



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

11.07.2019

№ 457



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 55282

от "11" сентября 2019 г.

**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. № 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, № 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

Утвержден  
приказом Минприроды России  
от 11.07.2019 № 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 Азота оксид	мг/м <sup>3</sup>	суммарно < 175
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

\* 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. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 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. № 1316-р.

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)	мг/м <sup>3</sup>	суммарно < 0,5
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		
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	< 10

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

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. № 1316-р.