



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.07.2020

г. Красноярск

№ 487-п

Об утверждении краевых нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Красноярского края в районах развития нефтегазовой отрасли (Сузунское месторождение)

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 103 Устава Красноярского края, статьей 6 Закона Красноярского края от 20.09.2013 № 5-1597 «Об экологической безопасности и охране окружающей среды в Красноярском крае», учитывая приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 12.09.2002 № 574 «Об утверждении Временных рекомендаций по разработке и введению в действие нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить краевые нормативы допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Красноярского края в районах развития нефтегазовой отрасли (Сузунское месторождение) на срок до 01.01.2024 согласно приложению.

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2021, но не ранее дня, следующего за днем его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 08.07.2020 № 487-п

**Краевые нормативы допустимого остаточного содержания нефти
и продуктов ее трансформации в почвах после проведения
рекультивационных и иных восстановительных работ на территории
Красноярского края в районах развития нефтегазовой отрасли
(Сузунское месторождение)**

Тип (подтип) почвы	Гранулометрический состав почвы	Нормативное значение*, г/кг
1	2	3
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Тундровые иллювиально-гумусовые почвы	суглинистые	4,9
Тундровые глеевые типичные почвы	среднесуглинистые	0,9
Аллювиальные болотные почвы	легкосуглинистые	1,5
Тундровые элювиально-глеевые почвы	среднесуглинистые	3,6
Аллювиальные дерново-слоистые почвы	супесчаные	1,8
Тундровые болотные почвы	тяжелый суглинок	9,0
Земли лесного фонда (земли запаса)		
Тундровые иллювиально-гумусовые почвы	суглинистые	3,1
Тундровые глеевые типичные почвы	среднесуглинистые	0,5
Аллювиальные болотные почвы	легкосуглинистые	1,1
Тундровые элювиально-глеевые почвы	среднесуглинистые	2,6
Аллювиальные дерново-слоистые почвы	супесчаные	1,4
Тундровые болотные почвы	тяжелый суглинок	7,0

* Содержание нефти и продуктов ее трансформации (нефтепродуктов) в почвах определяется с глубины 0–20 см.