



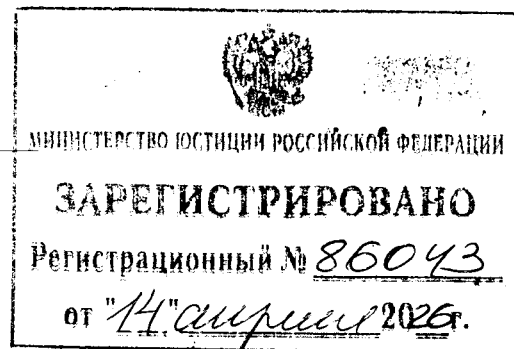
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

19.01.2026

№ 23



**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного  
разведения сельскохозяйственной 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 интенсивного разведения сельскохозяйственной 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 19.01.2026 № 23

**Нормативный документ**  
**в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения сельскохозяйственной 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
Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы яичного направления	Аммиак (азота гидрид)	г/тыс. яиц/год	$\leq 156,63$
	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)		$\leq 10,92$
	Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)		$\leq 0,051$
	Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)		$\leq 23,47$
	Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)		$\leq 16$

	Серы диоксид		$\leq 44,69$
Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы мясного направления	Аммиак (азота гидрид)	т/тыс. тонн живой массы/год	$\leq 1,763$
	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид)		$\leq 0,27$
	Этилмеркаптан (этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)		$\leq 0,0018$
	Диметилсульфид (метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)		$\leq 0,79$
	Спирт метиловый (метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)		$\leq 0,299$
	Серы диоксид		$\leq 1,393$

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Интенсивное разведение сельскохозяйственной	БПК <sub>полн.</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	$\leq 3$

птицы яичного и мясного направлений	ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	≤ 30
	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 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.