



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

23.04.2019

№ 262

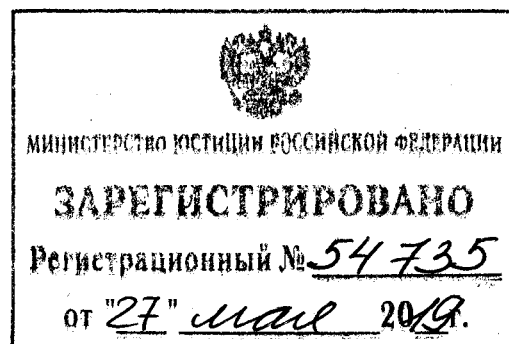
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства никеля и кобальта»**

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» (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.02.2019) 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 никеля и кобальта».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**Нормативный документ в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства  
никеля и кобальта»**

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 никеля и кобальта	Взвешенные вещества	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 500
	Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 180,0
	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 7,0
	Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого (при наличии в сырье)	мг/нм <sup>3</sup>	≤ 2,5
	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	суммарно ≤ 250
	Серы диоксид	%	5-10**

\* 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).

\*\* Относительно количества диоксида серы, поступающего на утилизацию в серу или серную кислоту.

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

Наименование загрязняющего вещества <sup>***</sup>	Единица измерения	Величина
Мышьяк и его соединения	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,2
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	< 1,0
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	< 1,0
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	< 2,5
Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,5
Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	< 50

<sup>\*\*\*</sup> 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.