

ЦЕХ № 54

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Зам. генерального директора-
технический директор

25.07.2022 № 19-254/1149-ТЗ

Калий кремнефтористый технический

_____ С.В. Лоцицкий
«___» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку материалов

Предмет закупки

Калий кремнефтористый технический

Глазов
2022

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Калий кремнефтористый технический</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства).</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2
<i>08.91.19.190</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Для изготовления циркониевой продукции в АО ЧМЗ г. Глазов</i>
--

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара	
<i>Калий кремнефтористый технический должен соответствовать:</i>	
Наименование показателя	Норма
<i>1 Массовая доля калия кремнефтористого (K_2SiF_6)</i>	<i>не менее 95,0 %</i>
<i>2 Массовая доля натрия (Na)</i>	<i>не более 0,2 %</i>
<i>3 Массовая доля оксида фосфора (P_2O_5)</i>	<i>не более 0,5 %</i>
<i>4 Массовая доля влаги (H_2O)</i>	<i>не более 15,0 %</i>
<i>5 Различие по массовой доле влаги в каждом тарном месте партии</i>	<i>не более 4,0 %</i>
<i>6 Массовая доля свободной кислотности (HF)</i>	<i>не более 0,3 %</i>
<i>7 Технические и качественные характеристики калия кремнефтористого, перечисленные в настоящем разделе, должны соответствовать установленным показателям на протяжении всего срока хранения (годности).</i>	
Подраздел 3.2 Требования к маркировке	
<i>На каждом мягком контейнере (МКР) должно быть указано:</i> - наименование предприятия-изготовителя, его адрес; - товарный знак; - наименование продукта; - номер партии; - номер места / количество мест в партии; - масса нетто; - дата изготовления.	
<i>Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192.</i>	
Подраздел 3.3 Требования к упаковке	
<i>Калий кремнефтористый технический должен упаковываться в мягкие контейнера (МКР) массой от 500 до 1000 кг</i>	

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приёмки

Срок для приемки Покупателем поставленного товара по количеству, качеству, комплектности, ассортименту, таре (упаковке) составляет 20 рабочих дней с даты (момента) поставки продукции.

Подписание Покупателем товарной, товарно-транспортной накладной свидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и (или) веса брутто и не означает приемку товара по количеству, качеству, ассортименту и комплектности.

Приемка товара производится путем выборочного контроля не менее 5 упаковочных мест каждой партии на соответствие требованиям раздела 3 данного технического задания.

В случае выявления при приемке товара несоответствия по показателям:

- массовая доля калия кремнефтористого (K_2SiF_6);
- массовая доля влаги (H_2O);
- различие по массовой доле влаги в каждом тарном месте партии;
- массовая доля свободной кислотности (HF)

Поставщик выплачивает штраф в размере 2% от стоимости товара, товар используется Покупателем.

В случае выявления при приемке товара несоответствия по показателям:

- массовая доля натрия (Na);
- массовая доля оксида фосфора (P_2O_5)

Покупатель производит замену товара на соответствующий требованиям раздела 3 данного технического задания.

В случае выявления при приемке товара несоответствия его указанным требованиям, Покупатель обязан приостановить приемку и уведомить Поставщика о выявленных несоответствиях и недостатках. Приостановка приемки означает приостановку срока для приемки товара.

Уведомление о недостатках поставленного товара направляется письмом в адрес Поставщика по факсу (электронной почте) и заказным письмом с уведомлением о вручении по почте и должно содержать: наименование товара, реквизиты товарно-сопроводительных документов, номер и дату договора, перечень выявленных несоответствий и недостатков, дату и место приемки, требования Покупателя к Поставщику с указанием

сроков исполнения.

Если отклонение Товара по качеству будет выявлено в течение всего времени его использования, но не позднее 2 календарных лет с даты поставки, то Покупатель вправе после проверки всех оставшихся мест партии продукта направить Поставщику аналогичное уведомление о выявленных несоответствиях и недостатках.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Партия калия кремнефтористого технического должна сопровождаться документом о качестве (сертификатом), удостоверяющим соответствие качества калия кремнефтористого технического требованиям указанным в подразделе 3.1 и содержащим: наименование предприятия-изготовителя, наименование продукции, номер партии, результаты проведенных анализов, массу нетто, массу брутто, количество мест в партии, дату изготовления. Фактическая массовая доля оксида фосфора указывается с точностью до второго знака после запятой.

Партия калия кремнефтористого технического должна сопровождаться: паспортом безопасности, который предназначен для обеспечения достоверной информацией по безопасности промышленного применения, хранения, транспортирования и утилизации химической продукции,

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка калия кремнефтористого технического производится ж/д вагонами или автотранспортом. Должна быть предусмотрена защита от воздействия атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения – В крытых складских помещениях.

Срок хранения (годности) – не ограничен

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с договором поставки и подразделом 3.1

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Единица измерения - тонны.

Количество поставки – 150 тонн

Периодичность поставки – октябрь 2022 г

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы на продукцию, предоставляемые на момент поставки, должны предоставляться на бумажном носителе, на русском языке

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Калий кремнефтористый технический пожаро – и взрывобезопасен. Продукт токсичен и относится к веществам 2-го класса опасности. Величина ПДК в воздухе рабочей зоны составляет 0,2 мг/м³. При работе с калием кремнефтористым техническим необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты органов дыхания, лица и глаз.

Начальник цеха № 54

Р.А. Митюков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМТО

И.А. Загайнов

Главный технолог – начальник ТС

С.В. Волков

Подписан
простой электронной подписью