

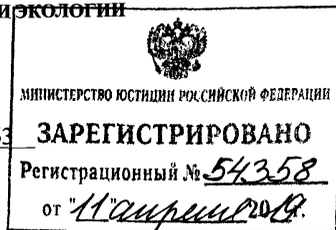


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З  
г. МОСКВА

15.03.2019

№ 163



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

Исполняющий обязанности Министра

С.Ю. Радченко

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

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

Производственный процесс	Технологический передел	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Разработка россыпных и коренных (рудных) месторождений драгоценных металлов	-	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	≤ 0,5
Первичная переработка минерального сырья	Рудоподготовка	Взвешенные вещества	мг/м <sup>3</sup>	≤ 500
	Приготовление растворов реагентов, цианирование и сорбция, регенерация, обезвреживание	Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	≤ 500
	Флотационное обогащение**	Сероводород***	мг/м <sup>3</sup>	≤ 100
	Флотационное обогащение**	Сероуглерод****	мг/м <sup>3</sup>	≤ 300

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Извлечение минерального сырья из недр открытым и подземным способом	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	≤ 30

\* 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).

\*\* Технологический показатель используется, в случае если на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, технология флотационного обогащения является единственной технологией первичной переработки минерального сырья.

\*\*\* При использовании в качестве флотореагента сернистого натрия.

\*\*\*\* При использовании в качестве флотореагента бутилового ксантогената калия.