекты, профессиональными аварийно-спасательными службами в области промышленной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10252) следующие изменения:

      в Правилах обслуживания организаций, владеющих и (или) эксплуатирующих опасные производственные объекты, профессиональными аварийно-спасательными службами в области промышленной безопасности, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 изложить в следующей редакции:

      "2. Действие настоящих Правил распространяется на профессиональные аварийно-спасательные службы в области промышленной безопасности.";

      в пункте 5:

      подпункт 3) изложить в следующей редакции:

      "3) профессиональная аварийно-спасательная служба в области промышленной безопасности – аварийно-спасательная служба, предназначенная для проведения горноспасательных, газоспасательных, противофонтанных работ на опасных производственных объектах с постоянным ведением профилактических работ;";

      подпункт 4) исключить;

      пункт 29 изложить в следующей редакции:

      "29. По обнаруженным при проведении профилактических работ нарушениям требований законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, в том числе противопожарной защиты при проведении горноспасательных работ, отличиям ПЛА действительному положению на обслуживаемом опасном производственном объекте руководитель оперативного подразделения профессиональной аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности в письменной форме информирует руководство организации, владеющей и (или) эксплуатирующей опасные производственные объекты, о необходимости устранения выявленных нарушений в срок не позднее трех рабочих дней. В случае не устранения нарушений в установленные сроки руководитель подразделения профессиональной аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности уведомляет об этом территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.".

      5. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 351 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов угольных шахт" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10255), следующие изменения:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов угольных шахт, утвержденных указанным приказом:

      абзац восьмой пункта 10 изложить в следующей редакции:

      "О снятии подписи командир отряда ПАСС ОПБ письменно ставит в известность (технического) руководителя шахты, технического руководителя организации и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац пятый пункта 122 изложить в следующей редакции:

      "О вскрытии изолированных выработок сообщается территориальному подразделению ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац второй пункта 139 изложить в следующей редакции:

      "О внезапных остановках вентиляторной установки, вызванных ее неисправностью или прекращением подачи электроэнергии, немедленно сообщается горному диспетчеру, который ставит в известность технического руководителя шахты, главного механика, начальника участка ВТБ шахты, подразделение ПАСС ОПБ, обслуживающего шахту, и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац седьмой пункта 150 изложить в следующей редакции:

      "Расследование аварийных загазирования производится комиссией с участием представителя территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Мероприятия, разработанные при расследовании загазирований, обязательны к исполнению.";

      абзац первый пункта 158 изложить в следующей редакции:

      "158. О каждом случае прорыва метана из почвы горной выработки или суфлярного выделения технический руководитель шахты сообщает территориальному подразделению ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Указанные случаи регистрируются в Журнале замеров метана и учета загазирований по форме согласно приложению 10 к настоящим Правилам.";

      подпункт 2) пункта 515 изложить в следующей редакции:

      "2) для передвижных электроприемников - не выше 1200 Вольт. В отдельных случаях по согласованию с территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности допускается применение напряжения 3 300, 6 000 или 10 000 Вольт;".

      6. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 352 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10247), следующие изменения:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы, утвержденных указанным приказом:

      пункт 676 изложить в следующей редакции:

      "676. О каждом случае горного удара и микроудара руководитель шахты сообщает территориальному подразделению ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      пункт 685 изложить в следующей редакции:

      "685. По итогам года организация, ведущая исследования по горным ударам на шахте, предоставляет в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности обзорную (аналитическую) информацию по горно-тектоническим ударам, горным ударам и микроударам.".

      7. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 12 декабря 2014 года № 353 "Об утверждении Правил идентификации опасных производственных объектов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10310) следующее изменение:

      в Правилах идентификации опасных производственных объектов, утвержденных указанным приказом:

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      "7. По результатам идентификации организация предоставляет в течение пятнадцати рабочих дней информацию в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.".

      8. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 355 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10250) следующие изменения:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности, утвержденных указанным приказом:

      подпункт 3) пункта 26 изложить в следующей редакции:

      "3) схема оповещения с указанием номеров телефонов территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, территориального органа уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, медицинской службы и АСС;";

      пункт 42 изложить в следующей редакции:

      "42. Бурение скважины может быть начато при законченной монтажом буровой установке и приемке ее комиссией, назначенной приказом по предприятию. В работе комиссии принимает участие представитель территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Сообщение о дате работы комиссии направляется в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности за 5 календарных дней до начала работы комиссии.

      В случае неявки представителя территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, комиссия осуществляет приемку буровой установки без его участия.".

      9. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10303) следующие изменения:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, утвержденных указанным приказом:

      в пункт 1 вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется;

      пункт 238 изложить в следующей редакции:

      "238. Сосуды, стоящие на учете в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности и в местном исполнительном органе, не устанавливаются в жилых, общественных и бытовых зданиях, в примыкающих к ним помещениях.";

      пункт 265 изложить в следующей редакции:

      "265. Техническое освидетельствование сосудов, цистерн, бочек и баллонов, не подлежащих постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности и в местном исполнительном органе, проводится лицом, ответственным по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией сосудов, а на наполнительных станциях, ремонтно-испытательных пунктах назначенным для этих целей инженерно-техническим работником.";

      абзац первый пункта 266 изложить в следующей редакции:

      "266. Техническое освидетельствование сосудов, цистерн и баллонов, подлежащих постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, организовывает ответственный по надзору за техническим состоянием и эксплуатацией сосудов и проводится аттестованной организацией при участии государственного инспектора по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а подлежащих постановке на учет в местном исполнительном органе с участием государственного инспектора городов республиканского значения, столицы, районов (городов областного значения) по государственному контролю и надзору за безопасной эксплуатацией опасных технических устройств на объектах социальной инфраструктуры (далее - государственный инспектор по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности местного исполнительного органа).";

      пункт 267 изложить в следующей редакции:

      "267. Техническое освидетельствование сосудов, эксплуатируемые на опасных производственных объектах, проводится до постановки на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а эксплуатируемые на объектах социальной инфраструктуры техническое освидетельствование сосудов проводится до постановки на учет в местном исполнительном органе.";

      пункт 348 изложить в следующей редакции:

      "348. Освидетельствование баллонов производится наполнительными станциями и испытательными пунктами при наличии у них:

      1) производственные помещения, технические средства, обеспечивающие качественное произведение освидетельствования;

      2) приказ о назначении лиц, обеспечивающих проведение освидетельствования из числа инженерно-технического работника, имеющих соответствующую подготовку;

      3) технологическом регламенте по проведению технического освидетельствования баллонов.

      В территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности регистрируется клеймо с соответствующим шрифтом, присвоенной организации.";

      пункт 883 изложить в следующей редакции:

      "883. В территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности не подлежат постановке на учет котлы, у которых (t - 100) V < 5, где t - температура насыщенного пара при рабочем давлении, оС; V - водяной объем котла, м3.";

      абзац первый пункта 893 изложить в следующей редакции:

      "893. Техническое освидетельствование котла подлежащего постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, техническое освидетельствование организовывает лицо ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов и проводится аттестованной организацией при участии государственного инспектора по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а котел подлежащий постановке на учет в местном исполнительном органе, с участием государственного инспектора по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности местного исполнительного органа.";

      пункт 1303 изложить в следующей редакции:

      "1303. Стоящие на учете в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, и в местном исполнительном органе трубопроводы подвергаются техническому освидетельствованию аттестованной организацией, в следующие сроки:

      1) наружному осмотру и гидравлическому испытанию - перед пуском вновь смонтированного трубопровода;

      2) наружному осмотру - не реже одного раза в три года;

      3) наружному осмотру и гидравлическому испытанию - после ремонта, связанного со сваркой и при пуске трубопровода после нахождения его в состоянии консервации свыше двух лет.";

      абзац первый пункта 1303-1 изложить в следующей редакции:

      "1303-1. Техническое освидетельствование трубопровода подлежащего постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, техническое освидетельствование организовывает лицо ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов и проводится аттестованной организацией при участии государственного инспектора по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности уполномоченного органа в области промышленной безопасности, а трубопровод подлежащий постановке на учет в местном исполнительном органе, с участием государственного инспектора по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности местного исполнительного органа.".

      10. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 359 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10332) следующие изменения:

      в Правилах обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, утвержденных указанным приказом:

      пункты 63 и 64 изложить в следующей редакции:

      "63. Грузоподъемные краны, не подлежащие постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, съемные грузозахватные приспособления юридическим, физическим лицом или организацией, эксплуатирующей грузоподъемный кран, ставятся на внутренний учет.

      Им присваивается учетный номер и под этим номером записываются в журнал учета нерегистрируемых грузоподъемных механизма и съемных грузозахватных приспособлений.

      64. Вновь установленный лифт или лифт после реконструкции (модернизации), кроме грузового малого, до ввода в эксплуатацию ставится на учет (регистрируется) в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

      Грузовой малый лифт ставится на внутренний учет.";

      пункт 77 изложить в следующей редакции:

      "77. Все подъемники, перечисленные в подпункте 3) пункта 2 главы 1 настоящих Правил до ввода в эксплуатацию ставятся на учет (регистрируются) в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац третий пункта 82 изложить в следующей редакции:

      "проводит освидетельствование грузоподъемных кранов и оформляет записи в паспорте крана разрешающие их эксплуатацию в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, ведет учет и проводит технические освидетельствования грузоподъемных кранов, не подлежащим постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, съемных грузозахватных приспособлений, если указанные функции не возложены на других ответственных лиц;";

      абзац восьмой пункта 83 изложить в следующей редакции:

      "отсутствии паспорта или сведений о постановке на учет грузоподъемного крана в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности;";

      пункт 129 изложить в следующей редакции:

      "129. При смене владельца паспорт лифта передается новому владельцу.

      Новый владелец вносит в паспорт необходимые изменения и ставит лифт на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      абзац шестой пункта 134 изложить в следующей редакции:

      "проведением технических освидетельствований и обследований подъемников, подтверждающих возможность их безопасной эксплуатации; постановкой на внутренний учет подъемников не подлежащих регистрации в территориальных подразделениях ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности;";

      пункт 136 изложить в следующей редакции:

      "136. Для содержания подъемника в исправном состоянии назначается лицо, ответственное за техническое содержание подъемника в исправном состоянии. Инженерно-техническому работнику после успешной сдачи экзаменов на знание требований настоящих Правил и технологических регламентов выдается соответствующее удостоверение.

      Номер и дата приказа о назначении лица, ответственного за техническое содержание подъемник в исправном состоянии, его должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись указывается в паспорте подъемника.

      Данные сведения заносятся в паспорт подъемника до его постановки на учет (регистрации) в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, и каждый раз после назначения нового ответственного лица.

      На период отсутствия ответственного лица (командировка, болезнь и другие) выполнение его обязанностей возлагают приказом (распоряжением) на другого специалиста, заменившего его по должности.";

      абзац первый пункта 382 изложить в следующей редакции:

      "382. Запись в паспорте грузоподъемного крана, подлежащего постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного орган в области промышленной безопасности, разрешающая пуск в работу крана оформляется в следующих случаях:";

      абзац второй пункта 383 изложить в следующей редакции:

      "О предстоящем пуске в работу грузоподъемного крана владелец письменно (в произвольной форме) уведомляет территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности не менее чем за 5 (пять) рабочих дней.";

      пункты 385 и 386 изложить в следующей редакции:

      "385. Запись в паспорте, разрешающую пуск в работу грузоподъемных кранов, не подлежащих постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, оформляется инженерно-техническим работником по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов на основании документации предприятия-изготовителя и результатов технического освидетельствования. Разрешение на эксплуатацию съемных грузозахватных приспособлений и тары записывается в журнал их учета и осмотра лицом, выдавшим разрешение.

      386. Грузоподъемные краны и съемные грузозахватные приспособления до пуска в работу подвергаются полному техническому освидетельствованию.

      При вводе в эксплуатацию грузоподъемного крана технические освидетельствования проводится с участием государственного инспектора по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности.

      О предстоящем техническом освидетельствовании грузоподъемного крана владелец письменно (в произвольной форме) уведомляет территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности не менее чем за 5 (пять) рабочих дней.

      Грузоподъемным кранам, подлежащим постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности полное техническое освидетельствование, проводится до постановки их на учет.";

      абзац второй пункта 866 изложить в следующей редакции:

      "Установка лифтов в существующих зданиях, применение новых технических решений допускается по разрешению территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности на основании экспертного заключения аттестованной организации.";

      приложение 6 к указанным Правилам изложить в новой редакции, согласно приложению 2 к настоящему Перечню.

      11. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 12 июля 2021 года № 335 "Об утверждении Инструкции по проведению технического диагностирования установок для бурения и ремонта нефтяных и газовых скважин с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23515) следующие изменения:

      в Инструкции по проведению технического диагностирования установок для бурения и ремонта нефтяных и газовых скважин с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, утвержденной указанным приказом:

      подпункт 25) пункта 5 изложить в следующей редакции:

      "25) уполномоченный орган в области промышленной безопасности - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области промышленной безопасности;";

      подпункт 1) пункта 28 изложить в следующей редакции:

      "1) установить тип установки для бурения и ремонта нефтяных и газовых скважин, изготовителя, наличие информации о постановке на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа, даты изготовления, регистрации и ввода в эксплуатацию;".

      12. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 343 "Об утверждении Инструкции по безопасной эксплуатации оборудования для добычи высоковязкой, сернистой нефти" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23632) следующее изменение:

      в Инструкции по безопасной эксплуатации оборудования для добычи высоковязкой, сернистой нефти, утвержденной указанным приказом:

      подпункт 3) пункта 15 изложить в следующей редакции:

      "3) схема оповещения с указанием номеров телефонов территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, территориального органа уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, газоспасательной и других аварийных служб, пожарной охраны, пунктов предоставления медицинской помощи;".

      13. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 16 июля 2021 года № 349 "Об утверждении Инструкции по разработке плана ликвидации аварий и проведению учебных тревог и противоаварийных тренировок на опасных производственных объектах" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23684) следующие изменения:

      в Инструкции по разработке плана ликвидации аварий и проведению учебных тревог и противоаварийных тренировок на опасных производственных объектах, утвержденной указанным приказом:

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. План ликвидации аварий содержит:

      1) оперативную часть;

      2) распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;

      3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.";

      пункт 20 изложить в следующей редакции:

      "20. В целях проверки эффективности Плана на каждом объекте не реже одного раза в год проводится учебная тревога с вызовом подразделений аварийно-спасательной службы, обслуживающего объект.

      О проведении учебных тревог организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, письменно информирует территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности не позднее десяти рабочих дней до даты их проведения.";

      пункт 23 изложить в следующей редакции:

      "23. Учебная тревога проводится техническим руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, совместно с представителями территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности и профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности.";

      пункт 36 изложить в следующей редакции:

      "36. Акт о проведенной учебной тревоге вручается руководителю организации, руководителю аварийно-спасательной службы и подписывается представителем территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, участвовавшего в проведении учебной тревоги с указанием оценки и внесением предложений по проведенной учебной тревоге.";

      приложение 1 к указанной Инструкции изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Перечню.

      14. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 404 "Об утверждении Правил проведения расследования и учета аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, технического расследования случаев утрат взрывчатых веществ и изделий на их основе" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24052) следующие изменения:

      в Правилах проведения расследования и учета аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, технического расследования случаев утрат взрывчатых веществ и изделий на их основе, утвержденных указанным приказом:

      пункт 4 изложить в следующей редакции:

      "4. Техническое расследование случаев утрат взрывчатых веществ и изделий на их основе проводится уполномоченным органом в области промышленной безопасности совместно с заинтересованными государственными органами в пределах своей компетенции аналогично порядку расследования аварий, установленным Главой 15 Закона, Разделом 4 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10244) и настоящими Правилами.";

      пункты 15 и 16 изложить в следующей редакции:

      "15. При аварии из-за конструктивных недостатков технических устройств организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, направляет рекламацию изготовителю, а ее копию - в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности;

      16. Контроль за реализацией плана мероприятий по ликвидации последствий аварии или инцидента и предотвращению подобных аварий или инцидента осуществляется территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.";

      пункт 18 изложить в следующей редакции:

      "18. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, направляет акт расследования аварии и иные материалы по решению комиссии в уполномоченный орган в области промышленной безопасности и его территориальное подразделение ведомства, а также при наличии законных оснований в правоохранительные и заинтересованные государственные органы.".

      15. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 13 сентября 2021 года № 442 "Об утверждении Инструкции по проведению обследования и технического освидетельствования трубопроводов пара и горячей воды" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24393) следующее изменение:

      в Инструкции по проведению обследования и технического освидетельствования трубопроводов пара и горячей воды, утвержденной указанным приказом:

      пункт 13 изложить в следующей редакции:

      "13. Техническое освидетельствование вновь смонтированных трубопроводов проводится до постановки их на учет в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности и окончания всех сварочных работ, термообработки и проведения всех предусмотренных Правилами видов контроля, а также после установки и окончательного закрепления опор и подвесок.".

      16. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 476 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24565) следующие изменения:

      в Правилах устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных канатных дорог, утвержденных указанным приказом:

      абзац пятый подпункта 3) пункта 113 изложить в следующей редакции:

      "представитель территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности или местного исполнительного органа, осуществляющего государственный контроль и надзор в области промышленной безопасности, в случае если канатная дорога установлена на объекте социальной инфраструктуры.";

      пункт 116 изложить в следующей редакции:

      "116. После ввода пассажирской подвесной канатной дороги в эксплуатацию эксплуатирующая организация осуществляет постановку на учет пассажирской подвесной канатной дороги согласно Правилам постановки на учет и снятия с учета опасных производственных объектов и опасных технических устройств, утверждаемых в соответствии с подпунктом 98) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701.".

      17. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 477 "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24567) следующие изменения:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении Правил безопасной эксплуатации подъемников для лиц с инвалидностью";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Правила безопасной эксплуатации подъемников для лиц с инвалидностью.";

      в Правилах безопасной эксплуатации подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью), утвержденных указанным приказом:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Правила безопасной эксплуатации подъемников для лиц с инвалидностью";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящие Правила безопасной эксплуатации подъемников для лиц с инвалидностью (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 102) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701 и определяют порядок безопасной эксплуатации подъемников для лиц с инвалидностью (далее – подъемных платформ).";

      пункт 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Монтаж, техническое обслуживание, техническое диагностирование, техническое освидетельствование и ремонт подъемных платформ выполняется организациями, аттестованными на право проведения монтажа, технического обслуживания, технического диагностирования, технического освидетельствования и ремонта подъемников для лиц с инвалидностью в соответствии со статьей 72 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее – Закон).";

      абзац пятый подпункта 3) пункта 11 изложить в следующей редакции:

      "представитель территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности или местного исполнительного органа, осуществляющего государственный контроль и надзор в области промышленной безопасности, в случае если подъемная платформа установлена на объекте социальной инфраструктуры;";

      пункт 15 изложить в следующей редакции:

      "15. После ввода подъемной платформы в эксплуатацию эксплуатирующая организация осуществляет постановку на учет подъемной платформы согласно Правилам постановки на учет и снятия с учета опасных производственных объектов и опасных технических устройств, утверждаемых в соответствии с подпунктом 98) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701.";

      пункт 18 изложить в следующей редакции:

      "18. Организация, эксплуатирующая подъемную платформу, обеспечивает содержание ее в работоспособном состоянии и безопасные условия работы путем организации обслуживания, технического освидетельствования и ремонта.

      Техническое освидетельствование проводится владельцем подъемной платформы при наличии аттестата в области промышленной безопасности на право проведения технического освидетельствования подъемников для лиц с инвалидностью, предусмотренного статьей 72 Закона.

      Допускается проведение технического освидетельствования подъемной платформы на основании договора организациями, аттестованными на право проведения технического освидетельствования подъемников для лиц с инвалидностью в соответствии со статьей 72 Закона.

      Методы контроля и диагностики, применяемые в процессе эксплуатации подъемной платформы, или ее технического освидетельствования указываются в руководстве по эксплуатации подъемной платформы.";

      пункт 36 изложить в следующей редакции:

      "36. Техническое обслуживание и ремонт подъемных платформ проводится электромехаником и оператором в соответствии с руководством по эксплуатации или с руководством по техническому обслуживанию подъемных платформ.

      Допускается проведение технического обслуживания и ремонта подъемных платформ на основании договора организациями, аттестованными на право проведения технического обслуживания и ремонта подъемников для лиц с инвалидностью в соответствии со статьей 72 Закона.";

      в приложении 1 к указанным Правилам правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 1к Правилам безопаснойэксплуатации подъемниковдля лиц с инвалидностью"; |

      в приложении 2 к указанным Правилам правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 2к Правилам безопаснойэксплуатации подъемниковдля лиц с инвалидностью"; |

      в приложении 3 к указанным Правилам правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 3к Правилам безопаснойэксплуатации подъемниковдля лиц с инвалидностью"; |

      приложение 3 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему Перечню.

      18. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 478 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации наклонных рельсово-канатных подъемников (фуникулеров)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24571) следующие изменения:

      в Правилах устройства и безопасной эксплуатации наклонных рельсово-канатных подъемников (фуникулеров), утвержденных указанным приказом:

      абзац пятый подпункта 3) пункта 88 изложить в следующей редакции:

      "представитель территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности или местного исполнительного органа, осуществляющего государственный контроль и надзор в области промышленной безопасности, в случае если фуникулер установлен на объекте социальной инфраструктуры.";

      пункт 91 изложить в следующей редакции:

      "91. После ввода фуникулера в эксплуатацию эксплуатирующая организация осуществляет постановку на учет фуникулера согласно Правилам постановки на учет и снятия с учета опасных производственных объектов и опасных технических устройств, утверждаемых в соответствии с подпунктом 98) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701.".

      19. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 479 "Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24568) следующие изменения:

      в Правилах устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов, утвержденных указанным приказом:

      абзац пятый подпункта 3) пункта 145 изложить в следующей редакции:

      "представитель территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности или местного исполнительного органа, осуществляющего государственный контроль и надзор в области промышленной безопасности, в случае если эскалатор установлен на объекте социальной инфраструктуры;";

      пункт 149 изложить в следующей редакции:

      "149. После ввода эскалатора в эксплуатацию эксплуатирующая организация осуществляет постановку на учет эскалатора согласно Правилам постановки на учет и снятия с учета опасных производственных объектов и опасных технических устройств, утверждаемых в соответствии с подпунктом 98) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701.".

      20. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 481 "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24564) следующие изменения:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации.";

      в Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, утвержденной указанным приказом:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Инструкция по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц лиц с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящая Инструкция по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 124) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701 и детализирует порядок организации к периодичности и методам обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (далее - лифт).";

      подпункт 7) пункта 19 изложить в следующей редакции:

      "7) предписаниями территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности или местного исполнительного органа в сфере гражданской защиты и службы производственного контроля промышленной безопасности эксплуатирующей организации.";

      в приложении 1 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 1 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      в приложении 2 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 2 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      в приложении 3 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 3 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      в приложении 4 к указанной Инструкции:

      правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 4 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      главу 3 изложить в следующей редакции:

      "3. Перечень использованной нормативной и методической документации

      Обследование проведено в соответствии с:

      Инструкцией по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 124) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701;

      СТ РК ISO 17637-2019 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением";

      ГОСТ ЕН 1714-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод";

      ГОСТ ЕН 1290-2006 "Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый метод";

      в приложении 5 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 5 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      приложение 6 к указанной Инструкции изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему Перечню;

      в приложении 7 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 7 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      в приложении 8 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 8 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      приложение 9 к указанной Инструкции изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему Перечню;

      в приложении 10 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 10 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации"; |

      в приложении 11 к указанной Инструкции правый верхний угол изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 11 к Инструкциипо проведению обследованиятехнического состояниялифтов, а также подъемниковдля лиц с инвалидностьюс истекшим сроком службыс целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации". |

      21. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 484 "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния башенных кранов с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24563) следующее изменение:

      в Инструкции по проведению обследования технического состояния башенных кранов с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, утвержденной указанным приказом:

      абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

      "Требования, приведенные в настоящей Инструкции, не отменяют указаний эксплуатационной документации на кран, информационных писем заводов-изготовителей, уполномоченного органа в области промышленной безопасности, территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местных исполнительных органов в сфере гражданской защиты и проектных организаций.".

      22. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 сентября 2021 года № 486 "Об утверждении Инструкции по проведению обследования технического состояния монтажных кранов с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24561) следующее изменение:

      в Инструкции по проведению обследования технического состояния монтажных кранов с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, утвержденной указанным приказом:

      абзац второй пункта 2 изложить в следующей редакции:

      "Требования, приведенные в настоящей Инструкции, не отменяют рекомендаций и указаний документации на краны, информационных писем заводов-изготовителей, уполномоченного органа в области промышленной безопасности, территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности и организаций проводящих обследование кранов.".

      23. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 августа 2023 года № 444 "Об утверждении Инструкции по использованию технических средств аудио-, видеозаписи государственными инспекторами по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33331) следующие изменения:

      в Инструкции по использованию технических средств аудио-, видеозаписи государственными инспекторами по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности, утвержденной указанным приказом:

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Руководитель территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности (далее - руководитель территориального подразделения) назначает ответственное лицо, которое производит копирование, приемку, выгрузку, хранение и удаление записей по истечению сроков хранения, указанных в пункте 12 настоящей Инструкции, а также просмотр и анализ произведенных записей. При этом на сервер хранения данных устанавливается специальный пароль, который знает только ответственное лицо и руководитель территориального подразделения.";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. Журнал регистрируется в канцелярии территориального подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, листы нумеруются, прошнуровываются и скрепляются печатью. На последней странице журнала ответственным лицом делается запись: "В настоящем журнале пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью \_\_\_ листов". Запись в журнале производится шариковой ручкой. Допущенные ошибки исправляются путем зачеркивания неправильной записи и внесения новой записи, о чем делается оговорка в графе примечаний за подписью ответственного лица. Исправление корректором не допускается.";

      приложение 1 к указанной Инструкции изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему Перечню.

      24. Внести в приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 13 ноября 2023 года № 607 "Об утверждении Правил ведения реестра владельцев газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций и промышленных потребителей - владельцев сосудов, работающих под давлением, использующих их для хранения сжиженного нефтяного газа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33639) следующие изменения:

      в Правилах ведения реестра владельцев газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций и промышленных потребителей - владельцев сосудов, работающих под давлением, использующих их для хранения сжиженного нефтяного газа, утвержденных указанным приказом:

      пункт 5 изложить в следующей редакции:

      "5. Ведение реестра осуществляется территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности (далее – территориальное подразделение) по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.";

      абзац первый приложения 2 к указанным Правилам изложить в следующей редакции:

      "Представляется: В территориальные подразделения ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.".

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 1 к Перечнюнекоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которые вносятсяизменения и дополнение |
|   | Приложение 4 к Правиламобеспечения промышленнойбезопасности для опасныхпроизводственных объектов,ведущих взрывные работы и работысо взрывчатыми материаламипромышленного назначения |
|   | Форма |
|   | Обложка |

 **Герб Республики Казахстан Единая книжка взрывника, мастера взрывника**

      Стр. 1

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

(Наименование организации)

Место фотографии М.П. (при наличии) организации

Единая книжка взрывника, мастера взрывника № \_\_\_\_\_\_ Серия \_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имеет право:

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

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

(право руководства или производства, вид взрывных работ)

Выдана "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г квалификационной комиссией при

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

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

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

Стр. 2

город (поселок)

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

на основании протокола от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|
М.П.(при наличии)организации |
Председатель квалификационной комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|
М.П.территориальногоподразделенияведомствауполномоченногооргана в областипромышленнойбезопасности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование) |
|
М.П. (при наличии) организации |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|
Личная подписьлица,получившегоЕКВ |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Стажировкупрошел |
c "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.по "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
|
М.П.(при наличии)организации |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, инициалы руководителявзрывных работ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Личная подписьлица,получившегоЕКВ |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

      Стр. 3-7

      Получил дополнительно право \*

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \*

Всего в Единой книжке 5 таких страниц. Их заполнение производится

при каждом получении дополнительных прав.

на основании протокола от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

город (поселок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|
М.П.(при наличии)организации |
Председатель квалификационной комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|
М.П.территориального подразделенияведомствауполномоченногооргана в областипромышленнойбезопасности |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование) |
|
М.П.(при наличии)организации |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|
Личная подписьлица,получившегоЕКВ |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
Стажировкупрошел |
c "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.по "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
|
М.П.(при наличии)организации |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность, фамилия, инициалы руководителявзрывных работ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|
Личная подписьлица,получившегоЕКВ |
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 2к Перечню некоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которыевносятся изменения идополнение |
|   | Приложение 6к Правилам обеспеченияпромышленной безопасностипри эксплуатации грузоподъемныхмеханизмов |

      "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_года

 **Акт приемки лифта в эксплуатацию**

      Комиссия в составе:

Председатель комиссии

(уполномоченный представитель эксплуатирующей организации)

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

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

(должность, ФИО, наименование эксплуатирующей организации)

Члены комиссии: Представитель монтажной организации

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

(должность, ФИО)

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

(наименование организации)

Представитель генеральной подрядной организации

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

(должность, ФИО)

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

(наименование организации)

Специалист, назначенный для технического обслуживания лифта

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

(должность, ФИО)

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

(наименование организации)

Представитель Заказчика

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

(должность, ФИО)

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

(наименование организации)

Государственный инспектор по государственному контролю

и надзору в области промышленной безопасности

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

(наименование государственного органа, ФИО)

составили настоящий акт о приемке в эксплуатацию лифта,

заводской (серийный) № \_\_\_\_\_, установленного по адресу:

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

(город, улица, дом №, корпус №, подъезд №)

Комиссия провела проверку представленных документов:

1. Акта полного технического освидетельствования лифта;

2. Документов по организации безопасной эксплуатации и контрольного осмотра

лифта.

Результаты приемки лифта

1. Лифт находится в исправном состоянии, обеспечивающем его безопасную работу;

2. Организация безопасной эксплуатации лифта соответствует установленным

требованиям настоящих Правил.

Лифт сдали:

Уполномоченный представитель монтажной организации

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

(подпись, ФИО)

Уполномоченный представитель генподрядной строительной организации

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

(подпись, ФИО)

Лифт приняли:

Уполномоченный представитель эксплуатирующей организации

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

(подпись, ФИО)

Специалист, назначенный для технического обслуживания лифта

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

(подпись, ФИО)

Запись о разрешении на ввод лифта в эксплуатацию сделана в паспорте лифта.

Государственный инспектор по государственному контролю и надзору

в области промышленной безопасности

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

(Штамп) (подпись, ФИО)

Настоящий акт хранить с паспортом лифта.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 3 к Перечнюнекоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которыевносятся измененияи дополнение |
|   | Приложение 1 к Инструкциипо разработке плана ликвидацииаварий и проведению учебныхтревог и противоаварийныхтренировок на опасныхпроизводственных объектах |
|   | Форма |

 **Список должностных лиц и учреждений, извещаемых об аварии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Организация или должностное лицо |
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) |
№ телефона |
Адрес |
|
служебный |
домашний |
служебный |
домашний |
|
1. |
Дежурный аварийно-спасательной службы |  |  |  |  |  |
|
2. |
Руководитель организаций |  |  |  |  |  |
|
3. |
Руководитель объекта |  |  |  |  |  |
|
4. |
Дежурный пожарной части |  |  |  |  |  |
|
5. |
Главные специалисты |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
6. |
Начальники подразделения объекта |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
7. |
Руководитель медицинской службы |  |  |  |  |  |
|
8. |
Территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа |  |  |  |  |  |
|
9. |
Дежурный Комитета национальной безопасности |  |  |  |  |  |
|
10. |
Отдел внутренних дел |  |  |  |  |  |
|
11. |
Прокуратура |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 4 к Перечнюнекоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которыевносятся измененияи дополнение |
|   | Приложение 3к Правилам безопаснойэксплуатации подъемниковдля лиц с инвалидностью |
|   | Форма |

 **Акт о возможности ввода в эксплуатацию подъемника**

      Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии: уполномоченный представитель

владельца подъемника-председатель комиссии

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

уполномоченный представитель эксплуатирующей организации

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

уполномоченный представитель пусконаладочной организации

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

уполномоченный представитель организации, выполнившей монтаж (реконструкцию)

подъемника

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

уполномоченный представитель строительно-монтажной организации

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

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

уполномоченный представитель организации-изготовителя подъемника

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

Государственный инспектор по государственному контролю и надзору в области

промышленной безопасности

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

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

составили настоящий акт о том, что рассмотрена представленная документация,

проведены осмотр и проверка подъемника и его составных частей в объеме,

предусмотренном технической документацией организации-изготовителя и Правил

безопасной эксплуатации подъемников для лиц с инвалидностью, утвержденных

в соответствии с подпунктом 102) пункта 16 Положения о Министерстве

по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением

Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701 (далее – Правил).

Подъемник установлен по адресу:

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

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

Осмотром и проверкой установлено: строительные, монтажные и наладочные

работы выполнены в соответствии с

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

(обозначение технического условия) рабочей технической документацией,

установочными чертежами и Правилами; подъемник соответствует паспортным

данным и требованиям, указанным в Правилах; подъемник находится в исправном

состоянии, допускающем его безопасное использование по назначению; организация

эксплуатации соответствует требованиям Правил.

Подъемник принят владельцем.

Подписи членов комиссии.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 5 к Перечнюнекоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которыевносятся измененияи дополнение |
|   | Приложение 6к Инструкции по проведениюобследования техническогосостояния лифтов, а такжеподъемников для лицс инвалидностью с истекшимсроком службы с целью определениявозможности их дальнейшейэксплуатации |
|   | Форма |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(наименование организации, проводившей обследование)**

 **АКТ № \_\_\_\_ проверки функционирования лифта и устройств безопасности**

      город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Организация, проводившая обследование, в составе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

провела проверку функционирования устройств безопасности лифта, заводской

№ \_\_\_\_\_, регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, установленного по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(Улица, дом, корпус, подъезд)

Проверка и испытания проведены в соответствии с Инструкцией по проведению

обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц

с инвалидностью с истекшим сроком службы с целью определения возможности их

дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 124) пункта

16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан,

утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября

2020 года № 701. При этом установлено: лифт в режиме, предусмотренном

принципиальной электрической (гидравлической) схемой, функционирует исправно,

за исключением:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

точность остановки кабины на этажных площадках соответствует установленной

норме, за исключением этажных площадок

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

устройства безопасности: ограничитель скорости, ловители, гидравлические буфера,

замки дверей шахты, кабины и выключатели функционируют исправно,

за исключением:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Выключатели безопасности функционируют исправно, за исключением:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Рекомендуется:

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

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

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

Специалисты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

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

(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 6 к Перечнюнекоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которыевносятся измененияи дополнение |
|   | Приложение 9к Инструкции по проведениюобследования техническогосостояния лифтов, а такжеподъемников для лицс инвалидностью с истекшимсроком службы с цельюопределения возможностиих дальнейшей эксплуатации  |
|   | Форма |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(наименование организации, проводившей обследование)**

 **Акт № ХХХХ-ХХ-ХХ обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы**

      Лифт, заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(город, улица, дом, корпус)

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Руководитель организации, проводившей обследование

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

(подпись, печать при наличии) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Акт обследования лифта, заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, регистрационный

№ \_\_\_\_\_\_\_, отработавший нормативный срок службы

 **1. Вводная часть**

|  |  |
| --- | --- |
|
Основание для проведения обследования (заявка, договор и т.п.) |  |
|
Сведения об организации, проводившей обследование |
|
Наименование организации, проводившей обследование |  |
|
Адрес |  |
|
Руководитель |  |
|
Телефон, факс |  |
|
Сведения о специалистах |
ФИО(при его наличии) |
Уровень квалификации |
№ удостоверения срок действия |
|
Руководитель группы |  |  |  |
|
Специалисты (обследователи) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|
Аттестат на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах |
|
№ аттестата |  |
|
Срок действия |  |
|  |  |

 **2. Объект обследования, назначение, краткая техническая характеристика**

|  |  |
| --- | --- |
|
Лифт, регистрационный №, кем зарегистрирован |  |
|
Назначение (пассажирский, грузовой, больничный) |  |
|
С машинным помещением (без машинного помещения) |  |
|
Завод-изготовитель |  |
|
Год изготовления |  |
|
Заводской № |  |
|
Краткая техническая характеристика лифта |  |
|
Номинальная грузоподъемность, кг |  |
|
Номинальная скорость, м/с |  |
|
Число остановок (этажей) |  |
|
Привод лифта (электрический, гидравлический) |  |
|
Привод дверей (автоматический, ручной) |  |

 **3. Данные о заказчике (эксплуатирующей организации)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование |
Заказчик |
Эксплуатирующая организация |
|  |  |
|
Уполномоченный представитель, должность |  |  |
|
Фамилия, имя, отчество при его наличии |  |  |
|
Телефон |  |  |

 **4. Цель обследования**

      Целью обследования является оценка технического состояния лифта для определения возможности продления срока его безопасной эксплуатации.

 **5. Сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования:**

      1) паспорт лифта;

      2) установочный чертеж;

      3) принципиальная электрическая (гидравлическая) схема;

      4) журнал технического обслуживания;

      5) инструкция по эксплуатации, техническое описание (при наличии).

 **6. Результаты обследования**

      В результате обследования, проведенного в объеме Инструкции по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью, с истекшим нормативным сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 124) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701, установлено:

      1) условия эксплуатации лифта соответствуют паспортным данным, за исключением указанных в "Акте проверки условий эксплуатации лифта";

      2) механическое и электрическое оборудование находится в исправном состоянии, за исключением оборудования, указанного в ведомости дефектов (прилагается);

      3) металлоконструкции лифта находятся в состоянии, допускающем их дальнейшую эксплуатацию. Выявленные дефекты указаны в Акте обследования металлоконструкций лифта;

      4) лифт и устройства безопасности функционируют исправно за исключением устройств, указанных в "Акте проверки функционирования лифта и устройств безопасности";

      5) защитное зануление (заземление), сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования соответствует установленным требованиям, за исключением указанных в техническом отчете по испытанию защитного зануления (заземления) и сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования лифта;

      6) недопустимые дефекты и неисправности, выявленные в процессе технического обследования лифта, указаны в Акте выполнения работ по техническому обследованию лифта. В случае если не выявлено недопустимых дефектов и неисправностей, указывается "в процессе технического обследования лифта недопустимых дефектов и неисправностей не выявлено";

      7) результаты расчета остаточного срока безопасной эксплуатации оборудования лифта указаны в Таблице 1.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 1 |

 **Результаты расчета остаточного ресурса лифтового оборудования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование составных частей лифта |
Остаточный ресурс, (срок) год |
Рекомендованный срок следующего обследования, календарный год |
Примечание |
|
1. Лебедка |  |
|
1) редуктор |  |  |  |
|
2) КВШ |  |  |  |
|
2. Кабина |  |
|
1) дверь кабины |  |  |  |
|
2) металлоконструкции |  |  |
По акту обследования металлоконструкций |
|
3. Противовес |  |
|
1) подвеска |  |  |  |
|
2) металлоконструкции |  |  |
По акту обследования металлоконструкций |
|
4. Шахта |  |
|
1) сварные соединения |  |  |
По акту обследования металлоконструкций |
|
5. Другое оборудование |  |  |  |

 **7. Заключительная часть**

      Выводы:

1) на основании результатов технического обследования установлено, что лифт

находится в состоянии, допускающем его безопасную эксплуатацию при условии

устранения дефектов и выполнения по актам и отчетам, указанных в разделе 6

настоящего Заключения;

2) на основании расчета установлено, что оборудование лифта, имеет остаточный

ресурс, указанный в Таблице 1.

Рекомендации:

1) устранить дефекты, не допускающие безопасную эксплуатацию, до ввода лифта

в эксплуатацию; другие дефекты – при очередном техническом обслуживании

(ремонте);

2) провести следующее обследование технического состояния оборудования

(для лифтов, не подвергнутых модернизации) и металлоконструкций

до \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Руководитель группы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Заключение получил, Представитель Заказчика:

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

(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Настоящее Заключение хранить с паспортом лифта.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Акту обследования № \_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. |

      Перечень использованной при обследовании нормативно-технической и методической документации:

      1. Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, утвержденные приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 359 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10332);

      2. ГОСТ Р 53783-2010 Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации;

      3. СТРК 1871-2009 Лифты. Методология оценки и повышения безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации;

      4. Инструкция по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с инвалидностью с истекшим нормативным сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанная в соответствии с подпунктом 124) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Акту обследования №\_\_\_\_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. |

      Перечень рабочей документации по обследованию лифта\*

      1. Акт проверки условий эксплуатации лифта;

      2. Акт обследования механического и электрического оборудования лифта;

      3. Акт обследования металлоконструкций лифта;

      4. Акт проверки технических параметров и характеристик лифта:

      5. Технический отчет по испытанию защитного зануления (заземления), сопротивления изоляции электрических цепей и электрооборудования лифта с техническим отчетом, протоколами №№ 1, 2, 3, 4 и ведомостью дефектов;

      6. Акт окончания работ по техническому диагностированию лифта.

      \* Рабочая документация хранится в организации, проводившей обследование, с Актом обследования лифта, отработавшего нормативный срок службы.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Акту обследования №\_\_\_\_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |

 **Перечень средств измерений и оборудований, примененных при обследовании лифта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№п/п |
Наименование, тип средств измерений и оборудований |
Заводской № |
Срок следующей поверки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Министрапо чрезвычайным ситуациямРеспублики Казахстанот 2 октября 2025 года № 434 |
|   | Приложение 7к Перечню некоторых приказовв области промышленнойбезопасности, в которыевносятся измененияи дополнение |
|   | Приложение 1 к Инструкциипо использованию техническихсредств аудио-, видеозаписигосударственными инспекторамипо государственному контролюи надзору в областипромышленной безопасности |
|   | Форма |

      Лицевая сторона обложки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Журнал учета выдачи и сдачи видеорегистратора

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

(наименование территориального подразделения ведомства

уполномоченного органа в области промышленной безопасности)

Начат "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

Окончен "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

Внутренняя сторона обложки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Инвентарный номер видеорегистратора |
Ф.И.О. пользователя видеорегистратора |
Дата и время, роспись о получении |
Дата и время, роспись о сдачи |
Дата и время выгрузки информации |
Примечание |
|
1. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан