

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической и тепловой
энергии
на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция» (Нововоронежская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
главного инженера
А.И. Федоров
« 15 » / 09 2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья и материалов
№ 1/226852-317 от 15.09.2022

Предмет закупки: «Соль пищевая»

РАЗРАБОТАНО
Начальник ХЦ
А.В. Галанин
« 14 » / 09 2022

РЕГ. № УЛТК 611/2
ДАТА 26.09.2022
ФИЛАНОВА М.Ю.

Техническое задание
на поставку соли пищевой

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

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 таре/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 СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

- Соль пищевая, второй сорт, ГОСТ 51574-2018, помол 3

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

- Поставляемый материал должен быть новым, выпуск не ранее 2021 года. Сведения о дате выпуска материала должны быть указаны в паспорте или сертификате качества, прилагаемого с сопроводительными документами.

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

- 10.84.30.140 Соль пищевая молотая

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Соль пищевая используется для приготовления питьевой воды.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Органолептические показатели:

- Внешний вид: Кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли;
- Вкус: Соленый, без постороннего привкуса;
- Цвет: Белый или серый с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли;
- Запах: Без посторонних запахов.

Физико-химические показатели:

- Массовая доля хлористого натрия, не менее 97,0 %;
- Массовая доля нерастворимого в воде остатка, не более 0,85 %;
- Массовая доля влаги, не более 0,35 %.

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Маркировка должна содержать следующие данные:

- наименование продукта, включая информацию о способе производства (выварочная, каменная, самосадочная или садочная);
- наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя, упаковщика, экспортера, импортера;
- фирменное наименование (при наличии);
- товарный знак (при наличии);
- дату изготовления и упаковки;
- срок хранения;
- сорт;
- гранулометрический состав;
- массу нетто;
- добавки (при их применении);
- обозначение ГОСТ 51574-2018;

Подраздел 3.3 Требования к таре/упаковке

- Соль пищевая должен быть герметично упакована в мешки производителя, вместимостью 1000 кг с нанесением манипуляционного знака "Беречь от влаги", а при использовании полимерных материалов для упаковки - знака "Беречь от нагрева".
- Поставщик предоставляет Продукцию укрупненными грузовыми местами (пакеты,

паллеты), обеспечивающими возможность механизированной выгрузки. На грузовых местах должны быть нанесены манипуляционные знаки.

- Тара и упаковка возврату не подлежит.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

- 4.1.1 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.
- 4.1.2 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).
- 4.1.3 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.
- 4.1.4 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 замечаний, несоответствий.

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

- Документами о качестве (паспорт или сертификат изготовителя);
- Паспортами безопасности.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- Соль транспортируют автотранспортом в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., до склада УПТК НВ АЭС, адрес: Воронежская обл., г. Нововоронеж, промышленная зона Южная, 1.
- В срок не позднее 20 (двадцати) рабочих дней до срока прибытия автотранспорта с ТМЦ Поставщик должен направить в адрес Нововоронежской АЭС следующий комплект документов:
 - данные водителя (цветной скан паспорта в pdf формате);
 - данные автотранспорта (скан свидетельства о регистрации транспортного средства);
- В случае несвоевременного предоставления вышеуказанных документов исключается простой по вине Заказчика.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

- Соль хранят в упаковке изготовителя в крытых складских помещениях.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

- Гарантийный срок соли пищевой – не менее 1 (одного) года со дня изготовления.
- На момент поставки остаточный срок хранения соли должен быть не менее 80 % со дня изготовления, указанного в паспорте или ином документе о качестве.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

- Качество соли пищевой должно удостоверяться документом о качестве на каждую партию поставляемой продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

- Необходимо поставить **14 000** килограмм соли пищевой в срок по 30.05.2023г (с правом досрочной поставки)

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
1	Спецификация	1

Спецификация на поставку соли пищевой

№ п/п	Наименование	Тип, марка	ГОСТ	Ед. изм.	Количество*	Срок поставки
1	Соль пищевая	второй сорт, помол 3	51574-2018	кг	14 000	по 30.05.2023 (с правом досрочной поставки)

Начальник ХЦ

Галанин А.В.

Начальник УПТК

Чивилев В.В.

Договоры и закупочные документы / Заявка на проведение закупочной процедуры
Краткое содержание: Соль пищевая

Регистрационный номер: 9/226852-3П от 15.09.2022

Исполнитель: Кузнецова Елизавета Геннадьевна, +7 (47364) 73205, Нововоронежская атомная станция
Куратор: Кузнецова Елизавета Геннадьевна

Контрагенты:

Данные в отчете отображены по часовому поясу: АО "Концерн Росэнергоатом" (UTC+3:00 Волгоград, Москва, Санкт-Петербург)

Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Виза
1	(Подписание)	16.09.2022 16:18:03	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Заместитель главного инженера по эксплуатации 4 очереди	Федоров Анатолий Иванович	Подписано
1	(Согласование)	16.09.2022 14:45:54	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Прикомандированный сотрудник	Гулькова Наталья Александровна	Согласовано
1	(Согласование)	15.09.2022 16:47:14	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Специалист 1 категории	Мартыненко Ольга Николаевна	Согласовано
1	(Согласование)	15.09.2022 15:49:57	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Начальник отдела	Плетнев Евгений Владимирович	Согласовано
1	(Согласование)	15.09.2022 15:42:56	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Заместитель начальника управления-начальник отдела обеспечения материалами	Чивилев Виктор Владимирович	Согласовано
1	(Согласование)	15.09.2022 15:41:00	АО "Концерн Росэнергоатом"	Нововоронежская атомная станция	Начальник цеха	Галанин Андрей Валентинович	Согласовано