

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

от 11 июля 2019 года N 457

#### Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий убоя животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях"

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 убоя животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях".

Исполняющий обязанности Министра  
Д.Г.Храмов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
11 сентября 2019 года,  
регистрационный N 55882

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Минприроды России  
от 11 июля 2019 года N 457

#### Нормативный документ в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий убоя животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях"

**Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при  
специализированном сжигании вторичных продуктов в кипящем либо в циркулирующем  
псевдосжиженном слое или во вращающейся печи мусоросжигательных заводов,  
соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)**

Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Серы диоксид	мг/м <sup>3</sup>	<30
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	<10
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	суммарно <175
Азота оксид		
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	<25

Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)**	мг/м <sup>3</sup>	суммарно <10
Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	<10
Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	нг/м <sup>3</sup>	<0,1
Кадмий и его соединения	мг/м <sup>3</sup>	<0,05
Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	мг/м <sup>3</sup>	<0,05
Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец Хром (Cr 6+) Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт) Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) Марганец и его соединения Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) Никель растворимые соли (в пересчете на никель) Ванадия пяти оксид	мг/м <sup>3</sup>	суммарно <0,5
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	<10

\* 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; 2019, N 20, ст.2472).

\*\* Конкретные вещества, включенные в подраздел "Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)" 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.

### Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты от скотобоен и объектов по переработке вторичных продуктов, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества***	Единица измерения	Величина
ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	25 -125
БПК 5	мг/дм <sup>3</sup>	10-40
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	5-60

\*\*\* 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.

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
[www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 12.09.2019,  
N 0001201909120010