



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

30.04.2025

№ 244



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82337

от 26 мая 2025.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства  
молока и молочной продукции»**

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 производства молока и молочной продукции».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 236 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства напитков, молока и молочной продукции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2019 г., регистрационный № 54624).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 30.04.2025 № 244

**Нормативный документ**  
**в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства молока и молочной продукции»**

**Таблица 1. Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для предприятий, осуществляющих производство молока и молочной продукции, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Производство молока и молочной продукции при отсутствии в составе объектов технологического нормирования установок, используемых для производства тепловой энергии за счет сжигания жидкого или твердого топлива в качестве основного	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	тонн вещества/тысяч тонн переработанного молочного сырья в год	$\leq 0,4$

(за исключением выбросов от автотранспорта, железнодорожного транспорта, хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатывающих постов, компрессорных, станций подзарядки погрузчиков, выбросов от очистных сооружений)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		$\leq 0,17$
Производство молока и молочной продукции при наличии в составе объектов технологического нормирования установок, используемых для производства тепловой энергии за счет сжигания жидкого или твердого топлива в качестве основного (за исключением выбросов от автотранспорта, железнодорожного транспорта, хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатываю-	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		$\leq 0,4$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	тонн вещества/тысяч тонн переработанного молочного сырья в год	$\leq 0,17$
	Серы диоксид		$\leq 0,012$

щих постов, компрессорных, станций подзарядки погрузчиков, выбросов от очистных сооружений)	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 0,3$
---	--	--	------------

**Таблица 2. Технологические показатели сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для предприятий, осуществляющих производство молока и молочной продукции, соответствующие НДТ**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Производство молока и молочной продукции (за исключением сбросов, образующихся от автотранспорта, железнодорожного транспорта, хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатывающих постов, компрессорных, станций подзарядки погрузчиков)	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	$\leq 25$
	Фосфат-ион		$\leq 9,61$
	Взвешенные вещества		$\leq 290$
	ХПК		$\leq 500$
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)		$\leq 2,4$
	БПК <sub>полн.</sub>		$\leq 361$
	Сульфат-ион		$\leq 220$

\* 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.