

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

от 22 января 2026 года № 27

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
"Технологические показатели наилучших доступных технологий убой продуктивных
животных и производства мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы"**

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"

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий убой продуктивных животных и производства мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы".

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

Министр
А.А.Козлов

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
27 февраля 2026 года,
регистрационный № 85516

УТВЕРЖДЕН
приказом Минприроды России
от 22 января 2026 года № 27

**Нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели
наилучших доступных технологий убой продуктивных животных и производства мясной
продукции и (или) продукции из мяса птицы"**

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Убой продуктивных	Аммиак (азота гидрид)	т/тыс. тонн	0,94

животных	Этилмеркаптан (этантол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	продуктов убоя	0,0007
	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)		0,08
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		15,63
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		1,32
	Серы диоксид		4,43
	Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)		0,3
Убой продуктивных животных и производство мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы	Аммиак (азота гидрид)	т/тыс. тонн продуктов убоя	0,94
	Этилмеркаптан (этантол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)		0,0007
	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)		0,08
	Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногоксибензол)		0,006
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		15,63
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		1,32
	Серы диоксид		4,43
	Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)		0,3

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Убой продуктивных животных, а также	ХПК	мг O ₂ /дм ³	30

убой продуктивных животных и производство мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы	БПК _{полн.}	мг/дм ³	3
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)		0,1
	Фосфат-ион		0,15 (0,05 в пересчете на фосфат по P) - олиготрофные водоемы 0,46 (0,15 в пересчете на фосфат по P) - мезотрофные водоемы 0,61 (0,2 в пересчете на фосфат по P) - эвтрофные водоемы
	Нитрат-ион		40
	Сульфат-ион		100
	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)		0,05

* 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.

Электронный текст документа
 подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
 Официальный интернет-портал
 правовой информации
www.pravo.gov.ru, 02.03.2026,
 № 0001202603020007