



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

20.03.2019

№ 173

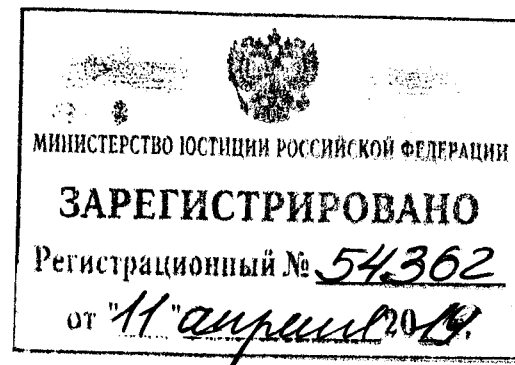
**Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства драгоценных металлов»**

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 драгоценных металлов».

Министр

Д.Н. Кобылкин



**Нормативный документ в области охраны окружающей среды  
«Технологические показатели наилучших доступных технологий производства  
драгоценных металлов»**

**Таблица 1.** Технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ)

Технологический показатель	Наименование загрязняющего вещества *	Единица измерения	Величина
Выбросы в результате протекания процессов аффинажа	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	мг/нм <sup>3</sup>	2-10
	Серы диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	50-100
Выбросы в результате протекания процессов переработки шламов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	мг/нм <sup>3</sup>	2-120
	Серы диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	50-1500
Выбросы	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм <sup>3</sup>	Суммарно 70-1200
Гидрометаллургические процессы, в том числе сжигание, обжиг и сушка, путем использования щелочного скруббера	Хлористый водород	мг/нм <sup>3</sup>	<5-10
	Хлор	мг/нм <sup>3</sup>	0,5-2
Выбросы	Аммиак	мг/нм <sup>3</sup>	1-3

\* 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. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

**Таблица 2.** Технологические показатели значений концентрации загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Наименование загрязняющего вещества **	Единица измерения	Величина ***
Серебро	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,6
Мышьяк и его соединения	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,1
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,5
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,3
Ртуть и ее соединения	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,05
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,5
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,5
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 0,4

\*\* 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.

\*\*\* Среднесуточное значение.