



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.04.2024 № ЮМ-44607/12

На № _____ от _____

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования

Минпромторг России в соответствии с письмом Росприроднадзора от 12.02.2024 № ВЧ-09-06-31/3972 по вопросу разъяснения порядка определения технологических показателей по «Взвешенным веществам» для оценки их соответствия технологическим показателям выбросов в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям (далее – ИТС, справочник) и расчета технологических нормативов выбросов с учетом положений распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 2909-р (далее – Распоряжение № 2909-р) сообщает следующее.

ИТС 11-2022 «Производство алюминия», ИТС 13-2020 «Производство свинца, цинка и кадмия», ИТС 14-2020 «Производство драгоценных металлов», ИТС 23-2017 «Добыча и обогащение руд цветных металлов», ИТС 26-2022 «Производство чугуна, стали и ферросплавов», ИТС 27-2021 «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов», ИТС 49-2017 «Добыча драгоценных металлов» были разработаны и/или актуализированы (в части технологических показателей) в период 2017-2021 гг.

Определение загрязняющих (маркерных) веществ для технологического нормирования техническими рабочими группами велось с учетом перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (утвержден

распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р) (далее – Распоряжение № 1316-р).

Технологические показатели наилучших доступных технологий выбросов, разработанные в вышеуказанных ИТС, утверждены соответствующими нормативными документами в области охраны окружающей среды Минприроды России:

приказ Минприроды России от 31.08.2023 № 565 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства алюминия»;

приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 854 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства свинца, цинка и кадмия»;

приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 855 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства драгоценных металлов»;

приказ Минприроды России от 02.04.2019 № 206 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи и обогащения руд цветных металлов»;

приказ Минприроды России от 26.01.2023 № 46 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства чугуна, стали и ферросплавов»;

приказ Минприроды России от 19.07.2023 № 440 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства изделий дальнейшего передела черных металлов»;

приказ Минприроды России от 15.03.2019 № 163 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи драгоценных металлов».

Под «взвешенными веществами» в соответствии с вышеуказанными ИТС и приказами Минприроды России понимается:

для производства алюминия (ИТС 11) – сумма всех твердых веществ, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70 процентов»;

для производства свинца, цинка и кадмия (ИТС 13) – сумма всех твердых веществ, исключая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70 процентов», «Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца / в пересчете на свинец/», «Цинк оксид /в пересчете на цинк/» (отсутствовало ранее в Распоряжении 1316-р), «Кадмий и его соединения (кадмий диодид (йодистый кадмий); кадмий динитрат (кадмий азотнокислый тетрагидрат); кадмий дихлорид (хлористый кадмий); кадмий оксид; кадмий сульфат (кадмий сульфат октагидрат)) / в пересчете на кадмий/», для которых установлены отдельные технологические показатели;

для производства драгоценных металлов (ИТС 14) – сумма всех твердых веществ, исключая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70 процентов», для которой установлен отдельный технологический показатель;

для добычи цветных и драгоценных металлов (ИТС 23, 49) – сумма всех твердых веществ, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70 процентов» (показатель определяется на границе санитарно-защитной зоны предприятия в соответствии с отраслевыми ИТС НДТ);

для черной металлургии (ИТС 25, 26, 27) – сумма всех твердых веществ, включая «Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 – 70, а также более 70 процентов».

Учитывая изложенное, Минпромторг России считает необходимым при определении величины технологического показателя во избежание искажения смысла и недопущения существенного занижения значений показателей в отношении загрязняющего (маркерного) вещества – «Взвешенные вещества» для соответствующих производственных процессов руководствоваться актуальными ИТС и действующими приказами Минприроды России.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B18FA622362E5843D0EFE945BD5155A5
Кому выдан: Юрин Михаил Николаевич
Действителен: с 01.04.2023 до 24.06.2024

М.Н. Юрин