



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

19.01.2026

№ 22



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 85482

от "26 февраля" 2026.

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

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 и пунктом 3 статьи 29 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», 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. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения свиней».

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 сентября 2026 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

Утвержден
приказом Минприроды России
от 19.01.2026 № 22

Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения свиней»

Таблица 1. Технологические показатели выбросов загрязняющих маркерных веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Содержание фактического поголовья свиней в расчете на 1000 голов	Аммиак (азота гидрид)	т/тыс. голов/год	$\leq 5,41$
	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)		$\leq 0,18$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		$\leq 0,18$
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		$\leq 1,14$
	Серы диоксид		$\leq 0,28$

Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих маркерных веществ в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Сброс очищенных сточных вод в водные объекты при интенсивном разведении свиней	Аммоний-ион	мг/дм ³	$\leq 0,5$ (0,4 в пересчете на азот аммонийный)
	Нитрат-ион		≤ 40 (9 в пересчете на азот нитратов)
	Нитрит-ион		$\leq 0,08$ (0,02 в пересчете на азот нитритов)
	Фосфат-ион		$\leq 0,15$ (0,05 в пересчете на фосфат по Р) – олиготрофные водоемы
			$\leq 0,46$ (0,15 в пересчете на фосфат по Р) – мезотрофные водоемы
	Сульфат-ион		$\leq 0,61$ (0,20 в пересчете на фосфат по Р) – эвтрофные водоемы
БПК _{полн.}	≤ 100		
		≤ 3	

	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)		$\leq 0,05$
	ХПК	мгО ₂ /дм ³	≤ 30

* Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р.