

О внесении изменений в нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот", утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 67

Приказ · № 120 · от 13.03.2023 · Министерство природных ресурсов и экологии · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

13 марта 2023 г. № 120

О внесении изменений в нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот", утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 67

Зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2023 г.

Регистрационный № 73662

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 149 "О разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды, а также об утверждении нормативных документов в области охраны окружающей среды, устанавливающих технологические показатели наилучших доступных технологий" приказываю:

1. Внести изменения в нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот", утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 67 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 мая 2021 г., регистрационный № 63520), согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует по 31 августа 2027 г.

Министр А.А.Козлов

Приложение

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии

Российской Федерации

от 13 марта 2023 г. № 120

Изменения,

которые вносятся в нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот", утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 67

Столбец "Величина" в таблице "Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, соответствующие наилучшим доступным технологиям" изложить в следующей

редакции: Величина

15

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

120

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

250

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях, в случае применения только процесса нитрификации)

3,3

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

100

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

2,8

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)

10

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

(Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)

Для очистки с использованием активного ила большого возраста, предназначенного для предотвращения влияния токсичных компонентов промышленных сточных вод)

35

(Допустимое приращение к фону)

50

(Для очистных сооружений при очистке сточных вод от районов канализования, в которых не предусмотрена система ливневой канализации, что приводит к увеличению расхода сточных вод в период дождей и снеготаяния до 1,5 - 2 раз)

15

(При наличии на промплощадке сточных вод от производств NP удобрений)

(При необходимости (при наличии источников образования загрязняющих веществ)

11

(Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)

500

3

(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях.

Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)

152, 02

60, 94

33,75

4

12

(При необходимости (при наличии источников образования загрязняющих веществ)

35

(Допустимое приращение к фону)

35

(Допустимое приращение к фону)

2

(Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)

(В случае применения фосфорсодержащих реагентов при обработке оборотной воды)

500

(В случае применения фосфорсодержащих реагентов при обработке водооборотных циклов)

35

(Допустимое приращение к фону)

500

(При наличии сернокислотной обработки ионообменных смол)

(Для случая, когда стоки от процессов водоподготовки направляются для сброса отдельным потоком, не смешиваясь с ливневыми, дренажными и другими водами)

3500

(При наличии сернокислотной обработки ионообменных смол)

(Для случая, когда стоки от процессов водоподготовки направляются для сброса отдельным потоком, не смешиваясь с ливневыми, дренажными и другими водами)

".