

О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 299 "Об утверждении требований, предъявляемых к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности" и приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 9 октября 2017 года № 673 "Об утверждении Требований по безопасности объектов систем газоснабжения"

Приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 22 сентября 2025 года № 414. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 сентября 2025 года № 36920

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2026

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 299 "Об утверждении требований, предъявляемых к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10188) следующие изменения и дополнения:
- в Требованиях, предъявляемых к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности, утвержденных указанным приказом: пункт 2 изложить в следующей редакции:
- "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.";

абзац второй пункта 3 изложить в следующей редакции:

"опасных технических устройств;";

заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

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

пункт 5 изложить в следующей редакции:

- "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.";

дополнить главами 5-1 и 5-2 следующего содержания:

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

подпункт 6) пункта 8 изложить в следующей редакции:

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

подпункт 9) пункта 9 изложить в следующей редакции:

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

дополнить приложением к Требованиям согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Внести в приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 9 октября 2017 года № 673 "Об утверждении Требований по безопасности объектов систем газоснабжения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15986) следующие изменения и дополнения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан " О газе и газоснабжении" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Требованиях по безопасности объектов систем газоснабжения, утвержденных указанным приказом:

в пункте 3:

подпункт 10) изложить в следующей редакции:

"10) сигнализатор контроля загазованности — измерительное устройство, обеспечивающее подачу звукового и светового сигналов, а также автоматического отключения подачи газа во внутреннем газопроводе сети газопотребления при достижении установленного уровня контролируемой концентрации газа в воздухе помещения;";

подпункт 28) изложить в следующей редакции:

"28) специализированные организации — организации, аттестованные уполномоченным органом в области промышленной безопасности на право проведения работ по техническому обслуживанию систем газоснабжения;";

подпункт 39) изложить в следующей редакции:

"39) техническое обслуживание — комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности изделий (технических устройств) при эксплуатации объектов систем газоснабжения;";

пункт 188 изложить в следующей редакции:

"188. Организации-наполнители, наполнительные станции и испытательные пункты, аттестуются на право проведения технического обслуживания объектов систем снабжения сжиженным нефтяным газом уполномоченным органом в области промышленной безопасности, в соответствии со статьей 72 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите".

Территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности регистрирует клеймо с соответствующим шифром, по которому идентифицируется организация, проводившая техническое освидетельствование баллона.

Организациям, имеющим клеймо, необходимо делать отметки (оттиск) в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности на срок пять лет, по истечении которого требуется

перерегистрация в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

Использование баллонов без оттиска указанного клейма не допускается.";

дополнить пунктами 188-1, 188-2, 188-3, 188-4, 188-5, 186-6, 188-7, 188-8 и 188-9 следующего содержания:

"188-1. Шифры клейм для газовых баллонов присваиваются, регистрируются, ставятся на учет и применяются для клеймения газовых баллонов (цистерн) при их техническом освидетельствовании организациями-наполнителями, на наполнительных станциях и испытательных пунктах.

Шифры клейм состоят из цифровой части от 00 до 99 и буквенной части, включающей заглавные буква латинского алфавита, за исключением букв "I" и "О", ввиду их сходства с цифрами единица и нуль.

188-2. Шифр клейма состоит из четырех знаков одного размера, располагаемых в ряд в круге диаметром 12 мм. Шифр включает две цифры и две заглавные буквы (буквенная часть шифра).

Распределение цифровой части шифров клейм проводится в соответствии с приложением 22-1 к настоящим Требованиям.

- 188-3. Систематизация шифров клейм осуществляется в соответствии с приложением 22-2 к настоящим Требованиям.
- 188-4. Металлические клейма изготавливаются в виде стержня из стали в соответствии с межгосударственными стандартами ГОСТ 1050-2013 "Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия" и ГОСТ 5950-2000 "Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия".

Типы и размеры буквенных и цифровых элементов клейма определяются в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 25726-83 "Клейма ручные буквенные и цифровые. Типы и основные размеры".

- 188-5. Учет шифров клейм и их оттисков ведется в территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, в журналах регистрации шифров клейм в соответствии с приложением 22-3 к настоящим Требованиям в течение 15 рабочих дней.
- 188-6. На предприятии ведется учет выдачи клейм лицам, ответственным за проведение технического освидетельствования баллонов. Выдача клейма осуществляется под роспись с указанием даты выдачи.

Клейма выдаются только при наличии приказа по предприятию о назначении лиц, уполномоченных на проведение технического освидетельствования баллонов. Передача клейм другим лицам без соответствующего приказа не допускается.

Предприятие обеспечивает сохранность клейм и документов учета их выдачи.

- 188-7. В случае перехода предприятия или открытия филиала в другом регионе необходимо получить новый шифр клейма, соответствующий новой территориальной принадлежности, в соответствии с приложением 22-1 к настоящим Требованиям.
- 188-8. При прекращении деятельности предприятием, осуществившим техническое освидетельствование баллонов, оставшиеся клейма подлежат уничтожению. Уничтожение осуществляется предприятием с составлением двух экземпляров акта об уничтожении. Первый экземпляр акта представляется в территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности, выдавшее клейма, второй экземпляр остается у владельца предприятия.

Шифры уничтоженных клейм не подлежат восстановлению.

- 188-9. Изношенные клейма могут быть восстановлены с тем же шифром."; пункт 474 изложить в следующей редакции:
- "474. Для локализации и ликвидации инцидентов и аварий на объектах систем газоснабжения газоснабжающими организациями создаются специализированные подразделения (службы аварийно-восстановительных работ, аварийно-диспетчерские службы, аварийные посты) с круглосуточным режимом работы, включая выходные и праздничные дни. Штат аварийно-диспетчерской службы и их филиалов, материально-техническое оснащение, а также оснащение технической и оперативно-эксплуатационной документацией определяются организациями системы газоснабжения в соответствии с требованиями нормативных технических документов."

пункт 480 изложить в следующей редакции:

"480. Аварийная бригада выезжает на специальной аварийной машине, оборудованной радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком синего цвета и укомплектованной инструментом, материалами, приборами контроля, оснасткой и приспособлениями для своевременной локализации инцидентов и аварий и их последствий.

При выезде для локализации аварии на надземных и подземных газопроводах аварийная бригада имеет планшеты (маршрутные карты) и необходимую исполнительно-техническую документацию (планы газопровода с привязками, схемы сварных стыков).

Минимальное оснащение аварийно-ремонтных машин газовой службы материально-техническими средствами осуществляется в соответствии с перечнем, указанным в приложении к Требованиям, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2014 года № 299 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10188).";

дополнить приложением 22-1 к Требованиям согласно приложению 2 к настоящему приказу;

дополнить приложением 22-2 к Требованиям согласно приложению 3 к настоящему приказу;

дополнить приложением 22-3 к Требованиям согласно приложению 4 к настоящему приказу;

приложение 32 к Требованиям исключить.

- 3. 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.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

исполняющий обязанности
Министра по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан

К. Турсынбаев

СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности и строительства

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Вице-министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 22 сентября 2025 года № 414
Приложение
к Требованиям, предъявляемые
к юридическим лицам,
аттестуемым на проведение
работ в области промышленной
безопасности

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

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

	D 6	4	
	Резьбонарезной 1		
	инструмент, комплект		
	Крючки для открывания		
	крышек колодцев		
	Напильники, зубила,		
	отвертки, пассатижи,		
	рулетка, щетки стальные		
	и другие, набор		
	4. Инвентарь, спецодежда		
	, средства защиты	1	
	Инвентарные щиты	1	
	ограждения, комплект	1	
		1	
	Знаки сигнальные, таблички	1	
		1	
	предупредительные и	1	
	подставки для них,	1	
	комплект	1	
	Веревки из лубяных	1	
	волокон с флажками, 100		
	метров, комплект		
	Переносные светильники		
	(лампы) во		
	взрывозащищенном		
	исполнении (на каждого		
	члена бригады)		
	Прожектор заливающего		
	CBC1a		
	Фонарь карманный 1		
	светосигнальный (на 1		
	каждого члена бригады) 1		
	Лестница металлическая 1		
4.	раздвижная (4-6 метров) 1		
	Бандажи для труб 1		
	диаметром 50-700 1		
	миллиметров, комплект 1		
	Домкрат 1		
	Противогазы шланговые 1		
	(на каждого члена 1		
	бригады)		
	Средства и медикаменты		
	первой доврачебной		
	помощи (носилки		
	медицинские, брезент,		
	простыни, перевязочные		
	средства, йод, винный и		
	нашатырный спирт,		
	кислород медицинский,		
	капли Зеленина и		
	валериановая настойка,		
	натрия гидрокарбонат,		
	борная кислота), набор		
	Противопожарные		
	средства (

5.	углекислородные огнетушители (ОУ-1, ОУ -3), набор 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	в необходимом количестве для одной рабочей смены	в необходимом количестве для одной рабочей смены
5.	резиновые, паранитовые, фторопластовые толщиной 3-5 миллиметров) Набивки сальниковые Смазка льняная	количестве для одной	количестве для одной

Приложение 2 к приказу
Вице-министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 22 сентября 2025 года № 414
Приложение 22-1
к Требованиям
по безопасности объектов
систем газоснабжения

Распределение цифровой части шифров клейма

№	Наименован ие		Резервные цифровая часть идентификационных номеров клейма	⁽ Примечания
1	2	3	4	5

1.	г. Астана	01	21	41	61	81	
2.	г. Алматы	02					
3.	г. Шымкент	03					
4.	область Абай	04					
5.	Алматинска я область	05					
6.	Акмолинска я область	06					
7.	Актюбинска я область	07					
8.	Атырауская область	08					
9.	Западно-Каз ахстанская область	09					
10.	Жамбылска я область	10					
11.	область Жетісу	11					
12.	Карагандин с к а я область	12					
13.	Костанайск ая область	13					
14.	Кызылорди нская область	14					
15.	Мангистаус кая область	15					
16.	Павлодарск ая область	16					
17.	Северо-Каза хстанская область	17					
18.	Туркестанск ая область	18					
19.	область Ұлытау	19					
20.	Восточно-К азахстанска я область	20	40	60	80	00	

Приложение 3 к приказу
Вице-министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 22 сентября 2025 года № 414
Приложение 22-2

Систематизация шифров клейм

Шифры клейм образуются на основе пяти комбинаций цифр и букв согласно таблице настоящего приложения.

Цифровая часть шифров клейм присваивается автоматически на основе идентификационных номеров в зависимости от территориальной принадлежности, указанной в приложении 22-1 настоящей Требований. Буквенная часть шифров клейм в устанавливается территориальном подразделении ведомства уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

Переход к резервным цифровым частям идентификационных номеров допускается только после использования всех буквенных шифров, образованных с применением первой цифры.

Использование других знаков, включая тире, точек, дробное расположение и другие , а также применение не предусмотренных настоящими Требованиями шифров или перестановка цифр местами не допускаются.

Каждая перестановка букв дает 576 шифров, всего 2880 шифров клейм. С учетом резервных идентификационных номеров общее количество шифров клейм составляет 14 440.

Таблица 1

				Начинан	Заверше	Комбинации				
Nº		Наимен ой часть		и е буквенн ой части шифров клейм	ой части			Третья комбина ция	Четверт а я комбина ция	Пятая комбина ция
1.	г. Астана		01 21 41 61 81	AA	ZZ	01AZ 01BA - 01BZ 01CA - 01CZ	AA01 – AZ01 BA01 – BZ01 CA01 – CZ01 ZA01 – ZZ01	A01Z B01A - B01Z C01A - C01Z	0AZ1	0A1A - 0A1Z 0B1A - 0B1Z 0C1A - 0C1Z 0Z1A - 0Z1Z
2.	г. Алматн	Ы								
3.	г. Шымке	ент								
4.	область А	Абай								
5.	Алматин область	іская								
6.	Акмолин область	нская								

7.	Актюбинская область				
8.	Атырауская область				
9.	Западно-Казахста нская область				
10.	Жамбылская область				
11.	область Жетісу				
12.	Карагандинская область				
13.	Костанайская область				
14.	Кызылординская область				
15.	Мангистауская область				
16.	Павлодарская область				
17.	Северо-Казахстан ская область				
18.	Туркестанская область				
19.	область Ұлытау				
20.	Восточно-Казахст анская область				

Приложение 4 к приказу
Вице-министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 22 сентября 2025 года № 414
Приложение 22-3
к Требованиям
по безопасности объектов
систем газоснабжения

Журнал регистрации шифров клейм

№	Наимен ование предпри ятия, котором у присвое	Бизнес идентиф икацион ный номер субъекта предпри нимател ьства	Контакт ные данные (телефон ный номер, почтовы й адрес)	Шифры клейм и дата его регистра ции	Наимен ование газов, которым и наполня ются баллоны	Номер и дата выдачи аттестат а	Отметки о б уничтож ении клейм (основан ие, дата)	Номер и дата письма департа мента о присвое н и и нового шифра клейм (Примеча	
---	---	---	---	---	--	--	--	--	---------	--

	н ы шифры клейм				перерег истраци и)	Оттиск клейма
1						
2						

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