

Поле информации 1

Поле информации 2



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ химическими и металлургическими отходами

Силикатная промышленность

Факторы

01.

Пыль

02.

Выбросы

03.

Потребление
ресурсов

04.

Газы





Производство стекла

Примеры

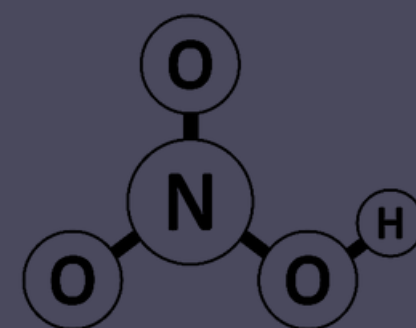
- Бутылки
- Окна
- Листовое стекло
- Стеклопакеты
- Многослойные безопасные стекла
- Зеркальное и декоративное стекло





Азотная Кислота

Сильная химическая неорганическая кислота, отвечающая высшей степени окисления азота. Ядовита.



Азотная кислота в **1,5** раза тяжелее воды и является **сильным электролитом**

- Всё из-за её плотности

Доменная печь

Основные процессы

Основными загрязняющими веществами в выбросах предприятий черной металлургии являются

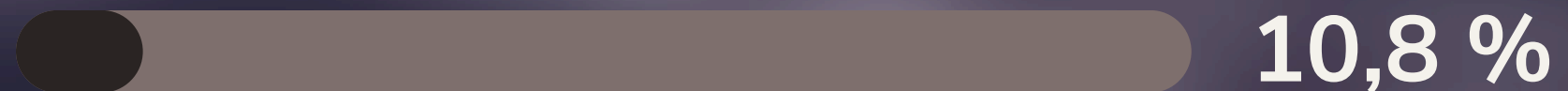
Оксид углерода



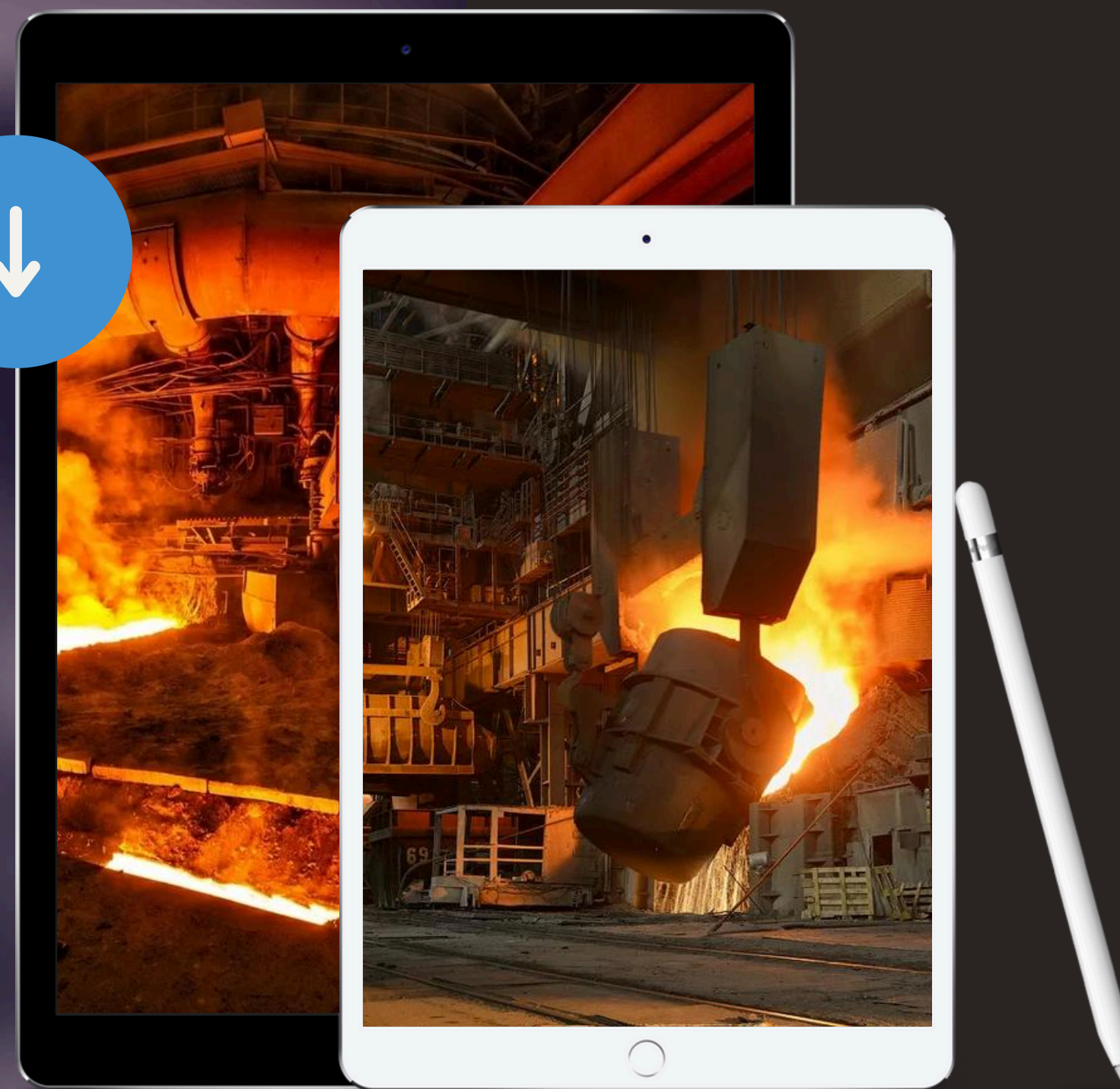
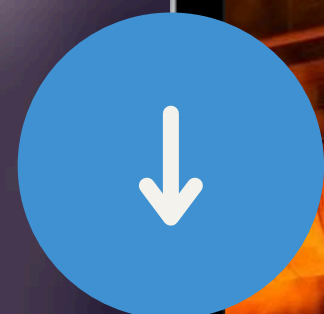
Твёрдые вещества



Диоксид серы



Оксид азота



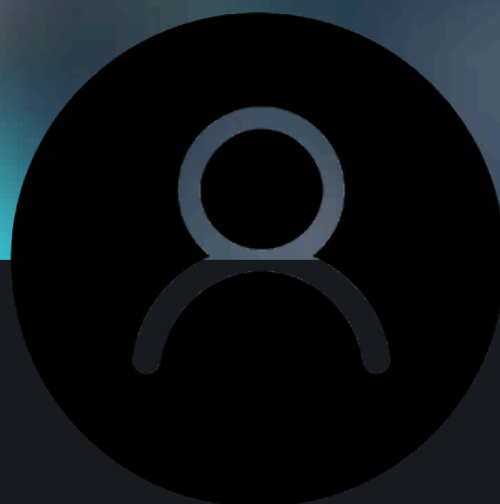
Аммиак

Серная кислота



User 1

Text



User 2

Text



User 3

Text



**Попадание в
атмосферу
оксида серы**



**20% серы уходит
на образование
оксида серы**

CHEMISTRY

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

PLUS-ONE.RU

GREENOLOGIA.RU

LITCOM.KZ

ВОПРОСЫ:

1. РАССКАЖИТЕ, ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ ПРО ДОМЕННУЮ ПЕЧЬ?

2. РАССКАЖИТЕ, ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ ПРО ПРОИЗВОДСТВО СТЕКЛА?



THANKS