

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 20 марта 2019 г. N 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. 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" (официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.02.2019) приказываю:

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. N 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 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. N 1316-р.

<\*\*\*> Среднесуточное значение.