



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

28.10.2016

№ 1201-12

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 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»

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЮСТИЦИЯ МИНИСТРЛЫГЫ
ТЕРКӨЛДЕ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО "18" 11 2016 г.
ТЕРЧ №
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ 3568

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:

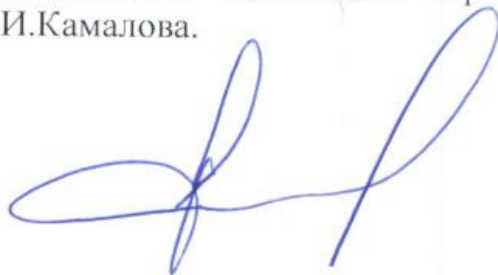
1. Утвердить региональные нормативы «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в светло-серых лесных, серых лесных, темно-серых лесных легко- и среднесуглинистых почвах для земель сельскохозяйственного назначения, 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 предназначены 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 спектроскопии. Методика выполнения измерений» и ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 «МВИ Массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органоминеральных, органо-минеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектроскопии», при величине плотного остатка водной вытяжки, определенного в соответствии с ГОСТ 26423-85 «Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН 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»

Почвы				Почвенные горизонты (индекс) или слои (глубины)	Нормативное значение, г/кг	Требования по приемке рекультивированного участка	
Надтиповая группа	Гранулометрический состав	Код	Типы			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	Апах, А1	2,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Серые лесные	Апах, А1	2,5	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%
Органо-минеральные	Легкий и средний суглинок	22	Темно-серые лесные	Апах, А1	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	А1	5,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%
Органо-минеральные	Тяжелый суглинок и глина	23	Черноземы типичные	А1	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	А1	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	А1	2,0	10	Общее содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,15%

Таблица 2

## Индексация почвенных горизонтов

Индекс почвенного горизонта	Название почвенного горизонта
Ao	верхний почвенный слой (лесная подстилка)
At	грубогумусовый, оторфованный слой
Ad	дернина
Al	гумусовый, дерновый слой
Aпах	пахотный слой
A2	подзолистый горизонт (вымывания)
B	иллювиальный слой (вмывания)
Bh	иллювиально-гумусовый горизонт
Bf	иллювиально-железистый горизонт
T	торфяной горизонт разной степени разложения
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
Антропогенные 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