

Утверждаю:

Начальник управления
технологии и качества

И.Н. Герцовский

"25 " мая 2023г

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Шамот огнеупорный кусковой
(с массовой долей Al_2O_3 не менее 43%)

1. Область применения

ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР" Алумосиликатный цех (АЦ (ПВИ)), ЦНО

ассортимент: изделия и неформованные огнеупоры, производимые в АЦ (ПВИ), ЦНО

2. *Качественные характеристики*

Шамот огнеупорный кусковой, полученный обжигом каолинов и глин во вращающихся и туннельных печах, предназначенный для производства огнеупорных изделий и масс

Качественные характеристики		ед. изм.
Наименование показателя	норматив	
Массовая доля на прокаленное вещество:		
Al_2O_3	не менее 43	%
Fe_2O_3	не более 1,5	%
Огнеупорность	не ниже 1750	° С
Водопоглощение	не более 3,0	%
Массовая доля влаги при отгрузке	не более 2,0	%
Предельный размер кусков	не более 70	мм
Содержание зерен мельче 0,5 мм	не более 15	%
Не допускается наличие посторонних примесей, мусора, видимых невооруженным взглядом		

3. Поставка шамота производится "насыпью" в чистые железнодорожные вагоны

При транспортировании шамота, огружаемого в открытом подвижном составе, дно вагона выстилается полиэтиленовой пленкой.

Поверхность шамота покрывается полиэтиленовой пленкой или другим

водонепроницаемым материалом с целью исключения попадания атмосферных осадков

4. Поставщик обязан предоставить референс-лист.

5. Для контрольной проверки качества шамота и соответствия его требованиям должны применяться правила отбора проб и подготовки проб, методы испытаний в соответствии с установленным порядком на ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Согласовано:

И.о. начальника ОКа

Начальник ГТиМК

Начальник ОТК

С.П. Чернышев

М.Н. Агранович

Т.А. Пискунов