



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

Об утверждении региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в почвах Пермского края

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 10 Закона Пермского края от 3 сентября 2009 г. № 483-ПК «Об охране окружающей среды Пермского края» и «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», утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12 сентября 2002 г. № 574

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в почвах Пермского края сроком на 3 года.
2. Рекомендовать контрольно-надзорным органам и хозяйствующим субъектам, осуществляющим свою деятельность на территории Пермского края, учитывать региональные нормативы допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в почвах Пермского края в практической деятельности.
3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства - министра территориального развития Пермского края Кокшарова Р.А.

Губернатор Пермского края

М.Г. Решетников

Приложение
к постановлению
Правительства Пермского края
от №

**Нормативы допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов
в почвах Пермского края**

Тип почвы	Нормативное значение*, г/кг	
	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли лесного фонда
1. Дерново-подзолистые, преимущественно глубокоподзолистые	2,4	1,5
2. Подзолы иллювиально-железистые (подзолы иллювиально-малогумусовые)	1,0	1,4
3. Торфяные болотные верховые	5,3	2,8

Примечания:

* - содержание нефти и нефтепродуктов в почвах определяется с глубины 0-20 см.