

Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий интенсивного разведения сельскохозяйственной птицы"

Приказ · № 23 · от 19.01.2026 · Министерство природных ресурсов и экологии · Действует без изменений

Министерство юстиции
Российской Федерации
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 86043
от 14 апреля 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

Москва

19 января 2026 г. № 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" приказываю:

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 января 2026 г. № 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 процессНаименование загрязняющего вещества*Единица измеренияВеличина
Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы яичного направления
Аммиак

(азота гидрид)г/тыс. яиц/год 156,63

Сероводород

(дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид) 10,92

Этилмеркаптан

(этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)
0,051

Диметилсульфид

(метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) 23,47

Спирт метиловый

(метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) 16

Серы диоксид 44,69

Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы мясного направления Аммиак

(азота гидрид) т/тыс. тонн живой массы/год 1,763

Сероводород

(дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид) 0,27

Этилмеркаптан

(этантиол; меркаптоэтан; этилсульфагидрат; этилгидросульфат; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)
0,0018

Диметилсульфид

(метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) 0,79

Спирт метиловый

(метанол; карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) 0,299

Серы диоксид 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

птицы яичного и мясного направлений БПК полн. мг/дм³ 3

ХПК

мгО₂ /дм³ 30

Нефтепродукты

(нефть, углеводороды нефти) мг/дм³ 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.