

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

Москва

21 мая 2019 г.

№ 316

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения свиней"

Зарегистрирован Минюстом России 18 июня 2019 г.

Регистрационный № 54955

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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) приказываю:

утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения свиней".

Министр

Д.Н.Кобылкин

Утвержден
приказом Минприроды России
от 21 мая 2019 г. № 316

**Нормативный документ в области охраны окружающей среды
"Технологические показатели наилучших доступных
технологий интенсивного разведения свиней"**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

Характеристика предприятия	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина (после очистки)
Свиноводческое предприятие (все источники выбросов)	Аммиак	т/год	0,41371767 - 0,93210861
	Метан	т/год	1,680295903 - 4,280374797
	Азота оксид	т/год	0,016212257 - 0,092957864
	Углерода оксид	т/год	0,436249065 - 1,596217169
	Сероводород	т/год	0,022916295 - 0,190972313
	Серы диоксид	т/год	0,042167467 - 0,063236429
	Взвешенные частицы PM10 Взвешенные частицы PM2,5	т/год	суммарно 0,073125041 - 0,261513984

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Характеристика предприятия	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина (после очистки)
Свиноводческое предприятие(все источники сбросов)	Аммоний-ион	мг/дм ³	13,40 - 15,20
	Калий	мг/дм ³	8,40 - 45,00
	Кальций	мг/дм ³	31,60 - 38,80
	Натрий	мг/дм ³	11,20 - 20,38
	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,08 - 0,47

	Нитрат-анион	мг/дм ³	0,15 - 1,00
	Нитрит-анион	мг/дм ³	0,01 - 0,19
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	128,10 - 162,80

* В соответствии с перечнем загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации [от 8 июля 2015 г. № 1316-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).