

Об утверждении требований, предъявляемых к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности

Приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 299. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 февраля 2015 года № 10188.

В соответствии с подпунктом 134) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 14.07.2023 № 382 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые требования, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности.

2. Комитету индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Ержанову А.К.) обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление копии на официальное опубликование в средствах массовой информации и информационно-правовой системе "Эділет" республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интернет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на

вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан Рау А.П.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

Ж. Касымбек

"СОГЛАСОВАН":

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

16 января 2015 года

"СОГЛАСОВАН":

Министр энергетики

Республики Казахстан

_____ В. Школьник

12 января 2015 года

Утверждены приказом
исполняющего обязанности
Министра по инвестициям и
развитию
Республики Казахстан
от 26 декабря 2014 года № 299

Требования, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности

Сноска. Требования - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 31.03.2022 № 92 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие требования, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности (далее – Требования) разработаны в соответствии с подпунктом 134) пункта 16 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 701.

Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 14.07.2023 № 382 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Аттестация юридических лиц на проведение работ в области промышленной безопасности проводится с целью официального признания уполномоченным органом

в области промышленной безопасности правомочий юридического лица выполнять следующие виды работ в области промышленной безопасности:

- 1) проведение экспертизы промышленной безопасности;
- 2) подготовка, переподготовка руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности;
- 3) проведение экспертизы в области взрывных работ;
- 4) проведение технического обслуживания газопотребляющих систем;
- 5) проведение технического обслуживания газораспределительных систем;
- 6) проведение технического обслуживания объектов систем снабжения сжиженным нефтяным газом;
- 7) проведение монтажа, технического обслуживания, технического диагностирования, технического освидетельствования и ремонта лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с инвалидностью.

Сноска. Пункт 2 – в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

Глава 2. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения экспертизы промышленной безопасности

3. Юридическое лицо, претендующее на право проведения экспертизы промышленной безопасности:

опасных технических устройств;

технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах (за исключением строительных материалов);

проектных документов, подлежащих экспертизе в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании", имеет:

- 1) нормативные технические документы, учебно-методические материалы для проведения экспертизы промышленной безопасности;
- 2) материально-техническое оснащение (сертифицированные приборы, средства измерения и контроля) на праве собственности или ином законном основании для проведения экспертизы опасных технических устройств, технологий, технических устройств, материалов на их соответствие требованиям промышленной безопасности;
- 3) оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на опасных производственных объектах более пяти лет и прошедших подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности;
- 4) специалистов и лабораторию неразрушающего контроля на праве собственности или ином законном основании.

Сноска. Пункт 3 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 01.07.2024 № 254 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

4. Исключен приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 01.07.2024 № 254 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 3. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право подготовки, переподготовки руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности

Сноска. Заголовок главы 3 - в редакции приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

5. Юридическое лицо, претендующее на право подготовки, переподготовки руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности, имеет:

1) нормативные технические документы, учебно-методические материалы, пособия для подготовки, переподготовки руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности;

2) учебные планы и программы обучения по требованиям промышленной безопасности;

3) систему организации контроля качества обучения;

4) учебные классы (аудитории), оснащенные компьютерной техникой, наглядными пособиями, базу для производственной практики обучаемых, на праве собственности или ином законном основании;

5) профессиональных преподавателей (специалистов), имеющих высшее техническое образование и прошедших подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности.

Сноска. Пункт 5 в редакции - приказа и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

Глава 4. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения экспертизы в области взрывных работ

6. Юридическое лицо, претендующее на право проведения экспертизы в области взрывных работ, имеет:

1) оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на взрывных работах более пяти лет и прошедших подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности;

2) материальную базу, оснащенную сертифицированными приборами, средствами измерения и контроля на праве собственности или ином законном основании для проведения экспертизы в области взрывных работ;

3) полигон для проведения испытаний взрывчатых веществ на праве собственности или ином законном основании.

Глава 5. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения технического обслуживания газопотребляющих систем

7. Юридическое лицо, претендующее на право производство работ по техническому обслуживанию газопотребляющих систем, имеет:

1) оформленных на постоянную работу не менее пяти специалистов, имеющих техническое образование и практический опыт работы на объектах газоснабжения более трех лет и прошедших подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности при эксплуатации систем газоснабжения и оборудования, работающего под давлением;

2) методики проведения обследований систем газоснабжения, расчетов по определению остаточного срока эксплуатации технических устройств, материалов и проведения экспертизы промышленной безопасности систем газоснабжения;

3) производственные здания и оборудования (цех, мастерская), станочный парк, механизмы, инструменты, контрольно-измерительные приборы на праве собственности или ином законном основании;

4) службу, обеспечивающую:

производственный контроль качества оказываемых услуг;

метрологический контроль (специалисты по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов, специалисты и приборы неразрушающих методов контроля).

Глава 5-1. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения технического обслуживания газораспределительных систем

Сноска. Требования дополнены главой 5-1 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026)

7-1. Юридическое лицо, претендующее на право проведения работ по техническому обслуживанию газораспределительных систем, имеет:

1) оформленных на постоянную работу не менее двух специалистов с высшим техническим образованием со стажем работы в данной отрасли не менее трех лет и прошедших подготовку, переподготовку в области промышленной безопасности при эксплуатации систем газоснабжения и оборудования, работающего под давлением;

2) оформленных на постоянную работу не менее пяти специалистов (не менее двух обходчиков и/или слесарей по эксплуатации и ремонту газопроводов, не менее двух слесарей по эксплуатации и ремонту газового оборудования, не менее одного сварщика), имеющих техническое образование и практический опыт работы на объектах газоснабжения в соответствии с требованиями профессионального стандарта " Эксплуатация и ремонт распределительного газопровода", утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 23 декабря 2024 года № 479 и прошедших подготовку, переподготовку в области промышленной безопасности при эксплуатации систем газоснабжения и оборудования, работающего под давлением;

3) наличие специалистов и лаборатории неразрушающего контроля на праве собственности или ином законном основании;

4) технологических регламентов по видам работ и инструкций по безопасным методам работ;

5) производственные здания и оборудования (цех, мастерская), станочный парк, механизмы, инструменты, контрольно-измерительные приборы на праве собственности или ином законном основании;

6) наличие служб производственного контроля;

7) наличие служб защиты от коррозии;

8) инструкцию по извещению потребителя при наличии газа о принятии необходимых мер безопасности;

9) наличие у юридического лица договора со специализированной организацией по подготовке, переподготовке руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности либо наличие собственного учебного центра, аттестованного в области промышленной безопасности;

10) наличие аварийно-диспетчерской службы:

трудовые договора и приказы на специалистов (не менее одного диспетчера, двух слесарей аварийно-восстановительных работ и одного мастера);

транспортное средство, оборудованное радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком синего цвета и материально-техническими средствами на праве собственности согласно приложению;

пункт диспетчерского контроля на праве собственности или ином законном основании.

11) наличие газораспределительной системы на праве собственности или ином законном основании;

12) наличие специальной одежды для производственного персонала в соответствии с Нормами выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты работникам организаций различных видов экономической деятельности, утвержденных

приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 8 декабря 2015 года № 943 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12627).

Глава 5-2. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения технического обслуживания объектов систем снабжения сжиженным нефтяным газом

Сноска. Требования дополнены главой 5-2 в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026)

7-2. Юридическое лицо, претендующее на право проведения работ по техническому обслуживанию объектов систем снабжения сжиженным нефтяным газом, имеет:

1) оформленное на постоянную работу не менее одного специалиста, имеющего техническое образование и практический опыт работы на объектах газоснабжения более трех лет и прошедшего подготовку, переподготовку в области промышленной безопасности при эксплуатации систем газоснабжения и оборудования, работающего под давлением;

2) технологических регламентов по видам работ и инструкций по безопасным методам работ;

3) производственные здания и оборудования (цех, мастерская), станочный парк, механизмы, инструменты, контрольно-измерительные приборы на праве собственности или ином законном основании;

4) наличие служб производственного контроля;

5) наличие служб о метрологическом контроле;

6) наличие у юридического лица договора со специализированной организацией по подготовке, переподготовке руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности либо собственной учебный центр, аттестованный в области промышленной безопасности;

7) наличие испытательного стенда бытовых баллонов для газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов на праве собственности;

8) наличие аварийно-диспетчерской службы для обслуживания групповых резервуарных установок:

трудовые договора и приказы на специалистов (не менее одного диспетчера, двух слесарей аварийно-восстановительных работ и одного мастера);

транспортное средство, оборудованное радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком синего цвета и материально-техническими средствами на праве собственности согласно приложению;

пункт диспетчерского контроля на праве собственности или ином законном основании.

9) наличие специальной одежды для производственного персонала в соответствии с Нормами выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты работникам организаций различных видов экономической деятельности, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 8 декабря 2015 года № 943 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12627).

Глава 6. Требования к юридическим лицам, аттестуемым на право проведения монтажа, технического обслуживания, технического диагностирования, технического освидетельствования и ремонта лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с инвалидностью

Сноска. Заголовок главы 6 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 16.08.2022 № 30 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

8. Юридическое лицо, претендующее на право проведения работ по монтажу одного или нескольких видов опасных технических устройств (лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с инвалидностью) имеет:

1) не менее одного специалиста с высшим техническим образованием (либо одного специалиста с высшим образованием и со стажем работы в данной отрасли не менее пяти лет) и двух специалистов со средним техническим образованием или двух специалистов с высшим техническим образованием (либо двух специалистов с высшим образованием и со стажем не менее пяти лет в данной отрасли), прошедших подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности;

2) стаж работы для работников с высшим техническим образованием не менее двух лет; для работников со средним техническим образованием – не менее трех лет;

3) принадлежащие на праве собственности или ином законном основании производственные помещения, здания и сооружения;

4) строительные механизмы, транспортные средства, средства технологического оснащения, средства обеспечения безопасности, средства контроля и измерений, необходимые для производства монтажных работ:

инструменты, механизмы и приспособления для выполнения работ (сварочный аппарат, монтажная лебедка, грузозахватные приспособления, слесарный инструмент, средства индивидуальной защиты для производства работ на высоте);

5) наличие у юридического лица внутренних документов, для обеспечения качества выполняемых монтажных работ;

6) наличие у юридического лица договора со специализированной организацией по подготовке, переподготовке руководителей, специалистов и работников.

Сноска. Пункт 8 с изменением, внесенным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 16.08.2022 № 30 (вводится в действие по истечении шестидесяти

календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

9. Юридическое лицо, претендующее на право проведения работ по ремонту и (или) техническому обслуживанию одного или нескольких видов опасных технических устройств (лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с инвалидностью) имеет:

1) не менее одного специалиста с высшим техническим образованием, либо одного специалиста с высшим образованием и стажем работы в данной отрасли не менее пяти лет, прошедшего подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности;

2) не менее одного специалиста со средним техническим образованием, прошедшего подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности;

3) стаж работы для работников с высшим техническим образованием не менее двух лет непрерывного стажа;

4) стаж работы для работников со средним техническим профессиональным образованием - не менее трех лет непрерывного стажа;

5) принадлежащие на праве собственности или ином законном основании производственные помещения, здания и сооружения;

6) механизмы, транспортные средства, средства технологического оснащения, средства обеспечения безопасности, средства контроля и измерений, необходимые для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту:

инструменты, механизмы и приспособления для выполнения соответствующих видов работ (монтажная лебедка, слесарный инструмент, комплект контрольно-измерительных приборов, средства индивидуальной защиты для производства работ на высоте);

7) наличие аварийно-диспетчерской службы:

трудовые договора и приказы на специалистов (не менее двух электромехаников);

транспортное средство на праве собственности, либо по договору аренды;

пункт диспетчерского контроля на праве собственности, либо по договору аренды;

8) наличие у юридического лица технической документации для производства работ по техническому обслуживанию и (или) ремонту;

9) наличие у юридического лица договора со специализированной организацией по подготовке, переподготовке руководителей, специалистов и работников.

Сноска. Пункт 9 с изменениями, внесенными приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 16.08.2022 № 30 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

10. Юридическое лицо, претендующее на право проведения работ по техническому диагностированию, техническому освидетельствованию одного или нескольких видов

опасных технических устройств (лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с инвалидностью) имеет:

1) не менее одного специалиста с высшим техническим образованием и не менее одного специалиста со средним техническим образованием, прошедших подготовку и проверку знаний в области промышленной безопасности;

2) заявленные специалисты с высшим техническим образованием имеют опыт работы в должности руководителей структурных подразделений в области строительства, выполняющих работы, связанные с монтажом и эксплуатацией грузоподъемных механизмов, эскалаторов, траволаторов, подъемников для лиц с инвалидностью и стаж работы в данной должности не менее трех лет.

Заявленные специалисты со средним техническим образованием осуществляют свою трудовую деятельность, связанную с грузоподъемными механизмами, эскалаторами, траволаторами, подъемниками для лиц с инвалидностью и имеют стаж работы в данной должности не менее одного года;

3) принадлежащие на праве собственности или ином законном основании производственные помещения, здания и сооружения;

4) средства технологического оснащения, средства обеспечения безопасности, средства необходимые для производства работ по проведению технического освидетельствования лифтов, эскалаторов, траволаторов и подъемников для лиц с инвалидностью:

контрольные испытательные грузы;

приспособление для контроля направляющих;

динамометрический ключ;

комплект контрольно-измерительных приборов;

средства индивидуальной защиты;

5) наличие комплекта технической документации завода-изготовителя, в зависимости от вида и типа технического устройства.

Сноска. Пункт 10 - в редакции приказа Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 16.08.2022 № 30 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение
к Требованиям, предъявляемые
к юридическим лицам,
аттестуемым на проведение
работ в области промышленной
безопасности

Сноска. Требования дополнены приложением в соответствии с приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 22.09.2025 № 414 (вводится в действие с 01.01.2026).

Минимальный перечень оснащения аварийно-ремонтных машин газовой службы материально-техническими средствами

№	Средство	Специальный аварийный автомобиль типа	
		АГМ	АРГМ
1.	<p>1. Оборудование</p> <p>Передвижная компрессорная станция</p> <p>Специальная техника для земляных работ (для бурения)</p> <p>Установка-приспособление для ликвидации снежно-ледяных и кристаллогидратных пробок</p> <p>Генератор ацетиленовой переносной среднего давления АСВ</p> <p>Баллоны кислородные</p>	- - - - -	1 1 1 1 1
2.	<p>2. Приборы</p> <p>Газоанализатор</p> <p>Высококочувствительный трассоискатель</p> <p>Высококочувствительный газоиндикатор</p> <p>Электромегатфон переносной</p> <p>Манометры: пружинные, комплект жидкостные У – образные на 500 и 2000 миллиметров водяного столба или дифференциальные манометры</p>	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
3.	<p>3. Инструмент</p> <p>Ключи гаечные (двухсторонние, торцовые, разводные), комплект</p> <p>Ключи трубчатые рычажные, комплект</p> <p>Молотки слесарные, в том числе из цветного металла или омедненные, набор</p> <p>Лопаты, кирки, топор, пила по дереву, набор</p> <p>Тиски слесарные</p> <p>Труборез</p>	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2

	углекислородные огнетушители (ОУ-1, ОУ-3), набор		1 1
5.	5. Материалы Запас труб, запорной арматуры, компенсаторов разных диаметров Фитинги, сгоны, заглушки, болты, гайки, шпильки, пробки металлические с резьбой Пробки конические деревянные и резиновые Прокладки уплотнительные (резиновые, паранитовые, фторопластовые толщиной 3-5 миллиметров) Набивки сальниковые Смазка льняная Лен трепанный Брезент, марля Полихлорвиниловая изоляционная лента Бензин, битум, мыло Запасные части к бытовым газовым приборам Шунтирующие перемычки Инертный газ (баллонный)	в необходимом количестве для одной рабочей смены	в необходимом количестве для одной рабочей смены