

О внесении изменений в совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1222 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2015 года № 796 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочного листа в области изучения и использования недр"

Совместный приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 декабря 2017 года № 916 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 7 марта 2018 года № 101. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 апреля 2018 года № 16720

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Внести в совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1222 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2015 года № 796 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочного листа в области изучения и использования недр" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актах за № 12699, опубликован 23 февраля 2016 года в информационно-правовой системе " Эділет") следующие изменения:

в критериях оценки степени риска в области изучения и использования недр, утвержденных указанным совместным приказом:

подпункт 6) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"6) грубые нарушения — нарушения требований установленных нормативными правовыми актами в области изучения и использования недр, в части полноты выемки запасов, выборочной отработки богатых участков недр, выполнения показателей и решений, предусмотренных проектными документами на добычу, проведения работ за пределами контрактной территории, представления отчетности, превышения объемов добычи подземных вод, предусмотренных проектными документами.";

абзац третий подпункта 2) пункта 4 исключить;

приложение изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему совместному приказу;

проверочный лист в сфере государственного контроля в области изучения и использования недр, утвержденный указанным совместным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему совместному приказу.

2. Комитету геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего совместного приказа направление его копии на бумажном носителе и в электронной форме на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;
- 3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;
- 4) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- 5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.
- 3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.
- 4. Настоящий совместный приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий		обязанности			
Министра	по инвес	тициям	Министр	национальной	экономики
и развитию	Республики	Казахстан	Республики		Казахстан
Ρ .		Скляр	T .		Сулейменов
				_	

		" C O I	ЛАСОВАН
Председатель	Комитета	ПО	правовой
статистике	И	специальным	учетам
Генеральной			прокуратуры
Республики			Казахстан
	_	Б.	Мусин
16 дивара 2018 года			

Приложение 1 к совместному приказу исполняющего обязанности

Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 декабря 2017 года № 916 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 7 марта 2018 года № 101 Приложение к Критериям оценки степени риска в области изучения и использования недр

Субъективные критерии оценки степени риска в области изучения и использования недр

№ п/	Критерии	Степень нарушений		
П 1	2	3		
1.	Результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых проверяемым оводимого государственными органами			
1	Несвоевременное представление или непредставление отчетов о проведенных геологоразведочных работах в территориальные подразделения уполномоченного органа по изучению и использованию недр	Значительное		
2	Несвоевременное представление или непредставление отчета о выполнении лицензионных/контрактных условий	Значительное		
3	Несвоевременное представление или непредставление специальных форм геологической отчетности, представляемой недропользователями о состоянии недр	Значительное		
2.	Результаты предыдущих проверок (степень тяжести устанавливается при нес жеперечисленных требований)	соблюдении		
В	отношении недропользователей, осуществляющих разведку, добычу углеводородн дземных вод, лечебных грязей, твердых и общераспространенных полезных ископаемых	ного сырья,		
4	4 Проведение добычи в пределах горного отвода Гру			
5	Превышение фактической годовой добычи над проектной более чем на десять гроцентов			
6	Наличие журнала по выполнению геолого-технических мероприятий	Значительное		
7	Соблюдение требований по обеспечению организации проведения мониторинга за состоянием недр и контроля за разработкой месторождения	Значительное		
8	Соблюдение технологических показателей разработки, предусмотренных проектным документом (в том числе обводненность, газовый фактор)	Грубое		
9	Соблюдение порядка и сроков предоставления отчетов о проведении операции по недропользованию	Грубое		
10	Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр			
11	Наличие режимной сети наблюдательных скважин	Грубое		
12	Соблюдение требований по ведению государственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах	Грубое		

13	Наличие проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, разрешения на разведку и добычу подземных производственно-технических вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной разработки месторождения	Грубое
14	Соблюдение проектных решений разработки месторождения: календарного графика горных работ с объемами добычи и показателями качества полезного ископаемого в пределах срока действия контракта в рамках контрактной территории; порядка очередности отработки запасов; способов вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых; Соблюдения проектных показателей: объемов вскрыши; объемов горно-капитальных, горно-подготовительных, нарезных, эксплуатационно-разведочных и закладочных работ; нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных и с к о п а е м ы х; нормативов потерь и разубоживания; углов откосов при добыче (при разработке, при погашении)	Грубое
15	Наличие и соблюдение требований по наличию и ведению: ежегодного отчетного баланса запасов на основе первичного и сводного учета запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых; учета потерь и разубоживания полезных ископаемых; геологической и маркшейдерской документации; паспорта, отражающего учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, фактическое выполнение показателей потерь и разубоживания и состояние горных р а б о т ; учет и паспортизация всех техногенные минеральные образования, отходов и продуктов переработки (хвосто- и шламохранилища, отвалы бедных руд, пород, шлаков) Наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений поступивших от физ	Значительное
	наличие и количество подтвержденных жалоо и ооращении поступивших от физ- идических лиц, государственных органов	ических или
16	Наличие 1 и более подтвержденной жалобы на субъекты контроля, проводящие операции по недропользованию с нарушениями установленных требований	Значительное

Приложение 2 к совместному приказу исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 декабря 2017 года № 916 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 7 марта 2018 года № 101 Приложение 2 к совместному приказу Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2015 года № 1222 и Министра национальной экономики Республики Казахстан от 26 декабря 2015 года № 796

Проверочный лист в сфере государственного контроля в области изучения и использования недр

Государст – – –	твенный орган, наз	начивший проверку	
 Акт	₀	назначении	проверки
 (№ , Наименовани	– –е проверяемого су	дата) бъекта	
 Индивидуаль проверяе	-	ционный номер, бизнес-иденти	ификационный номер субъекта
 Адрес		места	нахождения

№ п/ п	Перечень требований	Требуется	H е требуется	Соответствует требованиям	H е соответствует требованиям	
1	2	3	4	5	6	
1.	В отношении недропользователей, осуществляющих	к добычу уг.	леводороді	ного сырья		
1	Проведение добычи в пределах горного отвода					
2	Превышение фактической годовой добычи над проектной более чем на десять процентов					
3	Наличие журнала по выполнению геолого-технических мероприятий					
4	Соблюдение требований по обеспечению организации проведения мониторинга за состоянием недр и контроля за разработкой месторождения					
5	Соблюдение технологических показателей разработки, предусмотренных проектным документом (в том числе обводненность, газовый фактор)					
6	Соблюдение порядка и сроков предоставления отчетов о проведении операции по недропользованию					
2.	2. В отношении недропользователей, осуществляющих разведку углеводородного сырья					

вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной разработки меторождения Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр 2 Наличие режимной сети наблюдательных скважин Соблюдение требований по ведению государственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении поисковых или опеночных работ проекта поисковых работ, проекта опеночных работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта	7	Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр				
отчетов о проведении операции по исдопользованию В отношении недропользователей, осуществляющих разведку и добычу подземных вод и лечебных язей Наличие проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, разрешения на разведку и добычу подземных производственно-технических вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной разработки месторождения Выполнение показателей, предусмотренных проектными документами, и проектными документами, и проектными документами, и проектным решений в области изучения и использования недр 2 Наличие режимной сети наблюдательных скважин Соблюдение требований по ведению тосударственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении поисковых или оценочных работ, проекта оценочных работ, проекта опнятно-промышленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведении разведочных работ в соответствии с проектаными документами Соблюдение плотности разведочной сети, разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологических карт и разрезов к ним, наисеение геологической документации (планов опробования, геологических контуров рудных тел, зои, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных докуменом и разредочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных докуменных ископаемых Наличие при проведении добычых выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных докуменных ископаемых Наличие при проведении добычых работ проекта промышлаенной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залетания	8					
Наличие проекта поисковых работ, проекта опеночных работ, разрешения на разведку и добычу подземных производственно-технических вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной разработки месторождения Выполнение показателей, предусмотренных выполнение показателей, предусмотренных порастными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр Самотренных порастними режимной сети наблюдательных скважии Соблюдение требований по ведению государственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении понсковых или оценочных работ проекта понсковых или оценочных работ проекта понсковых работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недопользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зои, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных доказывах ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	9	отчетов о проведении операции по				
оценочных работ, разрешения на разведку и добычу подземных производственно-технических метров в сугки, проекта промышленной разработки месторождения Выполнение показателей, предусмотренных 1 проектными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр 2 Наличие режимной сети наблюдательных скважии Соблюдение требований по ведению досударственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении поисковых или оценочных работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектимыми документами Соблюдение плотности разведочной сети, звыбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опроведения, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зои, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных оценных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта рормышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания			х разведку	и добычу	подземных в	од и лечебных
1 проектными документами, и проектных решений в области изучения и использования недр 2 Наличие режимной сети наблюдательных скважин Соблюдение требований по ведению государственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении поисковых или опеночных работ проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промыпленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологических корт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта риромышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	10	оценочных работ, разрешения на разведку и добычу подземных производственно-технических вод в объемах от двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта промышленной				
Соблюдение требований по ведению тосударственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении поисковых или оценочных работ проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	11	проектными документами, и проектных решений в				
з государственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав) на водозаборных скважинах В отношении недропользователей, осуществляющих разведку твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении поисковых или оценочных работ проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектыми документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	12	Наличие режимной сети наблюдательных скважин				
Наличие при проведении поисковых или оценочных работ проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	13	государственного мониторинга подземных вод (дебит, уровень, температура и химический состав)				
Наличие при проведении поисковых или оценочных работ проекта поисковых работ, проекта оценочных работ, проекта опытно-промышленной добычи Проведения разведки в пределах геологического отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанессение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания			цих разведі	ку тверды	х и общерасп	ространенных
отвода Проведение геологоразведочных работ в соответствии с проектными документами Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	14	Наличие при проведении поисковых или оценочных работ проекта поисковых работ, проекта				
Соблюдение плотности разведочной сети, выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	15					
выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом недропользования Исполнение геологической документации (планов опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	16	1				
опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел, зон, зарисовок горноразведочных выработок) В отношении недропользователей, осуществляющих добычу твердых и общераспространенных олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	17	выбранных технических средств разведки в соответствии с изучаемым объектом				
олезных ископаемых Наличие при проведении добычных работ проекта промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания	18	опробования, геологических карт и разрезов к ним, нанесение геологических контуров рудных тел,				
разрешения на застройку площадей залегания			цих добыч	у твердых	и общерасп	ространенных
	19	промышленной разработки месторождения, разрешения на застройку площадей залегания				
0 Проведение добычи в пределах горного отвода	20	Проведение добычи в пределах горного отвода				

2	порядка очередности отработки запасов; способов вскрытия и системы разработки месторождения полезных ископаемых; Соблюдения проектных показателей: объемов вскрыши; объемов добычи; объемов горно-капитальных,		
	горно-подготовительных, нарезных, эксплуатационно-разведочных и закладочных работ; нормативов вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов полезных ископаемых; нормативов потерь и разубоживания; углов откосов при добыче (при разработке, при погашении)		
2	Наличие и соблюдение требований по наличию и в е д е н и ю : ежегодного отчетного баланса запасов на основе первичного и сводного учета запасов, потерь и разубоживания полезных ископаемых; учета потерь и разубоживания; геологической и маркшейдерской документации; паспорта, отражающего учет состояния и движения запасов полезных ископаемых, фактическое выполнение показателей потерь и разубоживания и состояние горных работ; учет и паспортизация всех техногенные минеральные образования, отходов и продуктов переработки (хвосто- и шламохранилища, отвалы бедных руд, пород, шлаков)		
	Должнос	стное (ые)	лицо (а)
(— — — — — (должность) (подпись) (фамилия, им	ія, отчество (п	при его наличии)
•	 (должность) (подпись) (фамилия, имя Руководитель провеј	т, отчество (пр ряемого	и его наличии) субъекта

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