

О внесении изменений в совместный приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 387 и исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2022 года № 96 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в сфере контроля на соответствие квалификационным требованиям в сфере углеводородов"

Совместный приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 декабря 2024 года № 493 и и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2024 года № 120. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2024 года № 35600

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Внести в совместный приказ исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 29 ноября 2022 года № 387 и исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 ноября 2022 года № 96 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в сфере контроля на соответствие квалификационным требованиям в сфере углеводородов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 30854) следующие изменения:

заголовок изложить в новой редакции:

"Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочных листов в области углеводородов";

подпункт 1) пункта 1 изложить в новой редакции:

"1) критерии оценки степени риска в области углеводородов, согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу";

в Критериях оценки степени риска в сфере контроля на соответствие квалификационным требованиям в сфере углеводородов, утвержденных указанным совместным приказом:

заголовок изложить в новой редакции:

"Критерии оценки степени риска в области углеводородов";

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Критерии оценки степени риска в области углеводородов (далее – Критерии) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 141 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" (далее – Закон), Правилами формирования регулирующими государственными органами системы оценки и управления рисками,

утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 22 июня 2022 года № 48 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 28577), Квалификационными требованиями и перечнем документов, подтверждающих соответствие им, для осуществления деятельности в сфере углеводородов, утвержденными приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 77 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9998) с целью отнесения субъектов (объектов) контроля в сфере контроля на соответствие квалификационным требованиям в сфере углеводородов по степеням риска.";

часть первую пункта 3 изложить в новой редакции:

"3. Для целей управления рисками при осуществлении проверки на соответствие квалификационным требованиям субъекты (объекты) контроля относятся к одной из следующих степеней риска (далее – степени риска):

- 1) высокий риск;
- 2) средний риск;
- 3) низкий риск.>";

часть первую пункта 10 изложить в новой редакции:

"10. Формирование базы данных и сбор информации необходимы для выявления субъектов (объектов) в сфере контроля на соответствие квалификационным требованиям в сфере углеводородов.";

абзац второй пункта 10 изложить в новой редакции:

"Для оценки степени риска используются результаты предыдущих проверок на соответствие квалификационным требованиям в сфере углеводородов";

пункт 11 изложить в новой редакции:

"11. Расчет показателя степени риска по субъективным критериям (R) осуществляется в автоматизированном режиме путем суммирования показателя степени риска по нарушениям по результатам предыдущих проверок (SP) и показателя степени риска по субъективным критериям (SC), с последующей нормализацией значений данных в диапазон от 0 до 100 баллов.

$$R_{\text{пром}} = SP + SC, \text{ где}$$

$R_{\text{пром}}$ – промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям,

SP – показатель степени риска по нарушениям,

SC – показатель степени риска по субъективным критериям.

Расчет производится по каждому субъекту (объекту) контроля однородной группы субъектов (объектов) контроля каждой сферы государственного контроля. При этом

перечень оцениваемых субъектов (объектов) контроля относимых к однородной группе субъектов (объектов) контроля одной сферы государственного контроля, образует выборочную совокупность (выборку) для последующей нормализации данных.

По данным, полученным по результатам предыдущих проверок, формируется показатель степени риска по нарушениям, оцениваемый в баллах от 0 до 100.

При выявлении одного грубого нарушения по любому из источников информации, указанных в пункте 10 настоящих критерии, субъекту контроля приравнивается показатель степени риска 100 баллов и в отношении него проводится проверка на соответствие квалификационным требованиям.

При не выявлении грубых нарушений показатель степени риска по нарушениям рассчитывается суммарным показателем по нарушениям значительной и незначительной степени.

При определении показателя значительных нарушений применяется коэффициент 0,7.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_3 = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,7, \text{ где:}$$

SP_3 – показатель значительных нарушений;

SP_1 – требуемое количество значительных нарушений;

SP_2 – количество выявленных значительных нарушений;

При определении показателя незначительных нарушений применяется коэффициент 0,3.

Данный показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$SP_n = (SP_2 \times 100/SP_1) \times 0,3, \text{ где:}$$

SP_n – показатель незначительных нарушений;

SP_1 – требуемое количество незначительных нарушений;

SP_2 – количество выявленных незначительных нарушений;

Показатель степени риска по нарушениям (SP) рассчитывается по шкале от 0 до 100 баллов и определяется путем суммирования показателей значительных и незначительных нарушений по следующей формуле:

$$SP = SP_3 + SP_n, \text{ где:}$$

SP – показатель степени риска по нарушениям;

SP_3 – показатель значительных нарушений;

SP_n – показатель незначительных нарушений.

Полученное значение общего показателя является основанием отнесения субъекта предпринимательства к одной из следующих степеней риска:

1) к высокой степени риска – при показателе степени риска от 71 до 100 включительно и в отношении него проводится проверка на соответствие квалификационным требованиям;

2) к средней степени риска - при показателе степени риска от 31 до 70 включительно и в отношении него проводится проверка на соответствие квалификационным требованиям, но не чаще одного раза в два года;

3) к низкой степени риска – при показателе степени риска от 0 до 30 включительно и в отношении него не проводится проверка на соответствие квалификационным требованиям.

Исходя из приоритетности применяемых источников информации и значимости показателей субъективных критериев, в соответствии с порядком расчета показателя степени риска по субъективным критериям, рассчитывается показатель степени риска по субъективным критериям по шкале от 0 до 100 баллов.

Расчет показателя степени риска по субъективным критериям производится по шкале от 0 до 100 баллов и осуществляется по следующей формуле:

$$SC = \sum_{i=1}^n x_i * w_i, \text{ где}$$

x_i

– показатель субъективного критерия,

w_i

– удельный вес показателя субъективного критерия

$x_i,$

n – количество показателей.

Полученное значение показателя степени риска по субъективным критериям включается в расчет показателя степени риска по субъективным критериям.

Рассчитанные по субъектам (объектам) значения по показателю R нормализуются в диапазон от 0 до 100 баллов. Нормализация данных осуществляется по каждой выборочной совокупности (выборке) с использованием следующей формулы:

$$R = \frac{R_{\text{пром}} - R_{\min}}{R_{\max} - R_{\min}},$$

где

R – показатель степени риска (итоговый) по субъективным критериям отдельного субъекта (объекта) контроля,

R_{\max}

– максимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (верхняя граница шкалы),

R_{\min}

– минимально возможное значение по шкале степени риска по субъективным критериям по субъектам (объектам), входящим в одну выборочную совокупность (выборку) (нижняя граница шкалы),

$R_{\text{пром}}$

– промежуточный показатель степени риска по субъективным критериям.

Степени нарушения требований на соответствие квалификационным требованиям в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов, приведены в приложениях 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13 к настоящим Критериям.

При анализе и оценке не применяются данные субъективных критериев, ранее учтенные и использованные в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля либо данные, по которым истек срок исковой давности в соответствии с пунктом 1 статьи 178 Гражданского кодекса Республики Казахстан.

В отношении субъектов контроля, устранивших в полном объеме выданные нарушения по итогам проведенной предыдущей проверки на соответствие квалификационным требованиям, не допускается включение их при формировании графиков на очередной период государственного контроля.

Кратность проведения проверки на соответствие квалификационным требованиям определяется органом контроля в отношении субъектов (объектов) контроля, отнесенных к высокой степени риска, не чаще одного раза в год.

Анализ получаемых сведений и оценка по показателям осуществляется один раз в год в период с 1 ноября до 15 декабря отчетного года.

Если в отношении субъекта (объекта) контроля ранее проводилась проверка на соответствие квалификационным требованиям, анализируемым периодом является период со дня после даты окончания последней проверки на соответствие квалификационным требованиям до начала проводимого анализа.

Графики проверок на соответствие квалификационным требованиям составляются с учетом приоритетности субъекта контроля с наибольшим показателем степени риска по субъективным критериям.

Проверка на соответствие квалификационным требованиям проводится на основании годового графика проверок на соответствие квалификационным требованиям.";

верхний правый угол приложения 1 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 1
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 2 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 2
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 3 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 3
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

в приложении 4 к указанным Критериям:

верхний правый угол изложить в новой редакции:

"Приложение 4
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

строку, порядковый номер 3, изложить в новой редакции:

"

3	Наличие на праве собственности или ином законном основании нефтесборного устройства на море	Грубое
---	---	--------

";

верхний правый угол приложения 5 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 5
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 6 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 6
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 7 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 7
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 8 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 8
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 9 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 9
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 10 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 10
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 11 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 11
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 12 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 12
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

верхний правый угол приложения 13 к указанным Критериям изложить в новой редакции:

"Приложение 13
к Критериям оценки степени
риска в области углеводородов";

приложения 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 и 14 к указанному совместному приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 к настоящему совместному приказу.

2. Департаменту государственного контроля в сферах углеводородов и недропользования Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

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

исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан

Министр энергетики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"
Комитет по правовой статистике
и специальным учетам
Генеральной прокуратуры
Республики Казахстан

_____ Б. Омарбеков

_____ А. Саткалиев

Приложение 1
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 2
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96

и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Бурение
скважин на суше, на море и на внутренних водоемах при разведке и добыче углеводородов"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в		

	приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)	
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании буровой установки	
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании бурового насоса	
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании противовыбросового оборудования	
6	Наличие на праве собственности или ином законном основании узла подготовки, циркуляции и очистки бурового раствора	
7	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль	
8	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет; 2) 3 специалиста с высшим техническим или	

средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет	
--	--

Должностное (ые) лицо (а) _____
 должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 2
 к совместному приказу
 исполняющий обязанности
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 30 декабря 2024 года № 120
 и Министр энергетики
 Республики Казахстан
 от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 3
 к совместному приказу
 и.о. Министра национальной
 экономики
 Республики Казахстан
 от 30 ноября 2022 года № 96
 и исполняющий обязанности
 Министра
 от 29 ноября 2022 года № 387

Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Составление базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализ разработки месторождений углеводородов"

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
 Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
 бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

/№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие на праве собственности или ином законном основании здания или нежилого помещения (офиса) по адресу, указанному в приложении к лицензии		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании лицензионных программных обеспечений, предназначенных для проектирования в сфере углеводородов по геологическому моделированию месторождений нефти и газа, предусматривающее описание структуры, стратиграфии и свойств пород залежи		
33	Наличие на праве собственности или ином законном основании лицензионных программных обеспечений, предназначенных для проектирования в сфере углеводородов по гидродинамическому моделированию нефтяных и газовых пластов (залежей) для проектирования системы разработки и прогнозирования объема добычи углеводородов		
	Наличие на праве собственности или ином законном основании специализированной техники и (или) оборудования (компьютеров, принтера,		

4	<p>плоттера (устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до А0 или кальке)</p>		
5	<p>Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов для промысловых исследований (отбор губинных проб, замер пластового давления и температуры), используемых для проектирования</p>		
6	<p>Наличие на праве собственности или ином законном основании установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине, используемой для проектирования</p>		
7	<p>Наличие квалификационного состава:</p> <p>1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;</p> <p>2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет</p>		

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 3
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 4
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и
услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Составление технических
проектных документов для месторождений углеводородов"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
	Наличие на праве собственности или ином законном основании здания или нежилого		

	помещения (офиса) по адресу, указанному в приложении к лицензии		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании лицензионных программных обеспечений, предназначенных для проектирования в сфере углеводородов по проектированию бурения скважин (проводка скважин, расчет градиентов давлений и гидродинамических характеристик, расчет бурильных и обсадных колонн, расчет процесса цементирования)		
33	Наличие на праве собственности или ином законном основании специализированной техники и (или) оборудования (компьютеров, принтера, плоттера (устройство для автоматического вычерчивания с большой точностью рисунков, схем, сложных чертежей, карт и другой графической информации на бумаге размером до А0 или кальке)		
4	<p>Наличие квалификационного состава:</p> <p>1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;</p> <p>2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным</p>		

образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)
Руководитель субъекта контроля _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 4
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 5
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Работы по
предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на море"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании нефтесборного устройства на море		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании не менее двух плавающих резервуаров		
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании не менее двух боновых заграждений		
	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок,		

6	машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
7	<p>Н а л и ч и е квалификационного состава:</p> <p>1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;</p> <p>2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет</p>		

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)
Руководитель субъекта контроля _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 5
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики

Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 6
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96

и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "
Геофизические работы при разведке и добывче углеводородов"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в		

	приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов и оборудования для отбора губинных проб		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов и оборудования для замера пластового давления		
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов и оборудования для замера температуры		
6	Наличие на праве собственности или ином законном основании приборов акустического каротажа		
7	Наличие на праве собственности или ином законном основании приборов электрического каротажа		
8	Наличие на праве собственности или ином законном основании приборов радиоактивного каротажа		
9	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		

10	<p>Наличие квалификационного состава:</p> <p>1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;</p> <p>2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет</p>		
----	--	--	--

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 6
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики

Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 7
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Подземный**

ремонт, испытание, освоение, опробование, консервация, ликвидация скважин при разведке и добыче углеводородов"

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемых подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
	Наличие на праве собственности или ином		

3	законном основании подъемной установки по ремонту, испытанию, освоению, опробованию, консервации, ликвидации скважин		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании противовыбросового оборудования		
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании насосного агрегата		
6	Наличие на праве собственности или ином законном основании емкости		
7	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
8	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет; 2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом		

практической работы в
сфере углеводородов – не
менее 2 лет

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 7

к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 8

к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Цементация
скважин при разведке и добыче углеводородов"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям

1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании не менее двух специализированных цементировочных агрегатов		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании емкости		
5	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность;		

	3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
6	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет; 2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет		

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 8
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 9
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Промысловые исследования при разведке и добыче углеводородов"

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		

3	Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов и оборудования для отбора губинных проб		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов и оборудования для замера пластового давления		
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании скважинных приборов и оборудования для замера температуры		
6	Наличие на праве собственности или ином законном основании установки (лебедки) для спускоподъемных операций в скважине		
7	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
8	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;		

2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет	
--	--

Должностное (ые) лицо (а) _____
 должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 9
 к совместному приказу
 исполняющий обязанности
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 30 декабря 2024 года № 120
 и Министр энергетики
 Республики Казахстан
 от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 10
 к совместному приказу
 и.о. Министра национальной
 экономики
 Республики Казахстан
 от 30 ноября 2022 года № 96
 и исполняющий обязанности
 Министра
 от 29 ноября 2022 года № 387

Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Сейсморазведочные работы при разведке и добыче углеводородов"

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
 Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер /
 бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемых подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании сейсмостанции		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании сейсморазведочного оборудования		
5	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования;		

	2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
6	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет; 2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет		

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 10
к совместному приказу
исполняющий обязанности

Министра национальной экономики

Республики Казахстан

от 30 декабря 2024 года № 120

и Министр энергетики

Республики Казахстан

от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 11
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики

Республики Казахстан

от 30 ноября 2022 года № 96

и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Прострелочно-взрывные работы в скважинах при разведке и добыче углеводородов"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в		

	приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
3	Наличие разрешения либо договора с организацией, имеющей разрешение на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании склада либо договора со специализированной организацией, имеющей склад для хранения взрывчатых веществ		
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании перфорационного оборудования		
6	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
7	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;		

2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет	
--	--

Должностное (ые) лицо (а) _____
 должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)
 Руководитель субъекта контроля _____
 должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 11
 к совместному приказу
 исполняющий обязанности
 Министра национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 30 декабря 2024 года № 120
 и Министр энергетики
 Республики Казахстан
 от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 12
 к совместному приказу
 и.о. Министра национальной
 экономики
 Республики Казахстан
 от 30 ноября 2022 года № 96
 и исполняющий обязанности
 Министра
 от 29 ноября 2022 года № 387

Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин при разведке и добыче углеводородов"

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
 Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
 бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемых подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании не менее двух насосных агрегатов		
4	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность;		

	3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль		
5	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет; 2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет		

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)
Руководитель субъекта контроля _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 12
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 13
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Эксплуатация нефтегазохимических производств"

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)
Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие технологического регламента, описывающего технологию и порядок выполнения заявленных лицензируемым подвидов деятельности (работ), заверенного печатью (при ее наличии) и подписью первого руководителя заявителя или лица, его замещающего – для юридических лиц, либо подписью заявителя – для физических лиц, с указанием основных используемых установок и (или) оборудования		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании производственной базы по адресу, указанному в приложении к лицензии (производственного помещения/ склада/цеха)		

3	Наличие на праве собственности или ином законном основании основных технологических установок и оборудования		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании складов, необходимых для нефтехимического производства		
5	Наличие на праве собственности или ином законном основании лаборатории, аккредитованной в установленном законодательством Республики Казахстан порядке, или договора на обслуживание с аккредитованной лабораторией по контролю соответствия продукции стандартам, нормам и техническим условиям		
6	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль; 5) соблюдение технологического процесса и выпуска продукции заданного качества		
	Наличие квалификационного состава:		

7

- | | | |
|---|--|--|
| 7 | <p>1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет;</p> <p>2) 3 специалиста с высшим техническим или средним специальным образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в сфере углеводородов – не менее 2 лет</p> | |
|---|--|--|

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложение 13
к совместному приказу
исполняющий обязанности
Министра национальной экономики

Республики Казахстан
от 30 декабря 2024 года № 120
и Министр энергетики
Республики Казахстан
от 27 декабря 2024 года № 493

Приложение 14
к совместному приказу
и.о. Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 ноября 2022 года № 96
и исполняющий обязанности
Министра
от 29 ноября 2022 года № 387

**Проверочный лист в области углеводородов в отношении лицензиатов, получивших
лицензию на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности "Эксплуатация магистральных трубопроводов"**

Государственный орган, назначивший проверку

Акт о назначении проверки _____ (№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/
бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие на праве собственности или ином законном основании магистрального трубопровода		
2	Наличие на праве собственности или ином законном основании приборов и оборудования, обеспечивающих эксплуатацию магистральных трубопроводов, которые используются в зависимости от технических требований, необходимых для выполнения заявленных работ подвида деятельности		
3	Наличие на праве собственности или ином законном основании диагностических приборов для технического диагностирования магистральных трубопроводов		
4	Наличие на праве собственности или ином законном основании контрольно-измерительных приборов, инструментов, оборудования для технического		

	обслуживания магистральных трубопроводов		
5	Наличие утвержденных программ по реконструкции, ремонту и модернизации действующих производственных объектов с использованием современного оборудования и технологий		
6	Наличие планов (программ) выполнения ремонтных работ		
7	Наличие ответственных лиц, обеспечивающих: 1) надлежащую эксплуатацию и техническое обслуживание установок, машин, механизмов, приборов, оборудования; 2) безопасность труда и промышленную безопасность; 3) охрану окружающей среды; 4) метрологический контроль; 5) соблюдение технологического процесса эксплуатации магистральных трубопроводов		
8	Наличие квалификационного состава: 1) технический руководитель, назначенный приказом работодателя – с высшим техническим образованием в сфере углеводородов и опытом практической работы в указанной сфере – не менее 3 лет; 2) 3 специалиста с высшим техническим или		

средним специальным
образованием в сфере
углеводородов и опытом
практической работы в
сфере углеводородов – не
менее 2 лет

Должностное (ые) лицо (а) _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____
должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

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