

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

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации · № 457 · от 11.07.2019 · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

11 июля 2019 г. № 457

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

Зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2019 г.

Регистрационный № 55882

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 июля 2019 г. № 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 диоксидмг/м³

<30

Хлористый водородмг/м³

<10

Азота диоксид Азота оксидмг/м³

суммарно<175

Углерода оксидмг/м³

<25

Летучие органические соединения (ЛОС) (кроме метана)**мг/м³

суммарно<10

Взвешенные вещества^{мг/м³}

<10

Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин^{нг/м³}

<0,1

Кадмий и его соединения^{мг/м³}

<0,05

Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути^{мг/м³}

<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/м³}

суммарно

<0,5

Аммиак^{мг/м³}

<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. № 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.

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/дм³}

25 -125

БПК ^{5мг/дм³}

10 - 40

Взвешенные вещества^{мг/дм³}

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.