

О внесении изменений и дополнений в совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 1206 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 814 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области промышленной безопасности"

Совместный приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 2 сентября 2021 года № 426 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 6 сентября 2021 года № 84. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 сентября 2021 года № 24290.

Примечание ИЗПИ!

Утрачивает силу совместным приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 17.09.2025 № 405 и Заместителя Премьер-Министра – Министра национальной экономики РК от 24.09.2025 № 91 (вводится в действие с 01.01.2026).

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Внести в совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 1206 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 814 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области промышленной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12687) следующие изменения и дополнения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 86, пунктом 2 статьи 141, пунктом 1 статьи 143 Предпринимательского Кодекса Республики Казахстан **ПРИКАЗЫВАЕМ:**";

в пункте 1:

подпункт 1) изложить в следующей редакции:

"1) критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области промышленной согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;"

подпункт 26) изложить в следующей редакции:

"26) проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, осуществляющих проведение нефтяных операций на море, согласно приложению 26 к настоящему совместному приказу;"

дополнить подпунктами 27), 28) и 29) следующего содержания:

"27) проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности согласно приложению 27 к настоящему совместному приказу;

28) проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении юридических лиц, аттестованных на право проведения работ в области промышленной безопасности согласно приложению 28 к настоящему совместному приказу;

29) проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов согласно приложению 29 к настоящему совместному приказу.";

заголовок приложения 1 к указанному совместному приказу изложить в новой редакции:

"Критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области промышленной безопасности";

в критериях оценки степени риска в области промышленной безопасности, утвержденных указанным совместным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области промышленной безопасности (далее - критерии), разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 141, пунктом 1 статьи 143 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан и Правилами формирования государственными органами системы оценки рисков и формы проверочных листов, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 31 июля 2018 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17371).";

подпункт 4) пункта 3 изложить в следующей редакции:

"4) инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от параметров, обеспечивающих безопасность ведения технологического процесса, не приведшие к аварии";

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. К высокой степени риска относятся следующие проверяемые субъекты (объекты):

1) объекты, в которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются (по трубопроводам), уничтожаются опасные вещества (обладающие признаками, установленными подпунктом 1) статьи 70 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" (далее - Закон);

2) объекты, в которых производятся расплавы черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов (обладающие признаками, установленными подпунктом 2) статьи 70 Закона);

3) объекты, в которых ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях (обладающие признаками, установленными подпунктом 3) статьи 70 Закона);

4) объекты, которыми эксплуатируются опасные технические устройства (обладающие признаками, установленными пунктом 2 статьи 71 Закона), отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок службы;

5) профессиональные аварийно-спасательные службы в области промышленной безопасности;

6) юридические лица, аттестованные на право проведения работ в области промышленной безопасности.";

подпункты 5) и 6) пункта 7 исключить;

абзац второй пункта 11 изложить в следующей редакции:

"Критерии оценки степени риска, применяемые для особого порядка проведения проверок в области промышленной безопасности, приведены в приложении к настоящим критериям.";

в приложении к критериям оценки степени риска, применяемым для особого порядка проведения проверок в области промышленной безопасности, утвержденном указанным совместным приказом:

строки, порядковые номера 11 и 12, изложить в следующей редакции:

"

11.	Наличие договора с профессиональными аварийно-спасательными службами в области промышленной безопасности (далее - ПАСС) на проведение профилактических и горноспасательных, газоспасательных, противофонтанных работ на опасных производственных объектах	грубое
12.	Наличие профессиональной объектовой аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности для проведения профилактических и горноспасательных, газоспасательных,	грубое

	противофонтанных работ на опасных производственных объектах	
--	---	--

".

строку, порядковый номер 17, изложить в следующей редакции:

"

17.	Наличие плана ликвидации аварий (далее - ПЛА), утвержденного руководителем организации и согласованного с ПАСС	грубое
-----	--	--------

".

строку, порядковый номер 20, изложить в следующей редакции:

"

20.	Наличие планов и актов проведения учебных тревог и противоаварийных тренировок, письменного информирования территориального подразделения уполномоченного органа о проведении учебных тревог, обеспечение обучения работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах	значительное
-----	---	--------------

".

строку, порядковый номер 22, изложить в следующей редакции:

"

22.	Наличие разрешений на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств	значительное
-----	--	--------------

".

строку, порядковый номер 26, изложить в следующей редакции:

"

26.	Наличие утвержденной и зарегистрированной в уполномоченном органе в области промышленной безопасности декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта и внесенных в декларацию изменений условий, влияющих на обеспечение промышленной безопасности (при внесении изменений в декларацию она подлежит повторной регистрации	значительное
-----	---	--------------

в срок не позднее трех месяцев после внесения изменений)
--

";

строки, порядковые номера 6780, 6781, 6782, 6783, 6784, 6785, 6786, 6787, 6788, 6789 и 6801 исключить;

строку, порядковый номер 6820, изложить в следующей редакции:

"

6820.	Наличие системы контроля состояния воздушной среды и аварийной сигнализации в помещениях и производственных площадки НГМ	грубое
-------	--	--------

";

строку, порядковый номер 6835, изложить в следующей редакции:

"

6835.	Наличие на объектах нефтегазовой отрасли: утвержденной руководителем организации проектной и эксплуатационной документации, технологических регламентов; пусковой и строительной документации; декларации безопасности и ПЛА; соответствие квалификации персонала объекта; соответствие объекта требованиям настоящих Правил и проектной документации; подготовленность объекта и персонала объекта к ликвидации опасных аварийных ситуаций; организация обслуживания объекта АСС, с учетом назначения и характеристики объекта; пуско-наладочные работы и испытания оборудования с применением горючих и опасных веществ, проводятся в соответствии с документацией завода-изготовителя.	грубое
-------	---	--------

";

строки, порядковые номера 6838, 6841 и 6879, исключить;

строку, порядковый номер 6880, изложить в следующей редакции:

"

	Наличие на выкидных и нагнетательных линиях нефтяных, газовых, газоконденсатных скважин запорного оборудования,	
--	---	--

6880.	срабатывающее при разгерметизации трубопровода при фонтанной и газлифтной эксплуатации	грубое
-------	--	--------

".

строки, порядковые номера 6920 и 6927, исключить;
строку, порядковый номер 6933, изложить в следующей редакции:

"

6933.	Наличие решения руководителя организации об эксплуатации скважины с межколонным давлением на основании результатов исследований и оценки рисков	грубое
-------	---	--------

".

строку, порядковый номер 6938, изложить в следующей редакции:

"

6938.	Обеспечение время вызова притока из пластов и глушения обеспечивается: 1) постоянное круглосуточное дежурство ответственного лица контроля из числа ИТР; 2) круглосуточное дежурство транспорта для эвакуации; 3) постоянная готовность к работе цементировочных агрегатов; 4) готовность персонала, к действиям в случае аварийного выброса	значительное
-------	--	--------------

".

строки, порядковые номера 6940, 6962 и 6974, исключить;
строку, порядковый номер 6978, изложить в следующей редакции:

"

6978.	Соблюдение промышленной безопасности при извлечении оставленного в скважине каротажного кабеля	значительное
-------	--	--------------

".

строки, порядковые номера 6979, 6984, 7009, 7019, 7035, 7036, 7040, 7065 и 7070, исключить;

дополнить разделами 26, 27 и 28 следующего содержания:

"

Раздел 26. Требования к профессиональным (объектовым) аварийно-спасательным службам в области промышленной безопасности.
1. На право проведения горноспасательных работ в угольной отрасли (открытая и подземная добыча).

7339.	<p>Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности, в соответствии с приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 360 "Об утверждении требований и нормативов расчета штатной численности личного состава, норм оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23812) (далее – Требования)</p>	грубое
1.1. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.		
7340.	<p>Наличие пожарного автомобиля с производительностью насоса 40 л/мин на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения пожарного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (не менее 2 ед.)</p>	грубое
7341.	<p>Наличие автомобиля с аварийно-спасательным оборудованием на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения автомобиля с аварийно-спасательным оснащением оборудованный специальными приборами</p>	грубое

	звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1)	
7342.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения аварийно-спасательного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1)	грубое
7343.	Наличие оперативного автомобиля (автобус или автомобиль высокой проходимости) с минимальным оснащением на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения отделения на оперативном автомобиле, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 на отделение)	грубое
7344.	Наличие на праве собственности мобильного комплекса противотепловых средств с автомобильной азотной газификационной установкой производительностью по газообразному азоту 345 м3/ч при заполнении емкостей, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 ед. при подземной добыче)	грубое
7345.	Наличие на праве собственности автомобиля с азотной газификационной установкой производительностью по газообразному азоту 345 м3/ч (не менее 2 ед. при подземной добыче)	грубое
7346.	Наличие автомобиля самосвала для доставки материалов, грузоподъемностью до 10 т (1 ед.) на праве собственности	значительное

7347.	Наличие автомобиля высокой проходимости, седельный тягач (1 ед.) на праве собственности	значительное
7348.	Наличие автомобиля легкового высокой проходимости для доставки командного состава (4 ед.) на праве собственности	значительное
7349.	Наличие автомобиля высокой проходимости, для перевозки личного состава (вахтовка), оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (2 ед.) на праве собственности	значительное
7350.	Наличие автомобиля грузового для доставки оборудования (1 ед. на отряд) на праве собственности	значительное
7351.	Наличие автомобиля легкового (2 ед.) на праве собственности	значительное
7352.	Наличие технической базы 2 очереди на праве собственности	значительное
7353.	Наличие оснащения помещений для проверки, мойки, снаряжения респираторов, аппаратов искусственной вентиляции легких, приборов и оборудования на праве собственности	значительное
7354.	Наличие оснащения помещений компрессорных для наполнения малолитражных баллонов кислородом (воздухом) на праве собственности	значительное
7355.	Наличие оснащения помещения зарядной на праве собственности	значительное
7356.	Наличие средства связи на праве собственности	значительное
7357.	Наличие оснащения ремонтно-механических мастерских на праве собственности	значительное
7358.	Наличие экипировки на праве собственности	значительное
7359.	Наличие оборудования для эвакуации пострадавших на праве собственности	значительное
7360.	Наличие сумки (контейнер) командира отделения на праве собственности	значительное

7361.	Наличие инструмента каменщика на праве собственности	значительное
7362.	Наличие сумки с пожарным инвентарем на праве собственности	значительное
7363.	Наличие связки инструмента на праве собственности	значительное
7364.	Наличие инструмента горный на праве собственности	значительное
7365.	Наличие оборудования для дистанционного отбора проб воздуха на праве собственности	грубое
7366.	Наличие дистанционного водоструйного пробоотборника на праве собственности	значительное
7367.	Наличие альпинистского снаряжения в комплекте на праве собственности	значительное
1.2. С комплектностью согласно Требованию.		
7368.	Наличие аккредитованной пылегазоаналитической лаборатории на праве собственности или ином законном основании	значительное
7369.	Наличие выездной аварийной аналитической лаборатории (подземная добыча) на праве собственности или ином законном основании	значительное
7370.	Наличие учебно-тренировочного полигона на праве собственности или ином законном основании	значительное
7371.	Наличие учебной шахты на праве собственности или ином законном основании	значительное
7372.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании	значительное
2. На право проведения горноспасательных работ в горнорудной отрасли (открытая и подземная добыча).		
7373.	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также	грубое

	соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности, в соответствии с Требованиями	
2.1. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.		
7374.	Наличие автомобиля с противопожарным оборудованием (пожарно-технический автомобиль для доставки противопожарного оборудования) на праве собственности, комплектность согласно Перечню автомобиля с противопожарным оборудованием, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.)	значительное
7375.	Наличие оперативного автомобиля (автобус или автомобиль высокой проходимости) на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения отделения на оперативном автомобиле, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 ед. на отделение)	значительное
7376.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов на праве собственности, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.)	значительное
7377.	Наличие автомобиля легкового для доставки командного состава (условие договора)	значительное
7378.	Наличие автомобиля высокой проходимости, для перевозки личного состава (вахтовка), оборудованный специальными приборами звуковых и световых	значительное

	сигналов, а также светографической раскраской (условие договора)	
7379.	Наличие автомобиля грузового для доставки оборудования (условие договора)	значительное
7380.	Наличие автомобиля легкового (микроавтобус) (условие договора)	значительное
7381.	Наличие технической базы 2 очереди на праве собственности	значительное
7382.	Наличие оснащение помещений для проверки, мойки, снаряжения респираторов, аппаратов искусственной вентиляции легких, приборов и оборудования на праве собственности	значительное
7383.	Наличие оснащение помещений компрессорных для наполнения малолитражных баллонов кислородом (воздухом) на праве собственности	значительное
7384.	Наличие средств связи на праве собственности	значительное
7385.	Наличие экипировки на праве собственности	значительное
7386.	Наличие оборудования для эвакуации пострадавших на праве собственности	значительное
7387.	Наличие сумки (контейнер) командира отделения на праве собственности	значительное
7388.	Наличие инструмента каменщика на праве собственности	значительное
7389.	Наличие сумки с пожарным инвентарем на праве собственности	значительное
7390.	Наличие связки инструмента на праве собственности	значительное
7391.	Наличие инструмента горный на праве собственности	значительное
2.2. С комплектностью согласно Требованию		
7392.	Наличие аккредитованной пылегазоаналитической лаборатории на праве собственности или ином законном основании	значительное
7393.	Наличие учебно-тренировочного полигона на праве собственности или ином законном основании	значительное

7394.	Наличие учебной шахты на праве собственности или ином законном основании	значительное
7395.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании	значительное
3. На право проведения газоспасательных работ.		
7396.	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности, в соответствии с Требованиями	грубое
3.1. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.		
7397.	Наличие оперативного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1ед.) на праве собственности	грубое
7398.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля повышенной проходимости специального назначения, грузоподъемностью до 10 т, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности	грубое
7399.	Наличие компрессора для заправки баллонов на праве собственности	значительное
	Наличие дыхательного аппарата (воздушный или индивидуальный	

7400.	респиратор, изолирующий 4-х часового действия с резервными патронами и кислородным баллоном) на праве собственности	значительное
7401.	Наличие фильтрующего или изолирующего самоспасателя на праве собственности	значительное
7402.	Наличие аппарата искусственной вентиляции легких с резервным литровым баллоном на праве собственности	значительное
7403.	Наличие контрольного прибора для проверки дыхательных аппаратов на праве собственности	значительное
7404.	Наличие контейнера с охлаждающими элементами к респираторам "Р-30" (в случае использования респираторов данного типа) на праве собственности	значительное
7405.	Наличие контрольного манометра; приспособление для проверки давления кислорода в баллонах на праве собственности	значительное
7406.	Наличие крыльчатых и чашечных анемометров на праве собственности	значительное
7407.	Наличие пылепробоотборника на праве собственности	значительное
7408.	Наличие костюма химической защиты на праве собственности	значительное
7409.	Наличие термозащитного костюма на праве собственности	значительное
7410.	Наличие портативных газоанализаторов или аспиратор сильфонный с комплектом трубок на газы, встречающиеся на обслуживаемых предприятиях, образующиеся при аварии на праве собственности	значительное
7411.	Наличие оборудования для эвакуации пострадавших на праве собственности	Значительное
7412.	Наличие тепловизора на праве собственности	значительное
7413.	Наличие герметичного барабана для хранения химического поглотителя (в случае	значительное

	использования химического поглотителя известкового) на праве собственности	
7414.	Наличие аппаратов для сушки деталей дыхательных аппаратов на праве собственности	значительное
7415.	Наличие воздушно-дыхательного аппарата (для поста профессиональной аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности по обслуживанию объектов хранения и транспортировки углеводородного сырья (далее – для поста) на праве собственности	грубое
7416.	Наличие запасных баллонов (по 2 шт. к каждому воздушно-дыхательному аппарату) (для поста) на праве собственности	грубое
7417.	Наличие газоанализаторов (на 4 газа) (для поста) на праве собственности	грубое
7418.	Наличие носилки (для поста) на праве собственности	значительное
7419.	Наличие аппарата искусственной вентиляции легких (для поста) на праве собственности	значительное
7420.	Наличие костюма химической защиты (для поста) на праве собственности	значительное
7421.	Наличие термозащитного костюма (для поста) на праве собственности	значительное
7422.	Наличие боевой одежды пожарного (для поста) на праве собственности	значительное
7423.	Наличие пожарного шлема (для поста) на праве собственности	значительное
7424.	Наличие промышленного противогаза – фильтрующий (для поста) на праве собственности	значительное
7425.	Наличие медицинской сумки (для поста) на праве собственности	значительное
7426.	Наличие байковой одеялы (для поста) на праве собственности	значительное
7427.	Наличие страховочного каната (для поста) на праве собственности	значительное

7428.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля (для поста) на праве собственности	значительное
7429.	Наличие огнетушителя (для поста) на праве собственности	значительное
7430.	Наличие радиостанции (для поста) на праве собственности	значительное
7431.	Наличие фонаря (для поста) на праве собственности	значительное
7432.	Наличие альпинистского снаряжения (для поста) на праве собственности	значительное
7433.	Наличие прибора для проверки и настройки газозащитных респираторов и дыхательных масок (для поста) на праве собственности	значительное
7434.	Наличие прибора для проверки и настройки аппаратов искусственной вентиляции легких (для поста) на праве собственности	значительное
7435.	Наличие прибор для проверки самоспасателей на герметичность (для поста) на праве собственности	значительное
7436.	Наличие контрольного прибора для проверки дыхательных аппаратов на праве собственности	значительное
7437.	Наличие альпинистского снаряжения на праве собственности	значительное
7438.	Наличие гидравлического аварийно-спасательного инструмента на праве собственности	значительное
7439.	Наличие спасательного пояса с карабинами на праве собственности	значительное
7440.	Наличие веревочной лестницы на праве собственности	значительное
7441.	Наличие медицинской носилки на праве собственности	значительное
7442.	Наличие поискового шупа на праве собственности	значительное
7443.	Наличие водолазного снаряжения (наличие, комплектность определяется условиями договора)	значительное

	на аварийно-спасательное обслуживание)	
7444.	Наличие медицинской сумки на праве собственности	значительное
7445.	Наличие медицинского кислорода в транспортных баллонах, емкостью 40 л на праве собственности	значительное
7446.	Наличие химического поглотителя известкового на праве собственности	значительное
7447.	Наличие химический чистого глицерина на праве собственности	значительное
7448.	Наличие экипировки на праве собственности	значительное
3.2. С комплектностью согласно Требованию.		
7449.	Наличие учебно-тренировочного полигона на праве собственности или ином законном основании	значительное
7450.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании	значительное
4. На право проведения противодантных работ.		
7451.	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности, в соответствии с Требованиями	грубое
4.1. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.		
7452.	Наличие машины оперативной вахтовой, оборудованная специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической	значительное

	раскраской (условие договора, но не менее 1ед.) на праве собственности	
7453.	Наличие автомобиля высокой проходимости грузовой (условие договора, но не менее 1ед.) на праве собственности	значительное
7454.	Наличие оперативного легкового автомобиля повышенной проходимости, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 2 ед.) на праве собственности	значительное
7455.	Наличие оперативного автомобиля повышенной проходимости для профилактического обслуживания отдаленных объектов, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 ед. на два человека профилактического состава) на праве собственности	значительное
7456.	Наличие оперативно-технического автомобиля повышенной проходимости, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности	значительное
7457.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля повышенной проходимости специального назначения, грузоподъемностью до 10 т, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности	значительное
	Наличие снегохода для профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной	

7458.	безопасности, расположенных в областях с резко континентальным климатом (условие договора)	значительное
7459.	Наличие лодки с мотором для профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, территориально расположенных вблизи морей и внутренних водоемов (условие договора)	значительное
7460.	Наличие сушильного вагона для личного состава (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности	значительное
7461.	Наличие вагона для личного состава (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности	значительное
7462.	Наличие специальной техникой, оборудованием, инструментами и материалами на праве собственности	значительное
7463.	Наличие экипировкой и снаряжением, в том числе инструментами и материалами на праве собственности	значительное
4.2. С комплектностью согласно Требованию		
7464.	Наличие учебно-тренировочного полигона на праве собственности или ином законном основании	значительное
7465.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании	значительное
Раздел 27. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения работ в области промышленной безопасности		
7466.	Наличие действующего аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности	грубое
7467.	Выдача отчетов, содержащих полную и (или) достоверную информацию по результатам технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств	грубое

7468.	Выдача результатов, содержащих полную и (или) достоверную информацию по результатам проведения экспертизы технических устройств, отработавших нормативный срок службы	грубое
7469.	Выдача экспертных заключений, в том числе в области взрывных работ, содержащих полную и (или) достоверную информацию о соответствии (несоответствии) объекта экспертизы по результатам проведенных экспертиз в области промышленной безопасности	грубое
7470.	Проведения технического обслуживания газопотребляющих систем, обеспечивающих их исправное состояние	грубое
7471.	Наличие экспертных заключений, составленных по результатам проведенной экспертизы, в которых отражены мотивированные, обоснованные и полные выводы экспертов по предмету проведения экспертизы, а также утвержденные руководителем и заверенные печатью экспертной организации	грубое
Подраздел 1. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения экспертизы промышленной безопасности		
7472.	Наличие нормативных правовых актов, нормативной технической документации, учебно-методических материалов, необходимых для проведения экспертизы промышленной безопасности	незначительное
7473.	Н а л и ч и е материально-технического оснащения (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	значительное

7474.	Наличие оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на опасных производственных объектах более пяти лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности	грубое
7475.	Наличие специалистов, прошедших сертификации по СТ РК ISO 9712-2014 "Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю" и лаборатории неразрушающего контроля на праве собственности или ином законном основании	значительное
Подраздел 2. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения экспертизы промышленной безопасности иных юридических лиц на соответствие заявленным видам работ, требованиям промышленной безопасности		
7476.	Наличие опыта проведения экспертизы промышленной безопасности не менее пяти лет	грубое
7477.	Наличие оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на опасных производственных объектах более десяти лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности	грубое
Подраздел 3. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения экспертизы в области взрывных работ		
	Наличие оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на	

7478.	взрывных работах более пяти лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности	грубое
7479.	Наличие материальной базы, оснащенной сертифицированными приборами, средствами измерения и контроля на праве собственности или ином законном основании для проведения экспертизы в области взрывных работ	значительное
7480.	Наличие полигона для проведения испытаний взрывчатых веществ на праве собственности или ином законном основании	значительное
Подраздел 4. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения технического обслуживания газопотребляющих систем		
7481.	Наличие оформленных на постоянную работу не менее пяти специалистов, имеющих техническое образование и практический опыт работы на объектах газоснабжения более трех лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности при эксплуатации систем газоснабжения и оборудования, работающего под давлением	грубое
7482.	Наличие методик проведения обследований систем газоснабжения, расчетов по определению остаточного срока эксплуатации технических устройств, материалов и проведения экспертизы промышленной безопасности систем газоснабжения	незначительное
	Наличие производственных зданий и оборудования (цех, мастерская), станочного парка,	

7483.	механизмов, инструментов, контрольно-измерительных приборов на праве собственности или ином законном основании	значительное
7484.	Наличие службы, обеспечивающей: - производственный контроль качества оказываемых услуг; - метрологический контроль (специалисты по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов, специалисты и приборы неразрушающих методов контроля).	незначительное
Подраздел 5. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения монтажа, технического обслуживания, технического диагностирования, технического освидетельствования и ремонта лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)		
7485.	Наличие у юридического лица, аттестованного на право проведения работ по монтажу одного или нескольких видов опасных технических устройств (лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)): - 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 образованием (либо двух специалистов с высшим образованием и со стажем не менее пяти лет в данной отрасли), имеющих документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности; - стажа работы для работников с высшим техническим образованием не менее двух лет;	грубое

	для работников со средним техническим образованием – не менее трех лет	
7486.	Наличие не менее чем одного работника, имеющего опыт работы в должности руководителя структурного подразделения, выполнявшего работы по монтажу строительных конструкций подъемных сооружений (лифтов, эскалаторов, траволаторов и подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)) и стажа работы в данной должности не менее трех лет	грубое
7487.	Наличие трудового договора, копии диплома об образовании работников, оформленных в штате	незначительное
7488.	Наличие копии трудового договора или копии трудовой книжки, заверенной работодателем с основного места работы для работников, оформленных по совместительству	незначительное
7489.	Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании производственных помещений, зданий и сооружений	значительное
7490.	Наличие строительных механизмов, транспортных средств, средств технологических оснащений, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых 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)	значительное
7491.	Наличие у юридического лица внутренних документов, для обеспечения качества выполняемых монтажных работ	незначительное
7492.	Наличие у юридического лица договора со специализированной организацией по подготовке,	незначительное

	переподготовке специалистов и работников	
7493.	<p>Наличие у юридического лица, аттестованного 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 ограниченными возможностями (инвалидов)):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее одного специалиста с высшим техническим образованием, либо одного специалиста с высшим образованием и стажем работы в данной отрасли не менее пяти лет, имеющего документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности; - не менее одного специалиста со средним техническим образованием, имеющего документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности; - не менее двух лет непрерывного стажа работы у работников с высшим техническим образованием; - не менее трех лет непрерывного стажа работы у работников со средним техническим профессиональным образованием 	грубое
7494.	Наличие работника, имеющего опыт работы в должности руководителя структурного подразделения по обеспечению безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов и стажа работы в данной должности не менее трех лет	грубое

7495.	Наличие трудовых договоров, копий дипломов об образовании работников, оформленных в штате	незначительное
7496.	Наличие копии трудового договора или копии трудовой книжки, заверенной работодателем с основного места работы для работника, оформленного по совместительству	незначительное
7497.	Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании производственных помещений, зданий и сооружений	значительное
7498.	Наличие механизмов, транспортных средств, средств технологических оснащений, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых 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)	значительное
7499.	Н а л и ч и е у аварийно-диспетчерской службы: трудовых договоров и приказов на специалистов (не менее двух электромехаников); транспортного средства на праве собственности, либо по договору аренды; пункта диспетчерского контроля на праве собственности, либо по договору аренды	незначительное
7500.	Наличие у юридического лица технической документации для производства работ по техническому обслуживанию и (или) ремонту	незначительное
7501.	Наличие у юридического лица договора со специализированной организацией по подготовке, переподготовке работников и специалистов;	незначительное

7502.	<p>Наличие у юридического лица, аттестованного 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 ограниченными возможностями (инвалидов)):</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее одного специалиста шестого уровня, не менее одного специалиста пятого уровня, имеющих документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности; - копии трудовой книжки, заверенной работодателем с основного места работы для работника, оформленного по совместительству и копия диплома об образовании; - специалиста шестого уровня опыта работы в должности руководителей структурных подразделений в области строительства, выполняющих работы, связанные с монтажом и эксплуатацией грузоподъемных механизмов, эскалаторов, траволаторов, подъемников для инвалидов (для лиц с ограниченными возможностями) и стаж работы в данной должности не менее трех лет; - специалиста пятого уровня не менее одного года стажа работы в данной должности, связанной с грузоподъемными механизмами, эскалаторами, траволаторами, подъемниками для инвалидов (для лиц с ограниченными возможностями) 	грубое
7503.	Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном	значительное

	основании производственных помещений, зданий и сооружений	
7504.	Наличие средств технологического оснащения, средств обеспечения безопасности, средств, необходимых для производства работ по проведению технического освидетельствования лифтов, эскалаторов, траволаторов и подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов): контрольные испытательные грузы; приспособление для контроля направляющих; динамометрический ключ; к о м п л е к т контрольно-измерительных приборов; средства индивидуальной защиты;	значительное
7505.	Наличие комплекта технической документации завода-изготовителя, в зависимости от вида и типа технического устройства	незначительное
Подраздел 6. Требования к учебным центрам опасных производственных объектов и организации, аттестованных на право подготовки, переподготовки специалистов, работников в области промышленной безопасности		
7506.	Наличие утвержденных учебных планов обучения по каждому виду обучения	Значительное
7507.	Наличие утвержденных программ обучения по каждому виду обучения	Значительное
7508.	Наличие утвержденных графиков обучения и проверки знаний руководителей и членов постоянно действующей экзаменационной комиссии, специалистов аттестованной организации в области промышленной безопасности	Значительное
7509.	Соблюдение сроков обучения и проверки знаний, вновь принятых на работу руководителей и членов постоянно действующей экзаменационной комиссии, специалистов в области промышленной безопасности	Значительное

7510.	Соблюдение сроков графика обучения и проверки знаний руководителей и членов постоянно действующей экзаменационной комиссии, специалистов аттестованной организации в области промышленной безопасности	Значительное
7511.	Соблюдение требований прохождению обучения и сдаче экзамена руководителями и членами постоянно действующих экзаменационных комиссии, специалистами и работниками в области промышленной безопасности	Значительное
7512.	Наличие специально оборудованных классов на право собственности или договора с организацией, имеющей соответствующего классу для проведения обучения	Грубое
7513.	Наличие наглядных пособий	Грубое
7514.	Наличие технических средств	Значительное
7515.	Наличие компьютерных программы обучения и приема экзаменов	Грубое
7516.	Наличие методических пособий и базы нормативных документов	Грубое
7517.	Наличие мультимедийных классов для проведения дистанционной формы обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности	Грубое
7518.	Наличие информационных платформ с качественным изображением не менее HQ (высокое качество) и параметрами разрешения 480p (прогрессивная развертка)	Значительное
7519.	Наличие информационных платформ с качественным звуком не менее 160кбит/с	Значительное
7520.	Наличие информационных платформ с поддержкой двухсторонней связи с изображением участников обучения	Значительное
	Наличие функции программ для доступа к тесту для прохождения экзамена после ввода	

7521.	персональных данных и индивидуального номера экзаменуемого	Значительное
7522.	Наличие функции программам для обеспечения многовариантного предоставления вопросов теста (периодическое перемешивание)	Значительное
7523.	Наличие таймера для установки временного ограничения в программах обеспечения	Значительное
7524.	Наличие функции программы для вывода протокола, с результатами тестирования по завершению времени тестирования, с указанием результата тестирования "сдал"/"не сдал"	Значительное
7525.	Наличие производственной базы учебной организации или договора с организацией, имеющей соответствующую производственную базу для производственной практики обучаемых	Грубое
7526.	Наличие утвержденных экзаменационных вопросов в области промышленной безопасности	Значительное
7527.	Обеспечение обновление тестовых вопросов один раз в год не менее чем на 10 (десять) процентов	Значительное
7528.	Наличие листов с присвоенными идентификационными номерами, не имеющих условных пометок, раскрывающих авторство работы при сдаче экзаменов в письменной форме	Значительное
7529.	Наличие приказа о создании постоянно действующей экзаменационной комиссии	Значительное
7530.	Наличие утвержденного Положения работы постоянно действующей экзаменационной комиссии	Значительное
7531.	Соблюдение сроков направления информации об экзаменуемых лицах, не сдавших повторно экзамен	Значительное
7532.	Наличие приказа о создании апелляционной комиссии	Значительное

7533.	Наличие утвержденного Положения апелляционной комиссии	Значительное
7534.	Соблюдение сроков рассмотрения заявлений апелляционной комиссией	Не значительное
7535.	Соблюдение сроков хранения протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности и апелляционной комиссии	Значительное
Раздел 28. Требования к резервуарам для нефти и нефтепродуктов при эксплуатации и ремонте		
7536.	Наличие оборудования резервуаров предусмотренных проектом, в исправном рабочем состоянии.	грубое
7537.	Обеспечение защитой основания резервуара от размыва атмосферными водами.	значительное
7538.	Наличие защиты от коррозии металлоконструкций резервуара.	грубое
7539.	Наличие активной защиты днища резервуара от почвенной коррозии и коррозии блуждающими токами. Наличие электрохимической защиты внутренней поверхности резервуара.	грубое
7540.	Наличие теплоизоляции резервуаров.	значительное
7541.	Наличие на вертикальных, цилиндрических резервуарах: 1) дыхательные клапаны; 2) предохранительные клапаны; 3) огневые предохранители; 4) приборы контроля и сигнализации (уровнемеры, сниженные пробоотборники, сигнализаторы уровня, манометры для контроля давления в газовой среде); 5) хлопушки; 6) противопожарное оборудование ; 7) оборудование для подогрева; 8) приемо-раздаточные патрубки; 9) зачистной патрубков; 10) вентиляционные патрубки; 11) люки-лазы; 12) люк световой; 13) люк замерный;	грубое

	14) газоуравнительная система; 15) молниетоводы и заземление.	
7542.	Наличие на резервуарах всех типов замерных люков для ручного замера уровня и отбора проб, сифонных кранов для слива подтоварной воды.	грубое
7543.	Наличие стационарных встроенных элементов и устройств на горизонтальных резервуарах в соответствии с требованиями проекта строительства резервуара.	грубое
7544.	Наличие штуцера с запорным устройством на крышке замерного люка для подключения мановакуумметра, автоматического сигнализатора предельных значений давления и вакуума или иных приборов.	значительное
7545.	Наличие дисков-отражателей под дыхательные клапана в резервуарах, хранящих нефть и бензин и не оборудованных средствами сокращения потерь от испарения.	грубое
7546.	Наличие в резервуарах для вязкой нефти и нефтепродуктов, теплоизоляционного покрытия и устройства подогрева.	значительное
7547.	Наличие уплотняющего затвора, между стенкой резервуара и плавающей крышей.	грубое
7548.	Наличие в резервуарах с плавающими крышами устройства для стравливания воздуха из-под плавающей крыши в начале заполнения и поступления воздуха в конце опорожнения резервуара, с целью предотвращения ее деформации.	грубое
7549.	Наличие необходимых устройств газоуравнительной системы резервуара.	значительное
	Наличие на резервуарах для нефти и нефтепродуктов контрольно-измерительных приборов и средств автоматики: 1) местным и дистанционным измерителями уровня жидкости в резервуаре;	

7550.	<p>2) сигнализаторами максимального оперативного уровня жидкости в резервуаре;</p> <p>3) сигнализатором максимального (аварийного) уровня жидкости в резервуаре;</p> <p>4) дистанционным измерителем средней температуры жидкости в резервуаре;</p> <p>5) местным и дистанционным измерителями температуры жидкости в районе приемо-раздаточных патрубков в резервуаре, оснащаемых устройством для подогрева жидкости;</p> <p>6) пожарными извещателями автоматического действия и средствами включения системы пожаротушения;</p> <p>7) дистанционным сигнализатором загазованности над плавающей крышей;</p> <p>8) сниженным пробоотборником;</p> <p>9) сигнализатором верхнего положения понтона;</p> <p>10) датчиком утечек.</p>	значительное
7551.	<p>Обеспечение своевременной проверки контрольно-измерительных приборов и средств автоматики (далее – КИПиА) в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.</p>	значительное
7552.	<p>Наличие автоматической системы управления технологическим процессом (далее - АСУ ТП) для выполнения функций.</p> <p>1) автоматические защиты и блокировки оборудования резервуарного парка от аварий;</p> <p>2) централизованный контроль основных параметров состояния оборудования и измеряемых параметров резервуарного парка (положений задвижек, значений температур, уровней, давлений, скоростей наполнения и опорожнения резервуаров) через автоматизированные рабочие места операторов, подключенных</p>	грубое

	<p>к системе диспетчерского контроля и управления (далее - СДКУ);</p> <p>3) централизованное управление задвижками и оборудованием резервуарного парка;</p> <p>4) измерение количества нефти;</p> <p>5) информационный обмен данными с системами (подсистемами) СДКУ;</p> <p>6) автоматическое обнаружение пожара и автоматическое пожаротушение.</p>	
7553.	Наличие противоаварийной защиты и блокировок (далее - ПАЗ) АСУ ТП резервуарного парка в технически исправном состоянии.	зрубое
7554.	Наличие нумерации, запорно-регулирующей и дыхательной арматуры, приборов КИПиА на резервуарах Обеспечение гарантированного подтока (приток) воздуха от постоянно действующих вентиляционных систем помещений для приборов КИПиА для предотвращения попадания в помещения вредных веществ.	значительное
7555.	Проведение испытания на прочность и герметичность перед вводом резервуара в эксплуатацию.	грубое
7556.	Наличие технической документация для резервуаров с понтоном (плавающей крышей).	значительное
7557.	Соблюдение основных факторов, обеспечивающих надежность и долговечность резервуаров: 1) качественное сооружение оснований и фундаментов; 2) качественное заводское изготовление стальных конструкций и правильная их транспортировка; 3) соблюдение геометрической формы резервуаров и их элементов; 4) контроль качества строительных и монтажных работ; 5) соблюдение графиков текущего и капитального ремонтов.	грубое

7558.	Наличие обвалования, лестниц-переходов через обвалование и трубопроводов, пешеходных дорожек (тротуары).	значительное
7559.	Наличие ступеней, где требуется подъем работника на высоту до 0,75 м, а на высоту выше 0,75 м лестниц с перилами.	значительное
7560.	Наличие колодцев и камер управления задвижками с внешней стороны обвалования.	значительное
7561.	Наличие глубинных реперов для измерения осадки основания резервуара.	значительное
7562.	Наличие выносных реперных точек для горизонтальных подземных резервуаров, с целью ежегодного определения их уклона.	значительное
7563.	Наличие освещения на территории резервуарного парка.	значительное
7564.	Наличие технологических схем на трубопроводы наливных и перекачивающих станций.	значительное
7565.	Соблюдение требований безопасности при отоплении запорной арматуры резервуара.	значительное
7566.	Наличие указателя верхнего положения понтона на резервуаре.	значительное
7567.	Наличие протокола измерения базовой высоты резервуара.	незначительное
7568.	Наличие технологической карты резервуара, утвержденной руководителем эксплуатирующей организации.	незначительное
7569.	Наличие на стенке резервуара около уровнемера и на крыше около замерного люка, значения базовой высоты и максимально предельного уровня наполнения, на стенке резервуара с понтоном, надпись - "с понтоном", а около уровнемера значение базовой высоты.	значительное
7570.	Наличие инструкции по техническому контролю за резервуарами, утвержденной руководителем опасного производственного объекта (далее	значительное

	- ОПО), а также ответственного лица по техническому надзору за эксплуатацией резервуаров.	
7571.	Наличие календарного графика профилактического осмотра резервуаров, утвержденного руководителем предприятия.	значительное
7572.	Наличие технической и эксплуатационной документации на техническое обслуживание и ремонт стальных понтонов.	значительное
7573.	Наличие записей осмотров и устранения неисправностей понтонов в журнале осмотра основного оборудования и арматуры резервуаров.	значительное
7574.	Соблюдение сроков периодического обследования и дефектоскопии резервуаров.	грубое
7575.	Наличие графика капитального ремонта резервуаров.	значительное
7576.	Состояние безопасности при эксплуатации трубопроводов, их арматуры, деталей и проведения своевременного ремонта.	значительное
7577.	Наличие паспортов на технологические трубопроводы, транспортирующие нефть и нефтепродукты, а также записей в эксплуатационных журналах.	значительное
7578.	Соблюдение сроков проведения ревизии технологических трубопроводов.	значительное
7579.	Проведение гидравлических испытаний на прочность и герметичность технологических трубопроводов.	грубое
7580.	Проведение периодической зачистки резервуара.	грубое
7581.	Назначение ответственного лица и наряда-допуска при зачистке резервуара.	грубое
7582.	Наличие записей в "Журнале контроля воздушной среды".	грубое
7583.	Наличие проекта организации работ на дегазацию резервуара.	грубое
7584.	Выполнение мероприятий утверждаемых руководителем	значительное

	предприятия по подготовке резервуаров к работе в зимний и летний периоды.	
7585.	Наличие документации, предъявляемой при приемке смонтированных стальных резервуаров.	грубая
7586.	Наличие паспортов на резервуары.	значительное
7587.	Наличие документов для резервуара с понтоном или плавающей крышей.	грубое
7588.	Наличие эксплуатационной документации на резервуар, находящийся в эксплуатации.	значительное
7589.	Проведение анализов воздушной среды на взрывоопасность, согласно графику, в каре обвалований резервуарных парков .	грубое
7590.	Наличие площадки для обслуживания оборудования на кровле резервуара.	значительное
7591.	Наличие лестниц, площадок, переходов, ограждений резервуаров.	значительное
7592.	Наличие молниезащиты резервуаров.	грубое
7593.	Обеспечение мер безопасности резервуаров от статического электричества. Наличие на пробоотборнике токопроводящего медного тросика . Наличие журнала по эксплуатации защиты от проявлений статического электричества.	грубое
7594.	Проведение первоочередного обследования резервуаров.	грубое
7595.	Наличие результатов полного или частичного обследования.	значительное
7596.	Проведение подготовительных работ перед обследованием резервуара.	значительное
7597.	Наличие технического заключения по результатам обследования и комплексной дефектоскопии	значительное
7598.	Соблюдение мер безопасности при ремонтах резервуаров с огневыми работами и наличии	значительное

	письменного разрешения руководства предприятия.	
7599.	Наличие акта испытания на герметичность сварных соединений резервуаров.	значительное
7600.	Наличие акта окончательного испытания резервуара на прочность, устойчивость и герметичность в случаях среднего или капитального ремонта основания, днища, окрайки, стенки, покрытия и анкерных устройств (за исключением работ по герметизации и устранению мелких дефектов отдельных мест кровли, днища и верхних поясов стенки).	значительное
7601.	Наличие акта о сдаче резервуара в эксплуатацию после выполнения комплекса окончательных испытаний и при отсутствии дефектов в виде свищей, трещин, вмятин или значительных деформаций.	значительное
7602.	Наличие дефектной ведомости и проектно-сметной документации с приложением актов на работы, выполненные при ремонте, для принятия резервуара.	грубое
7603.	Наличие проекта производства работ при ремонте резервуара.	грубое
7604.	Наличие подписей ответственного, за проведение огневых работ, сварщиков и других рабочих, принимающих участие в этих работах в журнале учета о получении инструктажа.	значительное
7605.	Обеспечение безопасности при организации и производстве огневых работ.	значительное

".

в проверочном листе в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, утвержденном указанным совместным приказом:

строки, порядковые номера 11 и 12, изложить в следующей редакции:

"

	Наличие договора с профессиональн				
--	-----------------------------------	--	--	--	--

11.	<p>ы м и аварийно-спасат ельными службами в области промышленной (далее - ПАСС) безопасности на проведение профилактическ и х и горноспасательн ы х , газоспасательны х , противофонтанн ых работ на опасных производственн ых объектах</p>				
12.	<p>Наличие профессиональн ой объектовой аварийно-спасат ельной службы в области промышленной безопасности для проведения профилактическ и х и горноспасательн ы х , газоспасательны х , противофонтанн ых работ на опасных производственн ых объектах</p>				

".
;

строку, порядковый номер 17, изложить в следующей редакции:

"

17.	<p>Наличие плана ликвидации аварий (далее - П Л А) , утвержденного руководителем организации и согласованного с ПАСС</p>				
-----	---	--	--	--	--

".

строку, порядковый номер 20, изложить в следующей редакции:

"

20.	Наличие планов и актов проведения учебных тревог и противоаварийных тренировок, письменного информирования территориального подразделения уполномоченного органа о проведении учебных тревог, обеспечение обучения работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах				
-----	---	--	--	--	--

".

строку, порядковый номер 22, изложить в следующей редакции:

"

22.	Наличие разрешений на применение технологий, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств				
-----	--	--	--	--	--

".

строку, порядковый номер 26, изложить в следующей редакции:

"

	Наличие утвержденной и зарегистрированной в уполномоченно				
--	---	--	--	--	--

26.	<p>м органе в области промышленной безопасности Декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта и внесенных в декларацию изменений условий, влияющих на обеспечение промышленной безопасности (при внесении изменений в декларацию она подлежит повторной регистрации в срок не позднее трех месяцев после внесения изменений)</p>				
-----	--	--	--	--	--

”;

в проверочном листе в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности, утвержденном указанным совместным приказом:

строки, порядковые номера 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 22, исключить;
 строку, порядковый номер 41, изложить в следующей редакции:

”

41.	<p>Наличие системы контроля состояния воздушной среды и аварийной сигнализации в помещениях и производственных площадках нефтегазовых месторождений</p>				
-----	---	--	--	--	--

”;

строку, порядковый номер 56, изложить в следующей редакции:

<p>56.</p>	<p>Наличие на объектах нефтегазовой отрасли: утвержденной руководителем организации проектной и эксплуатационной документации, технологических регламентов; пусковой и строительной документации; декларации безопасности и П Л А ; соответствие квалификации персонала объекта; соответствие объекта требованиям настоящих Правил и проектной документации; подготовленность объекта и персонала объекта к ликвидации опасных аварийных ситуаций; организация обслуживания объекта АСС, с учетом назначения и характеристики объекта; пуско-наладочные работы и испытания оборудования с применением горючих и опасных веществ,</p>				
------------	--	--	--	--	--

	проводятся в соответствии с документацией завода-изготовителя				
--	---	--	--	--	--

".

строки, порядковые номера 59, 62 и 100, исключить;
строку, порядковый номер 101, изложить в следующей редакции:

"

101.	Наличие на выкидных и нагнетательных линиях нефтяных, газовых, газоконденсатных скважин запорного оборудования, срабатывающее при разгерметизации трубопровода при фонтанной и газлифтной эксплуатации				
------	--	--	--	--	--

".

строки, порядковые номера 141 и 148, исключить;
строку, порядковый номер 154, изложить в следующей редакции:

"

154.	Наличие решения руководителя организации об эксплуатации скважины с межколонным давлением на основании результатов исследований и оценки рисков				
------	---	--	--	--	--

".

строку, порядковый номер 159, изложить в следующей редакции:

"

	Обеспечение время вызова притока из пластов и				
--	---	--	--	--	--

159.	глушения обеспечивается: 1) постоянное круглосуточное дежурство ответственного лица контроля из числа ИТР; 2) круглосуточное дежурство транспорта для эвакуации; 3) постоянная готовность к работе цементировочных агрегатов; 4) готовность персонала, к действиям в случае аварийного выброса				
------	--	--	--	--	--

";

строки, порядковые номера 161, 183 и 195, исключить;

строку, порядковый номер 199, изложить в следующей редакции:

"

199.	Соблюдение промышленной безопасности при извлечении оставленного в скважине каротажного кабеля				
------	--	--	--	--	--

";

строки, порядковые номера 200, 205, 230, 240, 256, 257, 261, 286 и 291, исключить;

дополнить приложениями 27, 28 и 29 согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему совместному приказу.

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

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

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

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

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

4. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр
национальной экономики
Республики Казахстан*

_____ *А. Иргалиев*

*Министр
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан*

_____ *Ю. Ильин*

"СОГЛАСОВАН"

Комитет по правовой статистике
и специальным учетам
Генеральной прокуратуры
Республики Казахстан

Приложение 1
к совместному приказу
Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 2 сентября 2021 года № 426
и Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 6 сентября 2021 года № 84

Приложение 27
к совместному приказу
Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 15 декабря 2015 года № 1206
и Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 28 декабря 2015 года № 814

Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки/профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора

(№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля и надзора

(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля и надзора

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
Раздел 1. На право проведения горноспасательных работ в угольной отрасли (открытая и подземная добыча).					
	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а т а к ж е соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасат				

1.	<p>ельной службы в области промышленной безопасности, в соответствии с приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 360 "Об утверждении требований и нормативов расчета штатной численности личного состава, норм оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23812) (далее – Требования)</p>				
----	--	--	--	--	--

Подраздел 1. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.

2.	<p>Наличие пожарного автомобиля с производительностью насоса 40 л/мин на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения пожарного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и</p>				
----	--	--	--	--	--

	<p>световых сигналов, а также светографической раскраской (не менее 2 ед.)</p>				
3.	<p>Наличие автомобиля с аварийно-спасательным оборудованием на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения автомобиля с аварийно-спасательным оснащением оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1)</p>				
4.	<p>Наличие аварийно-спасательного автомобиля на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения аварийно-спасательного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографическо</p>				

	й раскраской (условие договора, но не менее 1)				
5.	Наличие оперативного автомобиля (автобус или автомобиль высокой проходимости) с минимальным оснащением на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения отделения на оперативном автомобиле, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 на отделение)				
6.	Наличие на праве собственности мобильного комплекса противотепловых средств с автомобильной азотной газификационной установкой производительностью по газообразному азоту 345 м3/ч при заполнении емкостей, оборудованный специальными приборами звуковых и световых				

	сигналов, а также светографической раскраской (1 ед. при подземной добыче)				
7.	Наличие на праве собственности автомобиля с азотной газификационной установкой производительностью по газообразному азоту 345 м ³ /ч (не менее 2 ед. при подземной добыче)				
8.	Наличие автомобиля самосвал для доставки материалов, грузоподъемностью до 10 т (1 ед.) на праве собственности				
9.	Наличие автомобиля высокой проходимости, седельный тягач (1 ед.) на праве собственности				
10.	Наличие автомобиля легкового высокой проходимости для доставки командного состава (4 ед.) на праве собственности				
	Наличие автомобиля высокой проходимости, для перевозки личного состава				

11.	(вахтовка), оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также фотографическо й раскраской (2 ед.) на праве собственности				
12.	Наличие грузового автомобиля для доставки оборудования (1 ед. на отряд) на праве собственности				
13.	Наличие легкового автомобиля (2 ед .) на праве собственности				
14.	Наличие технической базы 2 очереди на праве собственности				
15.	Наличие оснащения помещений для проверки, мойки , снаряжения респираторов, аппаратов искусственной вентиляции легких, приборов и оборудования на праве собственности				
16.	Наличие оснащения помещений компрессорных для наполнения малолитражных баллонов кислородом (воздухом) на				

	п р а в е собственности				
17.	Наличие оснащения помещения зарядной на п р а в е собственности				
18.	Наличие средств связи на праве собственности				
19.	Наличие оснащения ремонтно–механ ических мастерских на п р а в е собственности				
20.	Наличие экипировки на п р а в е собственности				
21.	Наличие оборудования для эвакуации пострадавших на праве собственности				
22.	Наличие сумки (контейнер) командира отделения на п р а в е собственности				
23.	Наличие инструмента каменщика на п р а в е собственности				
24.	Наличие сумки с пожарным инвентарем на п р а в е собственности				
25.	Наличие связки инструмента на п р а в е собственности				
26.	Наличие горного инструмента на				

	п р а в е собственности				
27.	Наличие оборудования д л я дистанционного отбора проб воздуха на праве собственности				
28.	Наличие дистанционного водоструйного пробоотборника на праве собственности				
29.	Наличие альпинистского снаряжение в комплекте на п р а в е собственности				
Подраздел 2. С комплектностью согласно Требованию.					
30.	Наличие аккредитованно й пылегазоаналит ической лаборатории на п р а в е собственности или ином законном основании				
31.	Наличие выездной аварийная аналитическая лаборатории (подземная добыча) на п р а в е собственности или ином законном основании				
32.	Наличие учебно-трениров очного полигона на праве собственности				

	или ином законном основании				
33.	Наличие учебной шахты на праве собственности или ином законном основании				
34.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании				
Раздел 2. На право проведения горноспасательных работ в горнорудной отрасли (открытая и подземная добыча).					
35.	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в области				

	промышленной безопасности, в соответствии с Требованиями				
Подраздел 3. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.					
36.	Наличие автомобиля с противопожарным оборудованием (пожарно-технической автомобиль для доставки противопожарного оборудования) на праве собственности, комплектность согласно Перечню автомобиля с противопожарным оборудованием, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также световграфической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.)				
37.	Наличие оперативного автомобиля (автобус или автомобиль высокой проходимости) на праве собственности, комплектность согласно Перечню оснащения отделения на оперативном				

	автомобиле, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 ед. на отделение)				
38.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности				
39.	Наличие автомобиля легкового для доставки командного состава (условие договора)				
40.	Наличие автомобиля высокой проходимости, для перевозки личного состава (вахтовка), оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (

	условие договора)				
41.	Наличие автомобиля грузового для доставки оборудования (условие договора)				
42.	Наличие автомобиля легкового (микроавтобус) (условие договора)				
43.	Наличие технической базы 2 очереди на праве собственности				
44.	Наличие оснащение помещений для проверки, мойки, снаряжения респираторов, аппаратов искусственной вентиляции легких, приборов и оборудования на праве собственности				
45.	Наличие оснащение помещений компрессорных для наполнения малолитражных баллонов кислородом (воздухом) на праве собственности				
46.	Наличие на праве собственности средств связи				
47.	Наличие на праве				

	собственности экипировка				
48.	Наличие на п р а в е собственности оборудование для эвакуации пострадавших				
49.	Наличие на п р а в е собственности сумки ((контейнер) командира отделения				
50.	Наличие на п р а в е собственности инструмента каменщика				
51.	Наличие на п р а в е собственности сумки с пожарным инвентарем				
52.	Наличие на п р а в е собственности связки инструмента				
53.	Наличие на п р а в е собственности горного инструмента				
Подраздел 4. С комплектностью согласно Требованию.					
54.	Наличие аккредитованно й пылегазоаналит ической лаборатории на п р а в е собственности или ином законном основании				
	Наличие учебно-трениров очный полигона				

55.	на праве собственности или ином законном основании				
56.	Наличие учебной шахты на праве собственности или ином законном основании				
57.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании				

Раздел 3. На право проведения газоспасательных работ.

58.	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в				
-----	---	--	--	--	--

	области промышленной безопасности, в соответствие с Требованиями				
Подраздел 5. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.					
59.	Наличие оперативного автомобиля, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1ед.) на праве собственности				
60.	Наличие аварийно-спасательного автомобиля повышенной проходимости специального назначения, грузоподъемностью до 10 т, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности				
61.	Наличие компрессора для заправки				

	баллонов на праве собственности				
62.	Наличие дыхательного аппарата (воздушный или индивидуальный респиратор, изолирующий 4-х часового действия с резервными патроном и кислородным баллоном) на праве собственности				
63.	Наличие самоспасателя фильтрующего и ли изолирующего на праве собственности				
64.	Наличие аппарата искусственной вентиляции легких с резервным литровым баллоном на праве собственности				
65.	Наличие прибора контроля для проверки дыхательных аппаратов на праве собственности				
66.	Наличие контейнера с охлаждающими элементами к респираторам "Р-30" (в случае использования респираторов				

	данного типа) на праве собственности				
67.	Наличие контрольного манометра; приспособление для проверки давления кислорода в баллонах на праве собственности				
68.	Наличие крыльчатых и чашечных анемометров на праве собственности				
69.	Наличие пылепробоотборника (условие договора) на праве собственности				
70.	Наличие костюма химической защиты на праве собственности				
71.	Наличие термозащитного костюма на праве собственности				
72.	Наличие портативного газоанализатора или аспиратора сильфонного с комплектом трубок на газы, встречающиеся на обслуживаемых предприятиях, образующиеся при аварии на праве собственности				
	Наличие оборудования				

73.	для эвакуации пострадавших на праве собственности				
74.	Наличие тепловизора на праве собственности				
75.	Наличие барабана герметичного для хранения химического поглотителя (в случае использования химического поглотителя известкового) на праве собственности				
76.	Наличие аппаратов для сушки деталей дыхательных аппаратов на праве собственности				
77.	Наличие воздушно-дыхательного аппарата (для поста профессиональной аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности по обслуживанию объектов хранения и транспортировки углеводородного сырья (далее – для поста) на праве собственности				
	Наличие запасных баллонов (по 2				

78.	шт. к каждому воздушно дыхательному аппарату) (для поста) на праве собственности				
79.	Наличие газоанализаторов (на 4 газа) (для поста) на праве собственности				
80.	Наличие носилки (для поста) на праве собственности				
81.	Наличие аппарата искусственной вентиляции легких (для поста) на праве собственности				
82.	Наличие костюма химической защиты (для поста) на праве собственности				
83.	Наличие термозащитного костюма на праве собственности				
84.	Наличие боевой одежды пожарного (для поста) на праве собственности				
85.	Наличие пожарного шлема на праве собственности				
86.	Наличие промышленного противогаса – фильтрующего (для поста) на праве собственности				
	Наличие медицинской				

87.	сумки (для поста) на праве собственности				
88.	Наличие байкового одеяла (для поста) на праве собственности				
89.	Наличие страховочного каната (для поста) на праве собственности				
90.	Наличие аварийно-спасат ельного автомобиля (для поста) на праве собственности				
91.	Наличие огнетушителя (для поста) на п р а в е собственности				
92.	Наличие радиостанции (для поста) на п р а в е собственности				
93.	Наличие фонаря (для поста) на п р а в е собственности				
94.	Наличие альпинистского снаряжения (для поста) на праве собственности				
95.	Наличие прибора для проверки и настройки газозащитных респираторов и дыхательных масок (для поста) на праве собственности				
	Наличие прибора для проверки и				

96.	настройки аппаратов искусственной вентиляции легких (для поста) на праве собственности				
97.	Наличие прибора для проверки самоспасателей на герметичность (для поста) на праве собственности				
98.	Наличие контрольного прибора для проверки дыхательных аппаратов на праве собственности				
99.	Наличие альпинистского снаряжения на праве собственности				
100.	Наличие гидравлического аварийно-спасательного инструмента на праве собственности				
101.	Наличие пояса спасательного с карабинами на праве собственности				
102.	Наличие веревочной лестницы на праве собственности				
103.	Наличие медицинской носилки на праве собственности				

104.	Наличие поискового щупа на праве собственности				
105.	Наличие водолазного снаряжения (наличие, комплектность определяется условиями договора на аварийно-спасательное обслуживание)				
106.	Наличие медицинской сумки на праве собственности				
107.	Наличие медицинского кислорода в транспортных баллонах, емкостью 40 л на праве собственности				
108.	Наличие химического поглотителя известкового на праве собственности				
109.	Наличие химический чистого глицерина на праве собственности				
110.	Наличие экипировки на праве собственности				
Подраздел 6. С комплектностью согласно Требованию.					
111.	Наличие учебно-тренировочного полигона на праве собственности или ином законном основании				

112.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании				
Раздел 3. На право проведения противофонтанных работ.					
113.	Наличие штатных спасателей в области промышленной безопасности, численностью исходя из нормативов расчета штатной численности личного состава профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, а также соответствие спасателей требованиям, предъявляемым к оперативному составу профессиональной (объектовой) аварийно-спасательной службы в области промышленной безопасности, в соответствии с Требованиями				
Подраздел 7. Специальные и спасательные техники, аварийно-спасательные и пожарные оборудования и инструменты, снаряжения, экипировки и материалы, с комплектностью согласно Требованию.					
	Наличие вахтовой оперативной машины, оборудованной				

114.	специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности				
115.	Наличие грузового автомобиля высокой проходимости (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности				
116.	Наличие оперативного легкового автомобиля повышенной проходимости, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 2 ед.) на праве собственности				
	Наличие оперативного автомобиля повышенной проходимости для профилактического обслуживания отдаленных				

117.	<p>объектов, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (1 ед. на два человека профилактического состава) на праве собственности</p>				
118.	<p>Наличие оперативно-технического автомобиля повышенной проходимости, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографической раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности</p>				
119.	<p>Наличие аварийно-спасательного автомобиля повышенной проходимости специального назначения, грузоподъемностью до 10 т, оборудованный специальными приборами звуковых и световых сигналов, а также светографическо</p>				

	й раскраской (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности				
120.	Наличие снегохода для профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, расположенных в областях с резко континентальным климатом (условие договора)				
121.	Наличие лодки с мотором для профессиональных (объектовых) аварийно-спасательных служб в области промышленной безопасности, территориально расположенных вблизи морей и внутренних водоемов (условие договора)				
122.	Наличие сушильного вагона для личного состава (условие договора, но не менее 1 ед.) на праве собственности				
123.	Наличие вагона для личного состава (условие договора, но не				

	менее 1 ед.) на праве собственности				
124.	Наличие обеспечение специальной техникой, оборудованием, инструментами и материалами на праве собственности				
125.	Наличие обеспечение экипировкой и снаряжением, в том числе инструментами и материалами на праве собственности				
Подраздел 8. С комплектностью согласно Требованию.					
126.	Наличие учебно-тренировочного полигона на праве собственности или ином законном основании				
127.	Наличие комплекса по тренировке на тепловую выносливость на праве собственности или ином законном основании				

Должностное (ые) лицо (а) _____

должность подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта контроля и надзора _____

должность подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Приложение 2
к совместному приказу
Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 2 сентября 2021 года № 426
и Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 6 сентября 2021 года № 84

Приложение 28
к совместному приказу
Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 15 декабря 2015 года № 1206 и
Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 28 декабря 2015 года № 814

Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении юридических лиц, аттестованных на право проведения работ в области промышленной безопасности

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки/профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора

(№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля и надзора

Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля и надзора

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям
---	---------------------	-----------	--------------	---------------------------	-------------------------------

Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения работ в области промышленной безопасности

1.	Наличие действующего аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности				
2.	Выдача отчетов, содержащих полную и (или) достоверную информацию по результатам технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств				
3.	Выдача результатов, содержащих полную и (или) достоверную информацию по результатам проведения экспертизы технических устройств, отработавших нормативный срок службы				
4.	Выдача экспертных заключений, в том числе в области взрывных работ, содержащих полную и (или) достоверную информацию о соответствии (

	несоответствии) объекта экспертизы по результатам проведенных экспертиз в области промышленной безопасности				
5.	Проведения технического обслуживания газопотребляющ их систем, обеспечивающи х их исправное состояние				
6.	Наличие экспертных заключений, составленных по результатам проведенной экспертизы, в которых отражены мотивированные , обоснованные и полные выводы экспертов по предмету проведения экспертизы, а т а к ж е утвержденные руководителем и заверенные печатью экспертной организации				
Подраздел 1. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения экспертизы промышленной безопасности					
7.	Наличие нормативных правовых актов, нормативной технической документации, учебно-методич е с к и х материалов, необходимых				

	для проведения экспертизы промышленной безопасности				
8.	Наличие материально-технического оснащения (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				
9.	Наличие оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на опасных производственных объектах более пяти лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям				

	профессиональн ых стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности				
10.	Наличие специалистов, прошедших сертификации по СТ РК ISO 9712-2014 " " Контроль неразрушающий . Квалификация и сертификация персонала по неразрушающем у контролю" и лаборатории неразрушающег о контроля на п р а в е собственности или ином законном основании				

Подраздел 2. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения экспертизы промышленной безопасности иных юридических лиц на соответствие заявленным видам работ, требованиям промышленной безопасности

11.	Наличие опыта проведения экспертизы промышленной безопасности не менее пяти лет				
	Наличие оформленных на постоянную работу не менее т р е х специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на опасных производственн ых объектах				

12.	<p>более десяти лет , документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности</p>				
-----	---	--	--	--	--

Подраздел 3. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения экспертизы в области взрывных работ

13.	<p>Наличие оформленных на постоянную работу не менее трех специалистов, имеющих высшее техническое образование и практический опыт работы на взрывных работах более пяти лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности</p>				
	<p>Наличие материальной базы, оснащенной сертифицирован</p>				

14.	<p>ными приборами, средствами измерения и контроля на праве собственности или ином законном основании для проведения экспертизы в области взрывных работ</p>				
15.	<p>Наличие полигона для проведения испытаний взрывчатых веществ на праве собственности или ином законном основании</p>				
<p>Подраздел 4. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения технического обслуживания газопотребляющих систем</p>					
16.	<p>Наличие оформленных на постоянную работу не менее пяти специалистов, имеющих техническое образование и практический опыт работы на объектах газоснабжения более трех лет, документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки, проверку знаний</p>				

	<p>в области промышленной безопасности при эксплуатации систем газоснабжения и оборудования, работающего под давлением</p>				
17.	<p>Наличие методик проведения обследований систем газоснабжения, расчетов по определению остаточного срока эксплуатации технических устройств, материалов и проведения экспертизы промышленной безопасности систем газоснабжения</p>				
18.	<p>Наличие производственных зданий и оборудования (цех, мастерская), станочного парка, механизмов, инструментов, контрольно-измерительных приборов на праве собственности или ином законном основании</p>				
	<p>Наличие службы, обеспечивающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственн 				

19.	<p>ый контроль качества оказываемых услуг;</p> <p>- метрологический контроль (специалисты по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов, специалисты и приборы неразрушающих методов контроля).</p>				
-----	---	--	--	--	--

Подраздел 5. Требования к юридическим лицам, аттестованным на право проведения монтажа, технического обслуживания, технического диагностирования, технического освидетельствования и ремонта лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)

	<p>Наличие у юридического лица, аттестованного на право проведения работ по монтажу одного или нескольких видов опасных технических устройств (лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)):</p> <p>- не менее одного специалиста с высшим техническим образованием (либо одного специалиста с высшим образованием и</p>				
--	---	--	--	--	--

20.

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), имеющих документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности;

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

Наличие не менее чем одного работника, имеющего опыт работы в

21.	<p>должности руководителя структурного подразделения, выполнявшего работы по монтажу строительных конструкций подъемных сооружений (лифтов, эскалаторов, траволаторов и подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)) и стажа работы в данной должности не менее трех лет</p>				
22.	<p>Наличие трудового договора, копии диплома об образовании работников, оформленных в штате</p>				
23.	<p>Наличие копии трудового договора или копии трудовой книжки, заверенной работодателем с основного места работы для работников, оформленных по совместительств у</p>				
24.	<p>Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании производственн ых помещений,</p>				

	зданий и сооружений				
25.	Наличие строительных механизмов, транспортных средств, средств технологических оснащений, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых 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)				
26.	Наличие у юридического лица внутренних документов, для обеспечения качества выполняемых монтажных работ				
27.	Наличие у юридического лица договора с о специализированной				

	<p>организацией по подготовке, переподготовке специалистов и работников</p>				
<p>28.</p>	<p>Наличие у юридического лица, аттестованного 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 ограниченными возможностями (инвалидов)): - не менее одного специалиста с высшим техническим образованием, либо одного специалиста с высшим образованием и стажем работы в данной отрасли не менее пяти лет, имеющего документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки,</p>				

	<p>проверку знаний в области промышленной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее одного специалиста со средним техническим образованием, имеющего документы (сертификаты, удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождения подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности; - не менее двух лет непрерывного стажа работы у работников с высшим техническим образованием; - не менее трех лет непрерывного стажа работы у работников со средним техническим профессиональным образованием 				
29.	<p>Наличие работника, имеющего опыт работы в должности руководителя структурного подразделения по обеспечению безопасной</p>				

	эксплуатации грузоподъемных механизмов и стажа работы в данной должности не менее трех лет				
30.	Наличие трудовых договоров, копий дипломов об образовании работников, оформленных в штате				
31.	Наличие копии трудового договора или копии трудовой книжки, заверенной работодателем с основного места работы для работника, оформленного по совместительству				
32.	Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании производственных помещений, зданий и сооружений				
	Наличие механизмов, транспортных средств, средств технологических оснащений, средств обеспечения безопасности, средств контроля и измерений, необходимых				

33.	<p>д л я производства работ по техническому обслуживанию и ремонту: инструменты, механизмы и приспособления для выполнения соответствующи х видов работ ((монтажная лебедка, слесарный инструмент, комплект контрольно-изм ерительных приборов, средства индивидуальной защиты для производства работ на высоте)</p>				
34.	<p>Наличие у аварийно-диспет черской службы: трудовых договоров и приказов на специалистов ((не менее двух электромеханик ов); транспортного средства на п р а в е собственности, либо по договору аренды ; пункта диспетчерского контроля на п р а в е собственности, либо по договору аренды</p>				
	<p>Наличие у юридического л и ц а технической</p>				

35.	документации для производства работ по техническому обслуживанию и (или) ремонту				
36.	Наличие у юридического лица договора с о специализирова н н о й организацией по подготовке, переподготовке работников и специалистов;				
	Наличие у юридического л и ц а , аттестованного на право проведения работ по техническому диагностирован и ю , техническому освидетельствов анию одного или нескольких видов опасных технических устройств (лифтов, эскалаторов, траволаторов, а т а к ж е подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов)): - не менее одного специалиста шестого уровня, не менее одного специалиста пятого уровня, имеющих документы (сертификаты,				

37.

удостоверения), подтверждающие соответствие квалификации требованиям профессиональных стандартов и прохождение подготовки, проверку знаний в области промышленной безопасности;

- копии трудовой книжки, заверенной работодателем с основного места работы для работника, оформленного по совместительству и копия диплома об образовании;
- специалиста шестого уровня опыта работы в должности руководителей структурных подразделений в области строительства, выполняющих работы, связанные с монтажом и эксплуатацией грузоподъемных механизмов, эскалаторов, траволаторов, подъемников для инвалидов (для лиц с ограниченными возможностями) и стаж работы в данной должности не менее трех лет;

	<p>- специалиста пятого уровня не менее одного года стажа работы в данной должности, связанной с грузоподъемными механизмами, эскалаторами, траволаторами, подъемниками для инвалидов (для лиц с ограниченными возможностями)</p>				
38.	<p>Наличие принадлежащих на праве собственности или ином законном основании производственных помещений, зданий и сооружений</p>				
39.	<p>Наличие средств технологического оснащения, средств обеспечения безопасности, средств, необходимых для производства работ по проведению технического освидетельствования лифтов, эскалаторов, траволаторов и подъемников для лиц с ограниченными возможностями (инвалидов): контрольные испытательные грузы;</p>				

	приспособление для контроля направляющих; динамометрический ключ; комплект контрольно-измерительных приборов; средства индивидуальной защиты;				
40.	Наличие комплекта технической документации завода-изготовителя, в зависимости от вида и типа технического устройства				

Подраздел 6. Требования к учебным центрам опасных производственных объектов и организации, аттестованных на право подготовки, переподготовки специалистов, работников в области промышленной безопасности

41.	Наличие утвержденных учебных планов обучения по каждому виду обучения				
42.	Наличие утвержденных программ обучения по каждому виду обучения				
43.	Наличие утвержденных графиков обучения и проверки знаний руководителей и членов постоянно действующей экзаменационной комиссии, специалистов аттестованной организации в области				

	промышленной безопасности				
44.	Соблюдение сроков обучения и проверки знаний, вновь принятых на работу руководителей и членов постоянно действующей экзаменационной комиссии, специалистов в области промышленной безопасности				
45.	Соблюдение сроков графика обучения и проверки знаний руководителей и членов постоянно действующей экзаменационной комиссии, специалистов аттестованной организации в области промышленной безопасности				
46.	Соблюдение требований прохождению обучения и сдаче экзамена руководителями и членами постоянно действующих экзаменационных комиссии, специалистами и работниками в области промышленной безопасности				
	Наличие специально оборудованных				

47.	классов на право собственности или договора с организацией, имеющей соответствующего классу для проведения обучения				
48.	Наличие наглядных пособий				
49.	Наличие технических средств				
50.	Наличие компьютерных программы обучения и приема экзаменов				
51.	Наличие методических пособий и базы нормативных документов				
52.	Наличие мультимедийных классов для проведения дистанционной формы обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности				
53.	Наличие информационных платформ с качественным изображением не менее HQ (высокое качество) и параметрами разрешения 480p (прогрессивная развертка)				
	Наличие информационных платформ с				

54.	качественным звуком не менее 160кбит/с				
55.	Наличие информационных платформ с поддержкой двухсторонней связи с изображением участников обучения				
56.	Наличие функции программ для доступа к тесту для прохождения экзамена после ввода персональных данных и индивидуального номера экзаменуемого				
57.	Наличие функции программ для обеспечения многовариантного предоставления вопросов теста (периодическое перемешивание)				
58.	Наличие таймера для установки временного ограничения в программах обеспечения				
59.	Наличие функции программы для вывода протокола, с результатами тестирования по завершению времени тестирования, с указанием				

	результата тестирования "сдал"/"не сдал"				
60.	Наличие производственной базы учебной организации или договора с организацией, имеющей соответствующую производственную базу для производственной практики обучаемых				
61.	Наличие утвержденных экзаменационных вопросов в области промышленной безопасности				
62.	Обеспечение обновления тестовых вопросов один раз в год не менее чем на 10 (десять) процентов				
63.	Наличие листов с присвоенными идентификационными номерами, не имеющих условных пометок, раскрывающих авторство работы при сдаче экзаменов в письменной форме				
64.	Наличие приказа о создании постоянно действующей экзаменационной комиссии				

65.	Наличие утвержденного Положения работы постоянно действующей экзаменационной комиссии				
66.	Соблюдение сроков направления информации об экзаменуемых лицах, не сдавших повторно экзамен				
67.	Наличие приказа о создании апелляционной комиссии				
68.	Наличие утвержденного Положения апелляционной комиссии				
69.	Соблюдение сроков рассмотрения заявлений апелляционной комиссией				
70.	Соблюдение сроков хранения протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности и апелляционной комиссии				

Должностное (ые) лицо (а) _____

 должность подпись

 фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта контроля и надзора _____

ДОЛЖНОСТЬ ПОДПИСЬ

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Приложение 3
к совместному приказу
Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан
от 2 сентября 2021 года № 426
и Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 6 сентября 2021 года № 84
Приложение 29
к совместному приказу
Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 15 декабря 2015 года № 1206
и Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 28 декабря 2015 года № 814

Проверочный лист в сфере государственного надзора в области промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки/профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора

(№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля и надзора

(Индивидуальный идентификационный номер), бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля и надзора

Адрес места нахождения

№	Перечень требований	Требуется	Не требуется	Соответствует требованиям	Н е соответствует требованиям

1.	Наличие оборудования резервуаров предусмотренных проектом, в исправном рабочем состоянии.				
2.	Обеспечение защитой основания резервуара от размыва атмосферными водами.				
3.	Наличие защиты от коррозии металлоконструкций резервуара.				
4.	Наличие активной защиты днища резервуара от почвенной коррозии и коррозии блуждающими токами. Наличие электрохимической защиты внутренней поверхности резервуара.				
5.	Наличие теплоизоляции резервуаров.				
	Наличие на вертикальных, цилиндрических резервуарах: 1) дыхательные клапаны; 2) предохранительные клапаны; 3) огневые предохранители; 4) приборы контроля и сигнализации (уровнемеры,				

6.	<p>сниженные пробоотборники , сигнализаторы уровня, манометры для контроля давления в газовой среде); 5) хлопушки; 6) противопожарное оборудование; 7) оборудование для подогрева; 8) приемо-раздаточные патрубки; 9) зачистной патрубков; 1 0) вентиляционные патрубки; 11) люки-лазы; 12) люк световой; 13) люк замерный; 1 4) газоуравнительная система; 1 5) молниетоводы и заземление.</p>				
7.	<p>Наличие на резервуарах всех типов замерных люков для ручного замера уровня и отбора проб, сифонных кранов для слива подтоварной воды.</p>				
8.	<p>Наличие стационарных встроенных элементов и устройств на горизонтальных резервуаров в соответствии с требованиями</p>				

	проекта строительства резервуара.				
9.	Наличие штуцера с запорным устройством на крышке замерного люка для подключения мановакуумметра, автоматического сигнализатора предельных значений давления и вакуума или иных приборов.				
10.	Наличие дисков-отражателей под дыхательные клапана в резервуарах, хранящих нефть и бензин и не оборудованных средствами сокращения потерь от испарения.				
11.	Наличие в резервуарах для вязкой нефти и нефтепродуктов, теплоизоляционного покрытия и устройства подогрева.				
12.	Наличие уплотняющего затвора, между стенкой резервуара и плавающей крышей.				
	Наличие в резервуарах с плавающими крышами устройства для				

13.	<p>стравливания воздуха из-под плавающей крыши в начале заполнения и поступления воздуха в конце опорожнения резервуара, с целью предотвращения ее деформации.</p>				
14.	<p>Наличие необходимых устройств газоуравнительной системы резервуара.</p>				
	<p>Наличие на резервуарах для нефти и нефтепродуктов контрольно-измерительных приборов и средств автоматики: 1) местным и дистанционным измерителями уровня жидкости в резервуаре; 2) сигнализаторам и максимального оперативного уровня жидкости в резервуаре; 3) сигнализатором максимального (аварийного) уровня жидкости в резервуаре; 4) дистанционным измерителем средней температуры</p>				

15.	<p>жидкости в резервуаре;</p> <p>5) местным и дистанционным измерителями температуры жидкости в районе приемо-раздаточных патрубков в резервуаре, оснащаемых устройством для подогрева жидкости;</p> <p>6) пожарными извещателями автоматического действия и средствами включения системы пожаротушения;</p> <p>7) дистанционным сигнализатором загазованности над плавающей крышей;</p> <p>8) сниженным пробоотборником;</p> <p>9) сигнализатором верхнего положения понтона;</p> <p>10) датчиком утечек.</p>				
16.	<p>Обеспечение своевременной поверки контрольно-измерительных приборов и средств автоматики (далее – КИПиА) в соответствии с законодательством о б</p>				

	обеспечении единства измерений.				
17.	<p>Наличие автоматической системы управления технологическим процессом (далее - АСУ ТП) для выполнения функций.</p> <p>1) автоматические защиты и блокировки оборудования резервуарного парка от аварий;</p> <p>2) централизованный контроль основных параметров состояния оборудования и измеряемых параметров резервуарного парка (положений задвижек, значений температур, уровней, давлений, скоростей наполнения и опорожнения резервуаров) через автоматизированные рабочие места операторов, подключенных к системе диспетчерского контроля и управления (далее - СДКУ);</p> <p>3) централизованное управление</p>				

	<p>задвижками и оборудованием резервуарного парка;</p> <p>4) измерение количества нефти;</p> <p>5) информационный обмен данными с системами (подсистемами) СДКУ;</p> <p>6) автоматическое обнаружение пожара и автоматическое пожаротушение.</p>				
18.	<p>Наличие противоаварийной защиты и блокировок (далее - ПАЗ) АСУ ТП резервуарного парка в технически исправном состоянии.</p>				
19.	<p>Наличие нумерации, запорно-регулирующей и дыхательной арматуры, приборов КИПиА на резервуарах</p> <p>Обеспечение гарантированного подтока (приток) воздуха от постоянно действующих вентиляционных систем помещений для приборов КИПиА для предотвращения попадания в</p>				

	помещения вредных веществ.				
20.	Проведение испытания на прочность и герметичность перед вводом резервуара в эксплуатацию.				
21.	Наличие технической документация для резервуаров с понтоном (плавающей крышей).				
22.	Соблюдение основных факторов, обеспечивающие надежность и долговечность резервуаров: 1) качественное сооружение оснований и фундаментов; 2) качественное заводское изготовление стальных конструкций и правильная их транспортировка ; 3) соблюдение геометрической формы резервуаров и их элементов; 4) контроль качества строительных и монтажных работ; 5) соблюдение графиков текущего и капитального ремонтов.				
	Наличие обвалования,				

23.	лестниц-переходов через обвалование и трубопроводов, пешеходных дорожек (трогуары).				
24.	Наличие ступеней где требуется подъем работника на высоту до 0,75 м, а на высоту выше 0,75 м лестниц с перилами.				
25.	Наличие колодцев и камер управления задвижками с внешней стороны обвалования.				
26.	Наличие глубинных реперов для измерения осадки основания резервуара.				
27.	Наличие выносных реперных точек для горизонтальных подземных резервуаров, с целью ежегодного определения их уклона.				
28.	Наличие освещения на территории резервуарного парка.				
29.	Наличие технологических схем на трубопроводы				

	наливных и перекачивающих станций.				
30.	Соблюдение требований безопасности при отоплении запорной арматуры резервуара.				
31.	Наличие указателя верхнего положения понтона на резервуаре.				
32.	Наличие протокола измерения базовой высоты резервуара.				
33.	Наличие технологической карты резервуара, утвержденный руководителем эксплуатирующей организации.				
34.	Наличие на стенке резервуара около уровнемера и на крыше около замерного люка, значения базовой высоты и максимально предельного уровня наполнения, на стенке резервуара с понтоном, надпись - "с понтоном", а около уровнемера значение базовой высоты.				

35.	Наличие инструкции по техническому контролю за резервуарами, утвержденной руководителем опасного производственного объекта (далее - ОПО), а также ответственного лица по техническому надзору за эксплуатацией резервуаров.				
36.	Наличие календарного графика профилактического осмотра резервуаров, утвержденного руководителем предприятия.				
37.	Наличие технической и эксплуатационной документации на техническое обслуживание и ремонт стальных понтонов.				
38.	Наличие записей осмотров и устранения неисправностей понтонов в журнале осмотра основного оборудования и арматуры резервуаров.				
39.	Соблюдение сроков периодического				

	обследования и дефектоскопии резервуаров.				
40.	Наличие графика капитального ремонта резервуаров.				
41.	Состояние безопасности при эксплуатации трубопроводов, их арматуры, деталей и проведения своевременного ремонта.				
42.	Наличие паспортов на технологические трубопроводы, транспортирующие нефть и нефтепродукты, а также записей в эксплуатационных журналах.				
43.	Соблюдение сроков проведения ревизии технологических трубопроводов.				
44.	Проведение гидравлических испытаний на прочность и герметичность технологических трубопроводов.				
45.	Проведение периодической зачистки резервуара.				
46.	Назначение ответственного лица и наряда-допуска при зачистке резервуара.				

47.	Наличие записей в "Журнале контроля воздушной среды".				
48.	Наличие проекта организации работ на дегазацию резервуара.				
49.	Выполнение мероприятий утверждаемых руководителем предприятия по подготовке резервуаров к работе в зимний и летний периоды.				
50.	Наличие документации, предъявляемой при приемке смонтированных стальных резервуаров.				
51.	Наличие паспортов на резервуары.				
52.	Наличие документов для резервуара с понтоном или плавающей крышей.				
53.	Наличие эксплуатационной документации на резервуар, находящийся в эксплуатации.				
54.	Проведение анализов воздушной среды на взрывоопасность, согласно графика, в каре				

	обвалований резервуарных парков.				
55.	Наличие площадки для обслуживания оборудования на кровле резервуара.				
56.	Наличие лестниц, площадок, переходов, ограждений резервуаров.				
57.	Наличие молниезащиты резервуаров.				
58.	Обеспечение мер безопасности резервуаров от статического электричества. Наличие на пробоотборнике токопроводящего медного тросика. Наличие журнала по эксплуатации защиты от проявлений статического электричества.				
59.	Проведение первоочередного обследования резервуаров.				
60.	Наличие результатов полного или частичного обследования.				
61.	Проведение подготовительных работ перед обследованием резервуара.				
	Наличие технического				

62.	заключения по результатам обследования и комплексной дефектоскопии.				
63.	Соблюдение мер безопасности при ремонтах резервуаров с огневыми работами и наличии письменного разрешения руководства предприятия.				
64.	Наличие акта испытания на герметичность сварных соединений резервуаров.				
65.	Наличие акта окончательного испытания резервуара на прочность, устойчивость и герметичность в случаях среднего или капитального ремонта основания, днища, окрайки, стенки, покрытия и анкерных устройств (за исключением работ по герметизации и устранению мелких дефектов отдельных мест кровли, днища и верхних поясов стенки).				
	Наличие акта о сдаче резервуара в эксплуатацию после				

66.	выполнения комплекса окончательных испытаний и при отсутствии дефектов в виде свищей, трещин, вмятин или значительных деформаций.				
67.	Наличие дефектной ведомости и проектно-сметной документации с приложением актов на работы, выполненные при ремонте, для принятия резервуара.				
68.	Наличие проект производства работ при ремонте резервуара.				
69.	Наличие подписей ответственного, за проведение огневых работ, сварщиков и других рабочих, принимающих участие в этих работах в журнале учета о получении инструктажа.				
70.	Обеспечение безопасности при организации и производстве огневых работ.				

Должностное (ые) лицо (а) _____

 ДОЛЖНОСТЬ ПОДПИСЬ

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Руководитель субъекта контроля и надзора _____

должность подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

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