



КонсультантПлюс

Приказ Минприроды России от 06.06.2019 N
355

"Об утверждении нормативного документа в
области охраны окружающей среды

"Технологические показатели наилучших
доступных технологий производства
продуктов питания"

(Зарегистрировано в Минюсте России
02.07.2019 N 55101)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 10.07.2019

Зарегистрировано в Минюсте России 2 июля 2019 г. N 55101

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 6 июня 2019 г. N 355**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ"**

В соответствии с [пунктом 2](#) постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. N 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 8, ст. 778) приказываю:

утвердить прилагаемый нормативный [документ](#) в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продуктов питания".

Исполняющий обязанности Министра
С.Ю.РАДЧЕНКО

Утвержден
приказом Минприроды России
от 06.06.2019 N 355

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ"**

**Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,
соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)**

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
--------------------------	-----------------------------------------	-------------------	----------

Производство консервов мясных и мясосодержащих	Взвешенные вещества	г/м ³	≤ 0,43
	Азота диоксид	г/м ³	≤ 0,73
	Аммиак	г/м ³	≤ 0,41
	Бензапирен	г/м ³	≤ 0,000002
	Метан	г/м ³	≤ 4,6
	Ацетон	г/м ³	≤ 4,28
	Метилмеркаптан, этилмеркаптан	г/м ³	≤ 0,02
	Ацетальдегид	г/м ³	≤ 0,178
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	г/м ³	≤ 0,002
	Метилбензол (толуол)	г/м ³	≤ 5,06
Производство колбасной и деликатесной продукции	Взвешенные вещества	г/м ³	≤ 0,5
	Фенол	г/м ³	≤ 9,75
	Азота диоксид	г/м ³	≤ 0,2
	Аммиак	г/м ³	≤ 4,23
	Азота оксид	г/м ³	≤ 1,38
	Бензапирен	г/м ³	≤ 0,00000026
	Метилмеркаптан, этилмеркаптан	г/м ³	≤ 0,01005
	Метан	г/м ³	≤ 3,5
	Серы диоксид	г/м ³	≤ 1,720
Производство полуфабрикатов	Азота диоксид	г/м ³	≤ 0,2
	Аммиак	г/м ³	≤ 4,228

	Азота оксид	г/м ³	≤ 1,383
	Бензапирен	г/м ³	≤ 0,0000002
	Метан	г/м ³	≤ 3,5
	Сероводород	г/м ³	≤ 0,0218
	Серы диоксид	г/м ³	≤ 0,011
	Взвешенные вещества	г/м ³	≤ 0,38
	Диметилсульфид	г/м ³	≤ 0,0007
Переработка и консервирование фруктов и овощей	Акролеин	г/м ³	≤ 0,21
	Серы диоксид	г/м ³	0,02 - 4,00
Производство жестяной тары для консервирования фруктов и овощей	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	г/м ³	0,05 - 0,08
	Аммиак	г/м ³	3,25 - 4,25
	Углерода оксид	г/м ³	0,18 - 2,25
Производство масложировой продукции	Азота оксид	кг/т готовой продукции	≤ 0,30
	Взвешенные вещества	кг/т готовой продукции	≤ 0,97
	Серная кислота	кг/т готовой продукции	≤ 0,060
	Азота диоксид	кг/т готовой продукции	≤ 0,30
	Альдегиды <*>	кг/т готовой продукции	суммарно 0,036 - 0,068
	Акролеин	кг/т готовой продукции	0,00065 - 0,24

	Ароматические углеводороды <***>	кг/т готовой продукции	суммарно 0,01 - 0,001
	Карбонат натрия (динатрий карбонат)	кг/т готовой продукции	0,004 - 0,008
Производство жиров специального назначения, маргаринов и спредов	Азота диоксид	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 0,20000 ≤ 1,70593E-08 <****>
	Азота оксид	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 0,40000 ≤ 2,20021E-09 <****>
	Углерода оксид	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 5,00000 ≤ 3,73495E-08 <****>
	Бензапирен	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 0,0000001 ≤ 7,79811E-15 <****>
	Спирт метиловый	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 1,00000 ≤ 8,4013E-11 <****>
	Взвешенные вещества	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 0,50000 ≤ 3,89906E-12 <****>
	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	мг/м ³ мг/т готовой продукции	≤ 0,30000 ≤ 4,42543E-10 <****>
Производство сахара (от технологической линии производства сахара)	Углерода оксид	кг/т сахарной свеклы	≤ 0,32
	Серы диоксид	кг/т сахарной свеклы	≤ 0,018

	Азота диоксид	кг/т сахарной свеклы	$\leq 0,023$
	Азота оксид	кг/т сахарной свеклы	$\leq 0,0058$
	Аммиак	кг/т сахарной свеклы	$\leq 0,025$
	Взвешенные вещества	кг/т сахара	$\leq 0,06$

<*> В соответствии с [перечнем](#) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524, официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>. 17.05.2019).

<***> Показатель применяется для конкретных веществ, включенных в [подраздел](#) "Альдегиды" раздела I "Для атмосферного воздуха" перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р.

<***> Показатель применяется для конкретных веществ, включенных в [подраздел](#) "Ароматические углеводороды" раздела I "Для атмосферного воздуха" перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р.

<****> E-10 эквивалентно 10^{-10} .

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*****>	Единица измерения	Величина
Производство колбасной и деликатесной продукции	БПК 5	мг/дм ³	≤ 300
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 160
	Сухой остаток	мг/дм ³	≤ 100

	ХПК	мг/дм ³	≤ 520
	Нитрат-анион	кг/м ³	0,5 - 0,6
	Железо	мг/дм ³	≤ 3,5
	Фенол, гидроксibenзол	мг/дм ³	≤ 0,04
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	≤ 300
	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	≤ 1000
Производство полуфабрикатов	Аммоний-ион	мг/дм ³	≤ 0,033
	Железо	мг/дм ³	≤ 5
	Нитрат-анион	мг/дм ³	≤ 0,5
	ХПК	мг/дм ³	≤ 350
	БПК 5	мг/дм ³	≤ 100
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 100
Переработка и консервирование фруктов	БПК 5	мг/дм ³	240 - 2710
	БПК полн.	мг/дм ³	18 - 37760
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	60 - 180
	Сухой остаток	мг/дм ³	10 - 170
	ХПК	мг/дм ³	69 - 7550
Переработка и консервирование овощей	БПК 5	мг/дм ³	200 - 1400
	БПК полн.	мг/дм ³	18 - 2000
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	20 - 600
	Сухой остаток	мг/дм ³	10 - 150
	ХПК	мг/дм ³	69 - 5000
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	66 - 86
	Аммоний-ион	мг/дм ³	≤ 15
	Железо	мг/дм ³	4400 - 4600

Использование моющих средств	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	3 - 7
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	0,011 - 0,013
	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	33 - 41
	Фенол (гидроксibenзол)	мг/дм ³	0,0044 - 0,0070
Производство растительных масел методом экстракции	Гексан	мг/дм ³	≤ 0,2
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	0,2 - 0,4
	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	0,1 - 0,2
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	80 - 100
	БПК 5	мг/дм ³	≤ 2
	БПК полн.	мг/дм ³	≤ 3
	ХПК	мг/дм ³	≤ 30
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	3,0 - 8,0
Производство маргариновой продукции	БПК5	мг/дм ³	≤ 2
	Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 24,35
	Аммоний-ион	мг/дм ³	≤ 0,39
	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	≤ 0,2
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	≤ 0,5
	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	≤ 0,05
	ХПК	мг/дм ³	≤ 30
	Сухой остаток	мг/дм ³	

			≤ 1000
Производство сахара (после очистки на полях фильтрации)	Взвешенные вещества <*****>	мг/дм ³	Увеличение не более чем на 0,75
	Сухой остаток	мг/дм ³	≤ 1000
	БПК	мг/дм ³	≤ 3
	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	≤ 100
	Хлорид-анион (хлориды)	мг/дм ³	≤ 300
	Аммоний-ион	мг/дм ³	$\leq 0,5$
	Железо	мг/дм ³	$\leq 0,1$
	Нитрит-анион	мг/дм ³	$\leq 0,08$
	Нитрат-анион	мг/дм ³	≤ 40
	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	$\leq 0,6$
	АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	$\leq 0,5$
	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	$\leq 0,05$

<*****> В соответствии с [перечнем](#) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р.

<*****> При концентрации в контрольном створе более 30 мг/дм³ - увеличение не более чем на 5%.