



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

22.01.2026

г. МОСКВА

№ 27



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 85516

от 27 января 2026.

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

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 22.01.2026 № 24

**Нормативный документ  
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших  
доступных технологий убоя 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 животных	Аммиак (азота гидрид)	т/тыс. тонн продуктов убоя	0,94
	Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)		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 (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)		0,0007
	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)		0,08
	Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)		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 убой продуктивных животных и производство мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы	ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	30
	БПК <sub>полн.</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	3
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)		0,1
	Фосфат-ион		0,15 (0,05 в пересчете на фосфат по Р) – олиготрофные водоемы
			0,46 (0,15 в пересчете на фосфат по Р) – мезотрофные водоемы
			0,61 (0,2 в пересчете на фосфат по Р) – 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.