



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

16.01.2017

№ 13

г. Ставрополь

О внесении изменений  
в приказ министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Ставропольского края  
от 20.12.2010 № 468

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 20.12.2010 № 468 «Об утверждении краевого норматива «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Ставропольского края» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 цифры «2016» заменить цифрами «2019».

1.2. Приложение к Краевому нормативу «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации в почвах после рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Ставропольского края» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Бордияна В.Б.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2017 года.

Министр



А.Г.Хлопянов

Приложение к приказу министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Ставропольского края  
от 16.01.2017 № 13

Приложение  
к Краевому нормативу  
«Допустимое остаточное содержание нефти  
и продуктов ее трансформации в почвах после  
рекультивационных и иных восстановительных работ  
на территории Ставропольского края»,  
утвержденному приказом министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Ставропольского края  
от 20.12.2010 N 468

**КРАЕВОЙ НОРМАТИВ  
«ДОПУСТИМОЕ ОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НЕФТИ И ПРОДУКТОВ  
ЕЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В ПОЧВАХ ПОСЛЕ РЕКУЛЬТИВАЦИОННЫХ И ИНЫХ  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ»  
НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
(ПАШНИ, ПАСТБИЩА, СЕНОКОСЫ)**

Почвы и грунты				Нормативное значение нефтепродуктов, г/кг	Требования по приемке рекультивированного участка	
Надтиповая группа	Гранулометрический состав	Типы	Горизонты		допустимая площадь с превышением	дополнительные требования (при

					нормативного значения (% от площади рекультивированного участка)	необходимости)
Органо- минеральные	Легкий	Аллювиальные дерновые, дерново-луговые, луговые	Ad	2	10	
			A	1	10	
			B (Bg)	1	10	
		Светло-каштановые, песчаные	A	4	10	
			B (AC)	4	10	
			C	3	10	
	Средний и тяжелый	Черноземы всех подтипов, темно- каштановые, каштановые	A	5	10	
			AB	5	10	
			B	4	10	
		Лугово-каштановые	A	5	10	
			B	3	10	
		Светло-каштановые почвы, солонцы и солончаки	A (AE) (sa)	5	10	
			B(na)	4	10	
			C (g, sa)	3	10	
		Органогенные		Аллювиальные болотные	A(T)	10
G	1				10	
Органо- минеральные		Техногенно- преобразованные почвы (содержание органического углерода более 20% по массе)	-	10	10	
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень	Техногенно- преобразованные почвы (содержание органического углерода более 1 % по массе)	-	4	10	
	средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно- преобразованные почвы	-	5	10	

		(содержание органического углерода более 1 % по массе)				
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень, средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно-преобразованные почвы (содержание органического углерода менее 1% но более 0,5 % по массе)	-	2,5	10	содержание солей (плотный остаток водной вытяжки) не выше 0,5%
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень, средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно-преобразованные почвы (содержание органического углерода менее 1% но более 0,5 % по массе)	-	1	10	
	песок, супесь, легкий суглинок, щебень, средний, тяжелый суглинки, глины	Техногенно-преобразованные почвы (содержание органического углерода менее 0,5 % по массе)		0,5	10	

Примечания:

1. Данные в таблице приведены в соответствии с отчетом о научно-исследовательской работе «Корректировкой проекта нормативов остаточного содержания нефтепродуктов (ДОСНП) в почвах Ставропольского края», выполненным АНО «Экспертно-аналитический центр по проблемам окружающей среды «Экотерра, г. Москва, 2016 г.

2. Наименования и индексация обозначений приведены в соответствии с классификацией и диагностикой почв СССР, М, "Колос", 1977, и Почвенной картой СССР масштаба 1:1000000.