



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

13.03.2023

№ 120

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 73662

от 07 июля 2023 г.

**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**

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» п р и к а з ы в а ю:

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 13.03.2023 № 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
$\leq 15$ (Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)
$\leq 120$ (Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)
$\leq 250$ (Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях, в случае применения только процесса нитрификации)
$\leq 3, 3$ (Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)
$\leq 100$ (Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)

<p style="text-align: center;"><math>\leq 2,8</math></p> <p style="text-align: center;">(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)</p> <p style="text-align: center;">Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)</p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 10</math></p> <p style="text-align: center;">(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях)</p> <p style="text-align: center;">(Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)</p> <p style="text-align: center;">Для очистки с использованием активного ила большого возраста, предназначенного для предотвращения влияния токсичных компонентов промышленных сточных вод)</p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 35</math></p> <p style="text-align: center;">(Допустимое приращение к фону)</p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 50</math></p> <p style="text-align: center;">(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)</p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 15</math></p> <p style="text-align: center;">(При наличии на промплощадке сточных вод от производств NP удобрений)</p> <p style="text-align: center;">(При необходимости (при наличии источников образования загрязняющих веществ))</p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 11</math></p> <p style="text-align: center;">(Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)</p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 500</math></p>
<p style="text-align: center;"><math>\leq 3</math></p> <p style="text-align: center;">(Показатель при реализации очистки сточных вод на биологических/биохимических очистных сооружениях. Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья)</p>

$\leq 152,02$
$\leq 60,94$
$\leq 33,75$
$\leq 4$
$\leq 12$ (При необходимости (при наличии источников образования загрязняющих веществ))
$\leq 35$ (Допустимое приращение к фону)
$\leq 35$ (Допустимое приращение к фону)
$\leq 2$ (Показатель при реализации кислотного разложения фосфатного сырья) (В случае применения фосфорсодержащих реагентов при обработке оборотной воды)
$\leq 500$ (В случае применения фосфорсодержащих реагентов при обработке водооборотных циклов)
$\leq 35$ (Допустимое приращение к фону)
$\leq 500$ (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)
$\leq 3500$ (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)