



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

21.05.2019

№ 316



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

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) п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

Д.Н. Кобылкин

**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 <sup>3</sup>	13,40 – 15,20
	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	8,40 – 45,00
	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	31,60 – 38,80
	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	11,20 – 20,38
	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм <sup>3</sup>	0,08 – 0,47
	Нитрат-анион	мг/дм <sup>3</sup>	0,15 – 1,00
	Нитрит-анион	мг/дм <sup>3</sup>	0,01 – 0,19
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм <sup>3</sup>	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).