

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЗАРУБЕЖНЫМ АКТИВАМ



Norilsk Nickel Harjavalta

Предприятие имеет необходимые экологические разрешения и применяет сертифицированную комплексную систему управления, которая соответствует требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Основными выбросами Norilsk Nickel Harjavalta являются выбросы аммиака (NH₃) и никеля (Ni) в атмосферу, а также

сбросы никеля, сульфатов (SO₄²⁻) и иона аммония (NH₄⁺) в воду. В 2018 году все фактические объемы выбросов и сбросов, а также объемы размещения отходов Norilsk Nickel Harjavalta соответствовали разрешениям. Снижение объема отходов в 2018 году по сравнению с прошлым годом (на 2,7 тыс. тонн) связано с переходом на переработку сырья Компании, менее загрязненного примесями по сравнению со сторонним сырьем.

Экологические показатели Norilsk Nickel Harjavalta

Показатель	2016	2017	2018
Объем промышленных сточных вод, тыс. м ³	771	899	988
Загрязняющие вещества в промышленных сточных водах, т			
Ni	0,4	0,5	0,6
SO ₄ ²⁻	22 457	25 853	30 189
NH ₄ ⁺ (в пересчете на азот)	49,5	60,3	69,6
Общее потребление воды, млн м ³	10,0	11,1	11,8
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, т			
Ni	1,6	1,7	1,2
NH ₃	70	69	84
Образование отходов, тыс. т	7,0	5,5	2,8
Утилизация отходов, тыс. т	0,8	0,8	1,1



Nkomati

Компания работает в рамках системы государственного регулирования природоохранной деятельности и внутрикорпоративных стандартов «Норникеля». Программам экологической

безопасности на Nkomati уделяется большое внимание, компания сертифицирована и проходит регулярную аттестацию в рамках международного стандарта ISO 14001.

Экологические показатели Nkomati

Показатель	2016	2017	2018
Потребление воды, млн м ³	0,333	0,064	0,429
Образование отходов, т	921	431	358
Утилизация отходов, т	1 611	845	725
Затраты на природоохранную деятельность, млн долл. США	0,42	0,27	0,31