

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 23 апреля 2019 г. N 264**

**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. N 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, N 8, ст. 778) приказываю:

утвердить прилагаемый [нормативный документ](#) в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий производства свинца, цинка и кадмия".

Министр  
Д.Н.КОБЫЛКИН

**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
Пирометаллургические процессы производства свинца, олова, цинка и кадмия	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 300
Процессы подготовки сырья (кроме аккумуляторных батарей) при производстве свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	3 - 11
Процессы подготовки аккумуляторных батарей при производстве свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	2 - 10
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 2
Процессы переплавки, рафинирования и литья при производстве свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	2 - 10
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 2
Загрузка, плавка и розлив при производстве свинца и олова	Серы диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	50 - 350
Работа прокалочной печи и вельц-печи при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 60
	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого <***>	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 1
Работа помольного комплекса при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 60
	Мышьяк и его соединения, кроме водорода	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 16

	мышьяковистого <***>		
Плавка, легирование и литье цинковых слитков при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50
Производство цинковой пыли при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 200
Пирометаллургические процессы производства цинка	Серы диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 500
Производство цинка с использованием сернокислотной установки	Серы диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 850
Выщелачивание, очистка и электролиз при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 400
Пирометаллургическое получение кадмия, плавка, легирование и литье кадмиевых слитков при производстве кадмия	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 50
	Кадмий и его соединения	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 0,3

-----

<\*> 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. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4524).

<\*> При наличии в сырье.

<\*\*\*> При наличии в сырье.

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

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

Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 25
---------------------	--------------------	------

-----

<\*\*\*\*> 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. N 1316-р.