

О внесении изменений 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 (инвалидов) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации"

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 23 августа 2022 года № 42. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29294

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 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 (инвалидов) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 24564) следующие изменения:

заголовок указанного приказа изложить в следующей редакции:

"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";

пункт 1 указанного приказа изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить прилагаемую Инструкцию 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.";

в Инструкции, по проведению обследования технического состояния лифтов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов) 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 с ограниченными возможностями (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 ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее – Закон) и детализирует порядок организации к периодичности и методам 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 (далее – лифт).";

в приложении 1 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 1
к 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";

в приложении 2 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 2
к 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";

в приложении 3 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 3
к 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";

в приложении 4:

правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 4
к 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";

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 ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите";

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 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 5
к 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";

приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в приложении 7 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 7
к 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";

в приложении 8 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 8
к 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";

приложение 9 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
в приложении 10 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 10
к 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";

в приложении 11 правый верхний угол изложить в следующей редакции:

"Приложение 11
к 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".

2. Комитету промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан в установленном законодательством порядке 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.

Министр по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан

Ю. Ильин

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение 1
к приказу Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 23 августа 2022 года № 42
Приложение 6
к 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
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 ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите".

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))

Приложение 2
к приказу Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 23 августа 2022 года № 42
Приложение 9
к 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

(наименование организации, проводившей обследование)

Акт № XXXX-XX-XX 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 ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью), с истекшим нормативным сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанной в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", 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 1

к 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. СТ РК 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 ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) с истекшим нормативным сроком службы с целью определения возможности их дальнейшей эксплуатации, разработанная в соответствии с подпунктом 14-21) статьи 12-2 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите".

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.

Перечень средств измерений и оборудования, примененных при обследовании лифта

№ п/п	Наименование, тип средств измерений и оборудования	Заводской №	Срок следующей поверки