



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

13.05.2025

№ 264



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82428

от 30 мая 2025.

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий
производства продуктов питания и напитков»**

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 продуктов питания и напитков».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 июня 2019 г. № 355 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июля 2019 г., регистрационный № 55101).

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

Исполняющий обязанности Министра

Д.Д. Тетенькин

Утвержден
приказом Минприроды России
от 13.05.2025 № 264

Нормативный документ
в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших
доступных технологий производства продуктов питания и напитков»

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Производство мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы (за исключением автотранспортных средств, железнодорожного транспорта, мест хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатывающих постов (цехов), компрессорных станций, станций подзарядки погрузчиков, очистных сооружений)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	кг/т произведенной мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы	$\leq 0,2$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		$\leq 0,03$
	Серы диоксид		$\leq 0,025$
	Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксидбензол)		$\leq 0,02$

	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 0,4$
Технологическая линия по производству сахара из сахарной свеклы (за исключением автотранспортных средств, железно- дорожного транспорта, мест хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообраба- тывающих постов (цехов), компрессорных станций, станций подзарядки погрузчиков, очистных сооружений)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	кг/т переработанной сахарной свеклы	$\leq 0,36$
	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)		$\leq 0,083$
	Серы диоксид		$\leq 0,06$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 2,07$
	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением		$\leq 0,09$

	Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р)		
Технологическая линия по производству пищевой масложировой продукции при отсутствии в составе объекта установок, используемых для производства тепловой энергии (за исключением автотранспортных средств, железнодорожного транспорта, мест хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатываю- щих постов (цехов), компрессорных станций, станций подзарядки погрузчиков, очистных сооружений)	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р)	кг/т пищевой масложировой продукции	$\leq 0,97$
	Углеводороды предельные $C_6 - C_{10}$ (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14} - C_{10}H_{22}$)		$\leq 1,3$

<p>Технологическая линия по производству пищевой масложировой продукции при наличии в составе объекта установок, используемых для производства тепловой энергии, необходимой при производстве пищевой масложировой продукции (за исключением автотранспортных средств, железнодорожного транспорта, мест хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатывающих постов (цехов), компрессорных станций, станций подзарядки погрузчиков, очистных сооружений)</p>	<p>Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р)</p>	<p>кг/т пищевой масложировой продукции</p>	<p>$\leq 0,97$</p>
	<p>Углеводороды предельные $C_6 - C_{10}$ (смесь предельных углеводородов $C_6H_{14} - C_{10}H_{22}$)</p>		<p>$\leq 1,3$</p>
	<p>Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)</p>		<p>$\leq 0,35$</p>

	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		$\leq 2,72$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 10,3$
Переработка и консервирование фруктов и овощей кроме производства соковой продукции из фруктов и овощей (за исключением автотранспортных средств, железнодорожного транспорта, мест хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообра- батывающих постов (цехов), компрессорных станций, станций подзарядки погрузчиков, очистных сооружений)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	кг/т готовой продукции	$\leq 0,23$
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		$\leq 1,44$
	Серы диоксид		$\leq 0,52$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 5,4$

Производство соковой продукции из фруктов и овощей, напитков, в том числе производство упакованной питьевой воды, включая минеральную (за исключением автотранспортных средств, железнодорожного транспорта, мест хранения топлива, мастерских, сварочных и металлообрабатывающих постов (цехов), компрессорных станций, станций подзарядки погрузчиков, очистных сооружений)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	кг/т готовой продукции	$\leq 0,1$
	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		$\leq 0,4$
	Серы диоксид		$\leq 0,05$
	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		$\leq 0,6$
	Взвешенные вещества (разнородные по составу твердые частицы, содержащиеся в выбросах загрязняющих веществ и не поименованные в разделе I перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства		$\leq 0,01$

	Российской Федерации от 20 октября 2023 г. № 2909-р)		
--	--	--	--

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Производство мясной продукции и (или) продукции из мяса птицы	ХПК	мг/дм ³	≤ 30
	БПК _{полн.}		≤ 3
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)		≤ 0,1
	Сульфат-ион		≤ 300
	Железо (все растворимые в воде формы)		≤ 0,1
	Хлорид-ион		≤ 300
	Аммоний-ион		≤ 0,5
Производство сахара из сахарной свеклы	Аммоний-ион	мг/дм ³	≤ 0,5
	Железо (все растворимые в воде формы)		≤ 0,1
	Нитрит-ион		≤ 0,08

	Сульфат-ион		≤ 100
	Фосфат-ион		$\leq 0,6$
	БПК _{полн.}		≤ 3
	Взвешенные вещества		≤ 20
	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)		$\leq 0,05$
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)		$\leq 0,2$
Производство пищевой масложировой продукции	Аммоний-ион	мг/дм ³	$\leq 0,5$
	Нитрит-ион		$\leq 0,08$
	Фосфат-ион		$\leq 0,62$
	БПК _{полн.}		≤ 3
	Нефтепродукты (нефть, углеводороды нефти)		$\leq 0,05$
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)		$\leq 0,1$
Производство и переработка фруктов и овощей (в том числе производство соковой продукции из фруктов и овощей) и производство	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	$\leq 0,1$
	Фосфат-ион		$\leq 0,62$

напитков (в том числе производство упакованной питьевой воды, включая минеральную)	БПК _{полн.}		≤ 3
	Взвешенные вещества		≤ 55
	ХПК		≤ 45

* 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.