

**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства
свинца, цинка и кадмия»**

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:

1. Утвердить прилагаемый нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства свинца, цинка и кадмия».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 апреля 2019 г. № 264 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства свинца, цинка и кадмия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2019 г., регистрационный № 54737).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2021 г. и действует в течение шести лет.

Министр

А.А. Козлов

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА СВИНЦА, ЦИНКА И КАДМИЯ»**

Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее - НДТ)

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина <***>
Подготовка сырья (например, прием, обработка, хранение, перемешивание, смешивание, дозирование, сушка, измельчение, резка и просеивание) (кроме аккумуляторных батарей) в производстве первичного и вторичного свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/м ³	≤ 11
	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	мг/м ³	≤ 11
Подготовка аккумуляторных батарей (дробление, просеивание и классификация)	Серная кислота	мг/м ³	≤ 2,8
Загрузка, плавка и выпуск металла первичного и вторичного производства свинца и олова	Серы диоксид	мг/м ³	≤ 350
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	мг/м ³	≤ 2
	Азота оксид	мг/м ³	≤ 40
	Азота диоксид	мг/м ³	≤ 240
Работа прокаточной печи и	Взвешенные вещества	мг/м ³	≤ 60

вельц-печи при производстве цинка	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого	мг/нм ³	≤ 1
	Азота оксид	мг/нм ³	≤ 40
	Азота диоксид	мг/нм ³	≤ 240
Работа помольного комплекса при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 60
	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого	мг/нм ³	≤ 16
Плавка и легирование при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 50
	Азота оксид	мг/нм ³	≤ 40
	Азота диоксид	мг/нм ³	≤ 240
Производство цинковой пыли	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 200
Десульфуризация при пирометаллургических процессах производства цинка	Серы диоксид	мг/нм ³	≤ 500
Использование установки получения серной кислоты (в целях сокращения выбросов SO ₂)	Серы диоксид	мг/нм ³	≤ 850
Выщелачивание, очистка и электролиз при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 400
Пирометаллургическое получение кадмия (плавка, легирование и литье кадмиевых слитков при производстве кадмия)	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 50
	Кадмий и его соединения	мг/нм ³	≤ 0,3
	Азота оксид	мг/нм ³	≤ 40

	Азота диоксид	мг/м ³	≤ 240
--	---------------	-------------------	-------

Технологические показатели загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина <***>
Мышьяк и его соединения	мг/дм ³	≤ 0,2
Кадмий	мг/дм ³	≤ 0,5
Медь	мг/дм ³	≤ 1,0
Свинец	мг/дм ³	≤ 1,0
Цинк	мг/дм ³	≤ 1,2
Взвешенные вещества	мг/дм ³	≤ 25

<*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).

<***> Среднесуточное значение или среднее значение за период пробоотбора.

<***> Среднесуточное значение.