



ПРИКАЗ

г. Казань

28. 10. 2016

БОЕРЫК

N 1201-к

Об утверждении региональных нормативов «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легк- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов, в черноземах типичных тяжелосуглинистых и глинистых для земель лесного фонда, в чернозёмах оподзоленных, черноземах типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почвах для земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан»



Во исполнение статьи 6 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в соответствии с Положением о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 325 «Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 10.07.2013 № 382-п «Об утверждении Порядка установления Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан региональных нормативов качества почв», в целях регулирования воздействия хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду приказываю:

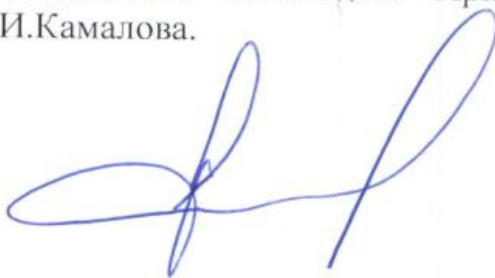
1. Утвердить региональные нормативы «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов, в черноземах типичных тяжелосуглинистых и глинистых для земель лесного фонда, в чернозёмах оподзоленных, черноземах типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почвах для земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан» (далее – региональные нормативы ДОСНП) согласно приложению.

2. Установить срок действия региональных нормативов ДОСНП с момента опубликования настоящего Приказа до введения уполномоченными федеральными органами государственной власти соответствующих нормативов качества окружающей среды.

3. Отделу правового обеспечения (М.Р.Галиакберов) обеспечить государственную регистрацию настоящего Приказа в Министерстве юстиции Республики Татарстан.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на первого заместителя министра Р.И.Камалова.

И.о. министра



Р.И.Камалов

Утверждены
приказом Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Татарстан
от 28.10 2016 № 1201-н

Региональные нормативы «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов, в черноземах типичных тяжелосуглинистых и глинистых для земель лесного фонда, в чернозёмах оподзоленных, черноземах типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почвах для земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан»

1. Региональные нормативы «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов, в черноземах типичных тяжелосуглинистых и глинистых для земель лесного фонда, в чернозёмах оподзоленных, черноземах типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почвах для земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан» (далее - региональные нормативы ДОСНП), относящиеся к нормативам качества окружающей среды, разработаны в соответствии с Временными рекомендациями по разработке и введению в действие нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.09.2002 № 574, с учетом вида землепользования и классификации почв Республики Татарстан (таблицы 1-3) и устанавливают допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов, в черноземах типичных тяжелосуглинистых и глинистых для земель лесного фонда, в чернозёмах оподзоленных, черноземах типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почвах для земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан.

2. Региональные нормативы ДОСНП устанавливаются в целях ограничения и регламентации уровня загрязнения почв и земель нефтяными углеводородами, устранения негативного воздействия на почвенные экосистемы, сохранения урожайности и качества выращиваемой продукции на землях сельскохозяйственного назначения.

3. Региональные нормативы ДОСНП предназначаются для применения контролирующими органами и хозяйствующими субъектами при оценке состояния почв и земель после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ.

4. Региональные нормативы ДОСНП принимаются равными содержанию нефтепродуктов в почве из расчета массовой доли нефтяных углеводородов, определенных в соответствии с ГОСТ 17.0.0.02-79 «Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения», РД 52.18.575-96 «Определение валового содержания нефтепродуктов в пробах почвы методом инфракрасной спектрометрии. Методика выполнения измерений» и ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 «МВИ Массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органогенных, органо-минеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектрометрии», при величине плотного остатка водной вытяжки, определенного в соответствии с ГОСТ 26423-85 «Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки».

Пробы почв отбираются в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору почв», ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа», ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб».

Таблица 1

Региональные нормативы «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов, в черноземах типичных тяжелосуглинистых и глинистых для земель лесного фонда, в чернозёмах оподзоленных, черноземах типичных, темно-серых лесных, дерново-карбонатных оподзоленных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-подзолистых тяжелосуглинистых и глинистых почвах для земель особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан»

Надтиповая группа	Грануло-метрический состав	Код	Типы	Почвенные горизонты (индекс) или слои (глубины)	Нормативное значение. г/кг	Требования по приемке рекультивированного участка						
						Допустимая площадь с превышением нормативного значения (% от площади рекультивированного участка)	Дополнительные требования (при необходимости)					
1. Земли сельскохозяйственного назначения (Код 1)												
Лесостепная зона (Код 06)												
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Светло-серые лесные	Апаx, Al	2,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Серые лесные	Апаx, Al	2,5	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Темно-серые лесные	Апаx, Al	2,8	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					
2. Земли лесного фонда (Код 2)												
Лесостепная зона (Код 06)												
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Светло-серые лесные, серые лесные, темно-серые лесные	Al	5,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					
Органо-минеральные	Тяжелый суглинок и глина	23	Черноземы типичные	Al	5,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					
3. Земли особо охраняемых территорий и объектов (Код 6)												
Лесостепная зона (Код 06)												
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Светло-серые лесные, серые лесные, темно-серые лесные	Al	2,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					
Органо-минеральные	Тяжелый суглинок и глина	23	Дерново-подзолистые, темно-серые лесные, дерново-карбонатные оподзоленные, дерново-карбонатные выщелоченные, черноземы оподзоленные, черноземы типичные	Al	2,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%					

Таблица 2

Индекс почвенного горизонта		Название почвенного горизонта
Ao		верхний почвенный слой (лесная подстилка)
At		грубогумусовый, оторфованный слой
Ad		дернина
Al		гумусовый, дерновый слой
Апах		пахотный слой
A2		подзолистый горизонт (вымывания)
B		иллювиальный слой (вымывания)
Bh		иллювиально-гумусовый горизонт
Bf		иллювиально-железистый горизонт
T		торфяной горизонт разной степени разложенности
Oч		очес (верхний слой живых мхов и мохового войлока)

Таблица 3

Коды природно-климатических зон		
Природно-климатическая зона	Код	
Субарктическая	01	
Тундровая и лесотундровая	02	
Северотаежная	03	
Среднетаежная	04	
Южнотаежная	05	
Лесостепная	06	
Степная	07	
Сухостепная	08	
Полупустынная	09	
Субтропическая	10	
Коды направлений рекультивации земель		
Направление рекультивации	Код	
Сельскохозяйственное	1	
Лесохозяйственное	2	
Водохозяйственное	3	
Рекреационное	4	
Строительное	5	
Природоохранное	6	
Санитарное	7	
Коды надтиповых групп		
Надтиповая группа	Особенности внутри группы	Код
Органогенные почвы	Верховые	11
	Низинные	12
Органоминеральные естественные и антропогенно преобразованные почвы	Песок и супесь	21
	Легкий и средний суглинок	22
	Тяжелый суглинок и глина	23
Антropогенные почвоподобные образования	Песок и супесь	31
	Легкий и средний суглинок	32
	Тяжелый суглинок и глина	33
Минеральные грунты	Песок и супесь	41
	Легкий и средний суглинок	42
	Тяжелый суглинок и глина	43