



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 августа 2020 г.

№ 997-П

г. Салехард

О внесении изменений в Положение о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

В целях совершенствования порядка организации и ведения локального экологического мониторинга в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, являющееся приложением к постановлению Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 февраля 2013 года № 56-П.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 18 августа 2020 года № 997-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Положение о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

1. В абзаце шестом подпункта 3.3.2 пункта 3.3 слова «экологического контроля» заменить словами «экологического мониторинга».

2. Подпункт 10.1.1 пункта 10.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«- проверка подлинности протоколов количественного химического анализа и достоверности представленных в них сведений, включающая при необходимости получение подтверждения в соответствующих специализированных лабораториях;».

3. Пункт 10.3 изложить в следующей редакции:

«10.3. В случае выявления нарушений при проведении наблюдений, а также фактов представления заведомо недостоверных сведений результаты локального экологического мониторинга считаются недействительными. Информация о фактах представления заведомо недостоверных сведений направляется в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.».

4. В приложении к Положению:

4.1. таблицу 12 изложить в следующей редакции:

Результаты локального экологического мониторинга (почвенный покров)

Периодичность проведения наблюдений:

1 раз в год (июнь – август).

Дата представления – до 01 марта

Предприятие _____
 Номер лицензии _____
 Лицензионный участок _____
 Год наблюдений _____
 Лаборатория _____

№ п/п	Номен-клатура (номер) пункта наблюдения (должна соответствовать таблице 7)	Дата отбора пробы	Концентрация (мг/кг)																		
			уровень кислотности (рН) водной вытяжки	нитрат-ион	фосфат-ион	сульфат-ион	хлорид-ион	нефтепродукты	Бенз(а)-пирен	фенолы	АПАВ	железо общее (валовая форма)	свинец (валовая форма)	цинк (валовая форма)	марганец (валовая форма)	никель (валовая форма)	хром общий (валовая форма)	кадмий (валовая форма)	ртуть (валовая форма)	мышьяк (валовая форма)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.																				
2.																				
ПДК/ОДК или др. *																					

* ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», справочник по применению средних региональных значений содержания контролируемых компонентов на мониторинговых полигонах при оценке состояния и уровня загрязнения окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, г. Братск, 2014, др.

** Для лицензионных участков в случае использования баритового концентрата в качестве утяжеления буровых растворов при бурении скважин.»;

4.2. таблицу 15 изложить в следующей редакции:

«Таблица 15

Состав информации, представляемой в рамках ежегодного информационно-аналитического отчета по результатам локального экологического мониторинга

№ п/п	Срок представления	Отражаемая информация	Приложения	
			текстовые	графические
1	2	3	4	5
I. Итоговый отчет по результатам мониторинга				
1.1.	до 01 марта года, следующего за отчетным	<ul style="list-style-type: none"> - состав и объемы выполненных работ за год; - оценка соответствия выполненных наблюдений согласованной департаментом программе локального экологического мониторинга за отчетный период, обоснование причин отклонения; - оценка выполнения рекомендаций, выданных департаментом, по обеспечению экологической безопасности при освоении лицензионных участков, предупреждению ухудшения экологической ситуации и развитию системы локального экологического мониторинга за отчетный период; - методы проведенных исследований, отбора, хранения и консервации проб компонентов окружающей среды; - методы проведенного тематического дешифрирования материалов ДЗЗ; - методики проведенных химико-аналитических исследований; - применяемые методы и критерии оценки состояния окружающей среды; - результаты наблюдений (отдельно по каждому виду); - оценка состояния компонентов окружающей среды, в том числе динамика 	<ul style="list-style-type: none"> - лицензия на право проведения работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (соответствующая видам выполненных работ); - аттестат аккредитации лаборатории (при наличии) и область аккредитации; - документы, подтверждающие объем выполненных лабораторных работ (договор со специализированной лабораторией или справка, выданная специализированной лабораторией, или письмо специализированной лаборатории или акты выполненных работ и т.п.); - уровень антропогенного воздействия на окружающую среду в границах лицензионного участка за отчетный год (по форме в соответствии с таблицей 3 приложения к настоящему Положению); 	<ul style="list-style-type: none"> карта-схема локального экологического мониторинга карта-схема оценки состояния окружающей среды карта антропогенных воздействий и механических трансформаций

1	2	3	4	5
		<p>и прогноз изменения их состояния;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и оценка накопленного вреда окружающей среде (с указанием площади, объема (массы) выявленных загрязняющих веществ или отходов); - выявление и оценка локальных участков загрязнения компонентов окружающей среды, определение степени опасности распространения и возможных источников негативного воздействия; - оценка выявленных экологических угроз на лицензионном участке; - оценка комплексного состояния окружающей среды в целом на лицензионном участке; - выводы и предложения об улучшении состояния окружающей среды и по повышению эффективности системы производственного экологического мониторинга; - реализованные в отчетном году и планируемые к реализации природоохранные мероприятия, в том числе по очистке и восстановлению загрязненных отходами, металлоломом участков (при наличии); - необходимый фотографический материал, подтверждающий объективность проводимого анализа 	<ul style="list-style-type: none"> - показатели природоохранной деятельности за отчетный год (по форме в соответствии с таблицей 4 приложения к настоящему Положению); - акты отбора проб; - материалы описания точек наблюдений, с приложением подтверждающего фотоматериала; - протоколы количественного химического анализа компонентов окружающей среды; - реестры проявления опасных экзогенных геологических процессов и гидрологических явлений; - материалы полевого дешифрирования ДЗЗ 	