

ЦЕХ № 54

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Зам. генерального директора-  
технический директор

25.07.2022 № 19-254/1148-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 (<math>K_2SiF_6</math>)</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 (<math>P_2O_5</math>)</i>	<i>не более 0,5 %</i>
<i>4 Массовая доля кремнефтористоводородной кислоты (<math>H_2SiF_6</math>)</i>	<i>не более 0,3 %</i>
<i>5 Массовая доля влаги (<math>H_2O</math>)</i>	<i>не более 15 %</i>
<i>6 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 контейнере МКР должно быть указано:</i> - наименование предприятия-изготовителя, его адрес; - товарный знак; - наименование продукта; - номер 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 800 до 1300 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 8 % упаковочных мест партии на соответствие 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.*

*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*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Условия хранения – без особых требований  
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 – 350 тонн  
Периодичность поставки – ноябрь 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/м<sup>3</sup>. 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

Ибрагимов Рустам Рамильевич  
8(34141) 9-61-74

Подписан  
простой электронной подписью