

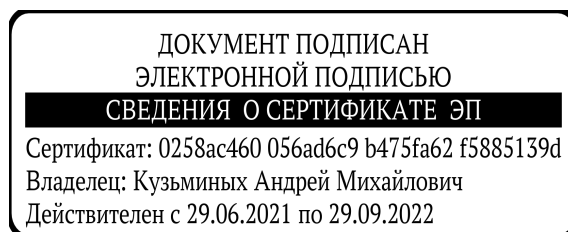
Акционерное общество  
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ»  
(АО «СХК»)  
ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
(ОМТО)

27.10.2021 № 11-14/2442-ТЗ

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Зам. ген. директора по закупкам  
и логистике АО «СХК»  
\_\_\_\_\_ А.М. Кузьминых  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Хладагент (фреон) 113



г. Северск  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к маркировке и упаковке

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

### РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование
Краткое название: Хладон (фреон) 113. Полное название - Хладагент (фреон) 113
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства) не являться выставочным образцом, год изготовления – не ранее 2021.
Подраздел 1.3. Коды ОКПД 2
20.14.13.000

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хладон (фреон) 113 применяется для экстракции фторуглеродных соединений

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с паспортом на реактивы

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров Технические характеристики на Хладон (фреон) 113 в соответствии с ГОСТ 23844-79
Подраздел 4.2. Требования к надежности
В соответствии с паспортом на реактивы
Подраздел 4.3. Требования к маркировке и упаковке
Герметичная упаковка. Реактивы упаковывают и маркируют в соответствии с НТД. На каждую единицу потребительской тары должна быть наклеена этикетка с товарного знаком изготовителя (при наличии), на которой должна быть указана следующая информация: - наименование предприятия-изготовителя; - наименование продукта - масса нетто; - дата изготовления (месяц, год); номер партии. - гарантийный срок хранения в соответствии с НТД на продукт; - дата изготовления (месяц, год); номер партии. Кроме обозначений, указанных выше, на этикетки могут быть нанесены другие надписи, предусмотренные НТД на данный продукт (при необходимости). Этикетки и надписи на них должны быть напечатаны типографским или литографским способом, или средством печати (компьютером) на белой (или слабоокрашенной) бумаге. Этикетки должны быть прочными и устойчивыми к внешним воздействиям.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
В соответствии с договором поставки
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
При поставке продукции Поставщик в течение одного рабочего дня с момента отправки продукции отправляет Покупателю по факсу (или электронной почте) копии счёта-фактуры, товарной накладной, паспорта (сертификата) качеств. Оригиналы счёта- фактуры, товарной накладной, копия паспорта (сертификата) качества должны быть отправлены не позднее 5

календарных дней после отправки продукции в адрес Покупателя. На момент поставки товара должны быть представлены сертификаты качества завода изготовителя, заверенные подлинной печатью Поставщика.

При поставке импортной продукции должны быть предоставлены копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «выпуск разрешен», заверенные уполномоченным представителем контрагента

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Реактивы транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном транспорте.

Место поставки продукции: до склада АО «СХК» Томской обл. г. Северск, ул. Предзаводская,9.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хладон (фреон) 113 с следует хранить в соответствии с ГОСТ 23844-79

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения – в соответствии с НД изготовителя.

Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного срока годности.

#### РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Защита окружающей среды от вредных воздействий выбросов в процессе производства и хранения Хладона (фреона) 113 обеспечивается герметизацией технологического оборудования и тары, устройством вентиляционных отсосов в местах возможных выделений вредных веществ, а также контролем за соблюдением предельно допустимых выбросов в атмосферу.

#### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования по безопасности к Хладону (фреону)113 в соответствии с ГОСТ 23844-79

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с требованиями подразделов 4.1, 4.2, раздела 8 данного технического задания.

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество и срок поставки: в соответствии с договором.

#### РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	Государственный стандарт
2.	ЦСХ	Цех складского хранения

Начальник ОМТО

Е.А. Шапкина

Стасюк Маргарита Вадимовна  
8(3823)52-21-57