

04.05/045

05.02.2021

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по инжинирингу

_____ С.А. Андрийченко

«___» _____ 2021г.

Техническое задание

на закупку бетона сульфатостойкого C25/30W8F100П4 для производства работ по КР
подпорной стенки траншеи жидких шлаков
для ЦПМШ ЧАО «МК «АЗОВСТАЛЬ»

Настоящее техническое задание разработано с целью изготовления и закупки бетона сульфатостойкого C25/30W8F100П4 для производства работ по КР подпорной стенки траншеи жидких шлаков для ЦПМШ ЧАО «МК «АЗОВСТАЛЬ».

1. Технические параметры бетона сульфатостойкого

Наименование параметра	Значение
Основа	Сульфатостойкий цемент
Марка	M400 (C25/30)
Водонепроницаемость -	W8
Морозостойкость –	F100
Пластичность	П4
Предположительная марка бетона сульфатостойкого	C25/30W8F100П4

2. Требования, касающиеся поставки сульфатостойкого бетона

- 2.1. Дата поставки бетона – август-сентябрь 2021 года.
- 2.2. Ориентировочный объем поставки - 107,64 м³.
- 2.2. Способ транспортирования в пределах строительной площадки – в автобетоносмесителях производителя.
- 2.3. Способ укладки - бетононасос производителя.
- 2.4. Доставка бетона производится в течении 1 часа с момента его приготовления.

3. Информация, предоставляемая производителем бетона потребителю

По запросу потребителя производитель должен предоставить следующие данные по характеристикам бетона (паспорт бетона).

4. Дополнительные требования

4.1. Перед разгрузкой каждой партии бетона производитель должен предоставить потребителю в напечатанном и заверенном подписью и печатью виде сопроводительную документацию, в которой должны содержаться минимум следующие данные:

- наименование производителя бетона;
- номер накладной;
- дата и время приготовления замеса, т.е. момент первого контакта цемента с водой;
- номерной знак грузового автомобиля или иной идентификатор транспортного средства;
- реквизиты покупателя;
- количество бетона в кубических метрах;
- время доставки бетона на строительную площадку;
- время начала разгрузки;
- время окончания разгрузки.

4.2. Проведение на строительной площадке испытания на осадку конуса.

4.3. Проведение испытания бетона на прочность лабораторным способом с изготовлением кубического образца.

Зам. начальника цеха
по инжинирингу

Вед. инж. по надежности

СОГЛАСОВАНО:
Начальник ЦПМШ



А.Я. Лесков

М.М. Пятько

В.С. Поздняков

«__» _____ 2021г.