



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

20.03.2019

№ 178

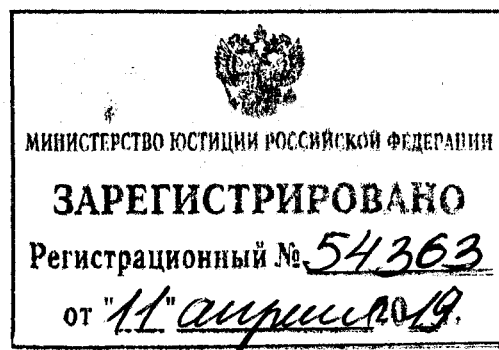
Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства редких и редкоземельных металлов»

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 редких и редкоземельных металлов».

Министр

Д.Н. Кобылкин



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

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

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества*	Единица измерения	Величина
Выбросы от пирометаллургических процессов	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм ³	суммарно ≤60
Выбросы от подготовки сырья в производстве редких и редкоземельных элементов	Взвешенные вещества	мг/нм ³	40
Выбросы от загрузки, обжига, плавки и получения огарков и спеков в производстве редких и редкоземельных металлов	Азота оксид Азота диоксид	мг/нм ³	суммарно 60
	Аммиак	мг/нм ³	100
	Взвешенные вещества	мг/нм ³	50
	Хлор	мг/нм ³	30
Выбросы при выщелачивании, очистке и электролизе	Взвешенные вещества	мг/нм ³	40
Выбросы при гранулировании и переработке пылевидного сырья	Взвешенные вещества	мг/нм ³	50

* 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 концентраций загрязняющих веществ в сбросах в водные объекты, соответствующие НДТ

Производственный процесс	Наименование загрязняющего вещества **	Единица измерения	Величина
Производство редких и редкоземельных металлов	Алюминий	мг/дм ³	0,3
	Никель	мг/дм ³	0,3
	Цинк	мг/дм ³	0,08

** 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.