



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

П Р И К А З

г. МОСКВА

23.04.2019

№ 264

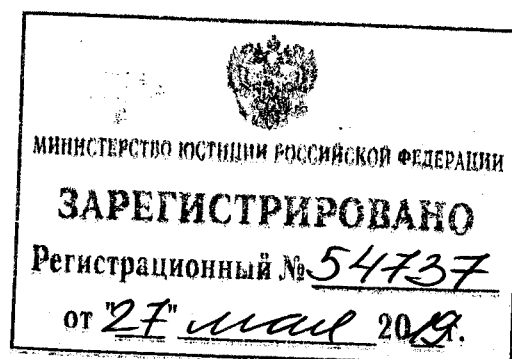
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей
среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий
производства свинца, цинка и кадмия»**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 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:

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 ³	суммарно ≤ 300
Процессы подготовки сырья (кроме аккумуляторных батарей) при производстве свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/нм ³	3-11
Процессы подготовки аккумуляторных батарей при производстве свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/нм ³	2-10
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	мг/нм ³	≤ 2
Процессы переплавки, рафинирования и литья при производстве свинца и олова	Взвешенные вещества	мг/нм ³	2-10
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	мг/нм ³	≤ 2
Загрузка, плавка и розлив при производстве свинца и олова	Серы диоксид	мг/нм ³	50-350
Работа прокаточной печи и вельц-печи при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 60
	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого **	мг/нм ³	≤ 1

* 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).

** При наличии в сырье.

Работа помольного комплекса при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 60
	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого ^{***}	мг/нм ³	≤ 16
Плавка, легирование и литье цинковых слитков при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 50
Производство цинковой пыли при производстве цинка	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 200
Пирометаллургические процессы производства цинка	Серы диоксид	мг/нм ³	≤ 500
Производство цинка с использованием сернокислотной установки	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

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

^{***} При наличии в сырье.

^{****} 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.