



НПО ЦЕНТРОТЕХ
РОСАТОМ

(ООО «НПО «Центротех»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального
директора – главный конструктор
урановых ГЦ

_____ А.М. Мышинский

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
Виала Optic 4

Новоуральск
2023

28.08.2023 16-65/21053-ВК

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание
на поставку Виала Optic 4

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

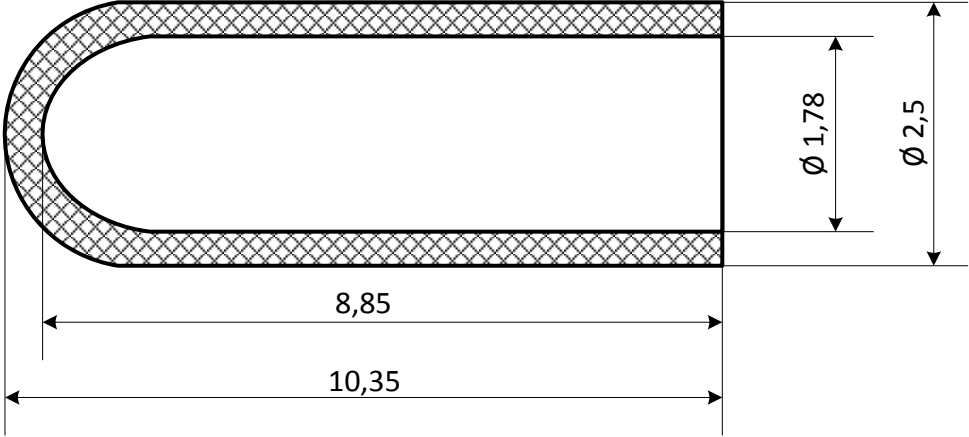
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| Подраздел 1.1 Наименование | | | | |
|--|----------------------|--|------------|------------|
| № | Наименование | Обозначение нормативного документа, который устанавливает технические требования к поставке товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | <i>Виала Optic 4</i> | <i>Не предъявляется</i> | <i>шт.</i> | <i>100</i> |
| <i>Виала, предназначена для использования в пиролизере Optic 4 работающего совместно с хромато-масс-спектрометром GCMS QP-2010 фирмы Shimadzu.</i> | | | | |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне | | | | |
| <i>Не предъявляется</i> | | | | |

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Виала, предназначена для использования в пиролизере Optic 4 в качестве контейнера для анализируемого вещества

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров | |
|--|--------------------------|
| <i>Таблица - Технические требования</i> | |
| <i>Наименование показателя</i> | <i>Норма</i> |
| <i>Материал изготовления</i> | <i>Прозрачное стекло</i> |
| <i>Температура эксплуатации, °С</i> | <i>600</i> |
| <i>Геометрические размеры</i> | |
|  | |

| |
|---------------------------------------|
| Подраздел 3.2 Требования к маркировке |
| <i>Не предъявляется</i> |
| Подраздел 3.3 Требования к упаковке |
| <i>Не предъявляется</i> |

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

| |
|---|
| Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки |
| <i>В соответствии с требованиями п.3.1 настоящего технического задания</i> |
| Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров |
| <i>В соответствии с договором на поставку</i> |

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

| |
|---|
| <i>Транспортировка Товара осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.</i> |
|---|

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

| |
|-------------------------|
| <i>Не предъявляется</i> |
|-------------------------|

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

| |
|---|
| <i>В соответствии с договором поставки.</i> |
|---|

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

| |
|---|
| <i>В соответствии с договором поставки.</i> |
|---|

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

| |
|--|
| <i>Поставщик гарантирует качество и надежность поставленного товара.</i> |
|--|

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

| |
|--|
| <i>Срок поставки Товара - в соответствии с условиями Договора.</i> |
|--|

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|-------|-------------------------|----------------|
| | - | - |

И.о. Заместителя Генерального
директора по закупкам и логистике
« ____ » _____ 2023

(подпись)

Е.В. Завражнов
(ФИО)

Начальник исследовательского отдела
« ____ » _____ 2023

(подпись)

В.С. Скворцов
(ФИО)

Ведущий инженер-исследователь
« ____ » _____ 2023

(подпись)

А.И. Ясырев
(ФИО)

| |
|--|
| Подписан простой электронной подписью |
|--|