



ОКСИД ЖЕЛЕЗА

Оксид железа – экопродукт, образующийся за счет замкнутого цикла производства. Широко применяется в качестве красящего пигмента. Является ключевым элементом при окрашивании бетона, цемента, кирпича и керамики.

- **Стандарт:** ТУ-14-106-340-89
- **Массовая доля оксида железа:** 99,5%
- **Производство:** НЛМК, г. Липецк

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение по ТУ-14-106-340-89	Фактическое значение
Массовая доля оксида железа, %	≥ 95	≥ 99,5
Массовая доля водорастворимых веществ, %	≤ 0,6	≤ 0,43
Массовая доля хлоридов, %	≤ 0,3	≤ 0,11
Маслоемкость, г/100 г оксида железа, %	≤ 70	≤ 27,4
Остаток после мокрого просеивания на сите с сеткой 0063, %	≤ 2,0	≤ 0,90