

Утверждаю  
Заместитель главного инженера  
по радиационной защите НВ АЭС  
Росновский С.В.  
« 05 » 03 2019г.

**Техническое задание**  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий.

Предмет закупки: Вата медицинская ~ 509

Согласовано  
Начальник ООВКиОС  
Кривопусков И.Ю.  
« 05 » 03 2019г.

Нововоронеж  
2019

РЕГ. № УПТК 1356

ДАТА 13.03.19

УСАЧЁВА К Г

13.99.19.111

## Техническое задание

на поставку: Ваты медицинской

### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
Подраздел 1.1 Наименование .....	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне .....	3
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления .....	3
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления .....	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	4
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	4
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров .....	4
Подраздел 4.2. Требования к надежности .....	6
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам .....	4
Подраздел 4.4 Требования к маркировке .....	4
Подраздел 4.5 Требования к упаковке .....	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.....	4
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки .....	4
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров .....	5
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ .....	5
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ .....	5
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ .....	5
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ .....	5
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	5
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ .....	5
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ .....	6
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ .....	6
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ .....	6

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
1.1.1 Вата медицинская гигроскопическая нестерильная или эквивалент
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
1.2.1 Поставляемый товар должен быть новым (не ранее 2018 года выпуска), товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
1.2.2 Поставляемый товар должен являться серийной продукцией, освоенной и выпускаемой производством.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Продукция должна быть поставлена с учётом требований раздела 14.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Требования отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Вата медицинская гигроскопическая нестерильная применяется для дезактивации и протирки стеклянной посуды, глазурованного фарфора (чашки, тигли), пластика, изделия из нержавеющей стали (шпателя, противень, мишень) и оборудования.
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В производственных и иных помещениях АЭС
--

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
4.1 Вата медицинская гигроскопическая нестерильная или эквивалент. Медицинская гигроскопическая нестерильная вата должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке. Должна быть выработана из хлопкового волокна или смеси хлопкового волокна с вискозным штапельным волокном. Составы смесок указаны для в Приложении ГОСТ 5556-81 По физико-механическим показателям медицинская гигроскопическая вата должна соответствовать требованиям указанным в табл.1 ГОСТ 5556-81 Упаковка по 50 кг
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Гарантийный срок эксплуатации, не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
--

<i>Требования отсутствуют.</i>
--------------------------------

Подраздел 4.4 Требования к маркировке
---------------------------------------

<i>Маркировка осуществляется в соответствии с нормами завода-изготовителя. Маркировка должна содержать товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке, наименование предприятия-изготовителя, заводской номер изделия, сведения об изделии (вес, размер, количество), штрих-код (при наличии), обозначение стандарта, дату изготовления.</i>
---

Подраздел 4.5 Требования к упаковке
-------------------------------------

<i>Поставщик обязан передать Покупателю Продукцию в таре и упаковке, соответствующей характеру данной Продукции, обеспечивающей её сохранность при обычных условиях хранения и транспортировки. Продукция должна быть упакована в тару, исключаящую ее порчу и/или уничтожение.</i>
---

<i>Сопроводительные документы должны находиться в доступном месте, идентифицированном надписью (наклейкой) «Место нахождения сопроводительной документации».</i>
--

<i>Стоимость тары и упаковки включена в цену Продукции.</i>
---

<i>Тара является невозвратной.</i>
------------------------------------

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
---------------------------------------

<i>1. Приёмка поставленной на площадку АЭС продукции проводится по количеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных нормативными правовыми актами РФ, регулирующими деятельность транспорта.</i>
--

<i>2. Требования к порядку проведения приёмки продукции по количеству и оформлению отчётной документации по её результатам, порядку действий при выявлении несоответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и/или повреждений тары/упаковки устанавливаются в процедурных документах НВ АЭС (данные документы предоставляются по запросу).</i>
--

<i>3. При положительных результатах приёмки по количеству проведение входного контроля продукции должно быть начато в срок не позднее 10 календарных дней с даты подписания товарно-транспортной накладной.</i>
---

<i>4. Продукция, в отношении которой при проведении входного контроля выявлены замечания, несоответствия, считается не прошедшей входной контроль и не подлежит дальнейшему использованию на площадке АЭС до устранения выявленных несоответствий.</i>
--

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

*Сопроводительная документация, передаваемая Заказчику вместе с продукцией:*

- документ, подтверждающий качество продукции;
- руководство по эксплуатации;
- счет-фактура;
- товарная накладная;
- товарно-транспортная накладная.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Поставка осуществляется за счет средств поставщика. Место приемки продукции – Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» г. Нововоронеж, Промышленная зона Южная, д. 1. Транспортирование производить любым видом транспорта. Изделие поставляется, законсервированным, упакованным. Изделие и сопроводительная документация упакованы способом и методами, обеспечивающими сохранность во время транспортировки и хранения. Поставщик отвечает за достаточность и надёжность консервации и упаковки.*

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Поставляемое изделие должно храниться с соблюдением рекомендаций завода-изготовителя, в условиях, исключающих попадание на них влаги, масел, агрессивных жидкостей.*

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

*Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантия покрывает заводские дефекты товара.*

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Требования отсутствуют.*

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Специальных экологических требований к поставляемому оборудованию нет. Материалы, из которых изготовлена продукция, должны быть экологически безопасными.*

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Продукция относится к общепромышленному исполнению.*

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*Поставляемая продукция должна соответствовать разделу 4 настоящего технического задания. Качество закупаемого товара должна подтверждаться паспортом завода производителя на изделие. Возможна поставка эквивалента. Технические характеристики эквивалентов должны соответствовать поставляемой продукции согласно разделу 4.*

Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные типы продукции (аналог или эквивалент) при условии, что произведённые замены по существу равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в спецификации, технические характеристики предлагаемого аналога должны соответствовать заявленному конкурсной документацией оборудованию по функциональным, техническим показателям, габаритным и присоединительным размерам.

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительных требований нет.

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. Срок поставки по 15.04.2019 г. с правом досрочной поставки

Количество поставки:

№ п/п	Наименование продукции	Ед. измер.	Кол-во.
1.	Вата медицинская гигроскопическая нестерильная 50 кг	упк.	7
	<b>Итого (ед.):</b>		<b>7</b>

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация должна быть представлена на русском языке.

Начальник ОРБ



С.В. Галкин

Исп. Клевасова В.В.  
ОРБ  
тел. 8(47364) 2-42-30

