

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПИСЬМО
от 27 апреля 2024 г. N ЮМ-44607/12**

Минпромторг России в соответствии с письмом Росприроднадзора от 12.02.2024 N 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 N 2909-р (далее - Распоряжение N 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 N 1316-р) (далее - Распоряжение N 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 N 565 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства алюминия";

[приказ](#) Минприроды России от 16.11.2021 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 дийодид (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.

М.Н.ЮРИН