



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

16.11.2021

№ 855



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 66082

от "30" ноября 2021 г.

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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 8, ст. 778) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый нормативных документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства драгоценных металлов».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 марта 2019 г. № 173 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства драгоценных металлов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2019 г., регистрационный № 54362).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует в течение шести лет.

Исполняющий обязанности Министра

К.А.Цыганов

**НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ»**

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества <*>	Единица измерения	Величина
Комплекс технологических процессов переработки шламов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	мг/нм ³	≤ 120
	Взвешенные вещества	мг/нм ³	≤ 120
	Серы диоксид	мг/нм ³	≤ 1500
Комплекс технологических процессов аффинажа	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	мг/нм ³	10
	Взвешенные вещества	мг/нм ³	10
	Азота диоксид	мг/нм ³	≤ 840
	Азота оксид	мг/нм ³	≤ 360
	Серы диоксид	мг/нм ³	≤ 100
	Хлористый водород	мг/нм ³	≤ 10
	Хлор	мг/нм ³	≤ 2,5
	Аммиак	мг/нм ³	≤ 5

Технологические показатели значений концентрации загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

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

<*> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524; 2019, № 20, ст. 2472).