



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

11.07.2019

№ 457



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 55782

от "11" октября 2019г.

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) п р и к а з ы в а ю:

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

**Нормативный документ в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий убой
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 ³ | < 30 |
| Хлористый водород | мг/м ³ | < 10 |
| Азота диоксид Азота оксид | мг/м ³ | суммарно < 175 |
| Углерода оксид | мг/м ³ | < 25 |
| Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)** | мг/м ³ | суммарно < 10 |
| Взвешенные вещества | мг/м ³ | < 10 |
| Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8- тетрахлордибензо-1,4-диоксин | нг/м ³ | < 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 ³ | < 0,05 |
| Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | мг/м ³ | < 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 ³ | суммарно < 0,5 |
| Аммиак | мг/м ³ | < 10 |

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

| Наименование загрязняющего вещества ^{***} | Единица измерения | Величина |
|--|--------------------|----------|
| ХПК | мг/дм ³ | 25 - 125 |
| БПК 5 | мг/дм ³ | 10 - 40 |
| Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 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.