

Акционерное общество
«Опытно-демонстрационный
центр вывода из эксплуатации
уран-графитовых
ядерных реакторов»
(АО «ОДЦ УГР»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

 А.М. Изместьев

«__» _____ 20__ г.

25.03.2024 № 939bk

Техническое задание
на поставку средств индивидуальной
защиты для АО «ОДЦ УГР»

Северск
2024

РНО № 939bk от 26.03.24
СЕКРЕТАРЬ ПДТК 

Техническое задание
на поставку средств индивидуальной
защиты для АО «ОДЦ УГР»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет поставки

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) Товара

Подраздел 3.2. Требования к надежности

Подраздел 3.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 3.4. Требования к маркировке

Подраздел 3.5. 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 Продукции

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
СИЗ согласно Приложению №1.
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новыми, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Поставляемая продукция в 2023г – выпуск не позднее 2, 3 квартала 2023 года, поставляемая продукция 2024г - выпуск не позднее 3, 4 квартала 2023 года.
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
Код ОКПД 2 — указан в Приложении №1

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средства индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара
Согласно Приложению №1
Подраздел 3.2. Требования к надежности
Согласно НД завода изготовителя.
Подраздел 3.3. Требования к маркировке
Маркировка согласно ТР ТС 019/2011
Подраздел 3.4. Требования к упаковке
Продукция должна быть упакована Поставщиком таким образом, чтобы исключить её порчу на период доставки.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки
Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные договором. При выявлении несоответствия поставленной продукции такая партия продукции возвращается поставщику.
Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара
На момент поставки на товары должны быть предоставлены сертификаты соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 протоколы испытаний, паспорта качества. Поставщик обязан передать заказчику полный комплект технической документации. Поставщик обеспечивает на момент поставки предоставление грузополучателю следующих документов: - товарная накладная по форме №ТОРГ-12; - счет-фактура;

- товарно-транспортная накладная по форме № -Т1;
- счет на оплату;
- сертификат соответствия требованиям Технического Регламента Таможенного Союза, ТР ТС 019/2011 протоколы испытаний, паспорт качества\$
- **сертификат устанавливающий требования связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.**

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Продукция должна поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение продукции в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте. Заводская упаковка должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировке и хранении. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранить готовую продукцию в крытых отапливаемых сухих помещениях.

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

Сроки гарантии по поставленным товарам устанавливаются в пределах сроков гарантий заводов-изготовителей.

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар не должен представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, иметь каких-либо химических, биологических или радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде. Утилизация - любым доступным методом.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Согласно НД завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Срок поставки товара: 30 календарных дней с момента поступления заявки. Необходимый объем оформляются по мере необходимости на основании письменных заявок. **Заявки отправляются на электронную почту Поставщика. Поставщик обязан отправить ответ о поставке или**

не поставке Товара на почту info@dnrc.ru в течение двух рабочих дней. Общее количество продукции по всем заявкам Покупателя в течение действия договора может быть меньше заявленного в Спецификации объема, но не более.

Срок действия договора 12 месяца с момента подписания договора.

Место поставки товара: Покупатель: АО «ОДЦ УГР».

Адрес доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, оказания услуг: Автотранспортом Поставщика до склада Покупателя, расположенного по адресу Томская область, ЗАТО Северск, ул. Автодорога 13, стр. 179а, ОА «ОДЦ УГР».

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОА «ОДЦ УГР»	Акционерное общество «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов»
2	ТЗ	Техническое задание

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение №1	4

Ответственный исполнитель



Е.В. Гладильщикова

Начальник ОАХО



М.М. Прудникова

Главный инспектор

С.В. Цветков




Начальник ОТРБиМОС



Е.А. Савран

Гладильщикова Елена Викторовна
(3823) 90 11 11 доб. 1282



РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД 2, № в реестре
1	Вкладыши (беруши) противошумные Jet Safety (JEM20), в индивидуальной упаковке или аналог	Вкладыши из мягкого вспененного полиуретана принимают форму ушного канала и обеспечивают комфорт при ношении. Подходят для длительного ношения. Вид продукции: противошумные одноразовые вкладыши (беруши). Тип исполнения: без шнура. Материал исполнения вкладышей: вспененный полиуретан. Снижение уровня шума среднее (SNR), дБ: 37. Цвет: красный. Срок годности: 5,5 года. Температурный режим хранения: от -20 до +50 °С.	ТР ТС 019/2011	шт	3 000	32.50.50.190 отсутствует в реестре 20.03.2024
2	Наушники «СОМЗ-65 СТАЛЬНОЙ ЛЕВ» с креплением на каску (60650) или аналог	Подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования. регулируемые по высоте держатели с адаптерами для крепления к каске адаптеры позволяют одновременное ношение щитков защитных лицевых (типа КБТ) звукопоглощающие вкладыши из специально подобранного вспененного полиуретана обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении в основании держателей напряженная сталь, за счет этого обеспечивается стабильный уровень прижатия к голове 2 точки крепления к чашке 8-ступенчатое устройство регулировки высоты ношения обеспечивает индивидуальный комфорт наушников Защитные свойства: защита от воздействия шума до 107 дБ (SNR=27 дБ). Масса: не более 189 г.	ТР ТС 019/2011	шт.	20	32.99.11.170 Реестровая запись № 3140\11\2023 От 13.07.2023
3	Перчатки кислотозащитные, тип I, р-р 10, код:	Технические кислотостойкие перчатки, предназначенные для защиты рук при выполнении работ с растворами кислот и щелочей 20%-ной концентрации, их солей, а также с сыпучими и красящими химическими веществами. Размеры: 8, 9, 10. Перчатки КЩС тип-I, длина 33 см, , толщина 0,8 мм подходят для более грубых работ.	ГОСТ 20010-93 ТУ 38.306-5-59-95.	пар	2 100	22.19.60.112 Реестровая запись № 2777\3\2022

Пер 032, ТРАКТ или аналог					От 26.09.2022
4 Перчатки трикотажные утепленные с ПВХ, р-р 10, код: пер 004, ТРАКТ или аналог	Теплые перчатки полшерстяные черного цвета с точечным ПВХ нанесением на ладони. Могут применяться как в качестве пододеваемого утеплителя, так и самостоятельно. Состав: шерсть 15%, акрил 70%, хлопок 15% черный оверлок двойной + резинка. 7,5 класс вязки. Вес пары: 69-73гр	ГОСТ 12.4.252-2013	пар	3 000	14.12.30.150 Реестровая запись № 192\5\2023 От 19.06.2023
5 Перчатки трикотажные с частичным микроточечным ПВХ покрытием, ТРАКТ Пер 052	Перчатки трикотажные 15 класса вязки с частичным микроточечным ПВХ покрытием. Основа - полиэфирная. Покрытие - ПВХ. Цвет - черный. Размеры: 10		<i>100р</i>	<i>10500</i>	14.12.30.150 Реестровая запись № 1600\26\2023 От 02.06.2023
6 Рукавицы виброзащитные ВИБРОТОН, код: Рук 050, ТРАКТ или аналог	Специально разработанное виброгасящее наполнение, включает прокладку из упругодемпфирующей пористой резины	ГОСТ 12.4.002-97	пар	30	14.12.30.150 отсутствует в реестре 26.04.2023
7 Каска РОСОМЗ COM3-55 FAVORIT RAPID 75717 белая Арт.:130-0100-02 Восток или аналог	Легкая, химически стойкая каска с подбородочным ремнем и эффективной системой вентиляции. Модель: 75717 Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полипропилен Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка Температурный режим: от -50°C до +50°C Крепление оголовья: в шести точках Регулировка оголовья: храповик Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Вес: 324 г	ГОСТ EN 397-2012	шт.	10	32.99.11.160 отсутствует в реестре 26.04.2023
8 Каска РОСОМЗ COM3-55 FAVORIT RAPID оранжевая Арт.:130-0100-01, Восток или аналог	Легкая, химически стойкая каска с подбородочным ремнем и эффективной системой вентиляции. Модель: 75714 Комплектация: подбородочный ремень Материал корпуса: полипропилен Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка Температурный режим: от -50°C до +50°C Крепление оголовья: в шести точках Регулировка оголовья: храповик Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Вес: 324 г	ГОСТ EN 397-2012	шт.	40	32.99.11.160 отсутствует в реестре 26.04.2023

9	Перчатки ВОСТОЧНЫЕ ТИГРЫ G131 (РУС), 136-0347-01	Рекомендованы для: обслуживания зданий, наружных строительных работ, погрузки и приемки, работ в тяжелых условиях, где не требуется тактильная чувствительность, технического обслуживания автострад и работ на открытом воздухе, штамповки легких металлов Защитные свойства: ГОСТ EN 388-2012 - 4443 Стойкость к истиранию - 4 (8000 циклов) Стойкость к порезам - 4 (10 -показатель) Соппротивление раздиру - 4 (75 Ньютонов) Соппротивление проколу - 3 (100 Ньютонов) Материал: воловоий спидлок (толщина 1,1-1,3 мм), 100% х/б ткань	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2012 ТР ТС 019/2011	Пар	1 000	
10	Перчатки прикотажные с двойным латексным покрытием. Код Пер 043. Тракт или аналог	Основа: хлопковый трикотаж. Ладонная часть и пальцы покрыты двойным слоем латекса, что обеспечивает повышенные сцепные свойства. Рука дышит и защищена.	ГОСТ 12.4.252-2013. ТР ТС 019/2011	пар	1 000	14.12.30.150 отсутствует в реестре 26.04.2023
11	Перчатки УТЕС спилковые с наладонником. Код Пер 272. Тракт или аналог	Более прочная версия перчаток ТРАЛ. Ладонная часть и самые нагруженные поверхности большого и указательного пальцев покрыты дополнительным слоем спилка. Перчатки для работы с особо грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной. EN-388 Истирание - 4, Порез - 2, Прокол - 2, Раздир - 2. Защитные свойства Ми - истирание, Мп - проколы-порезы	ГОСТ 12.4.010-75. ГОСТ Р 12.4.246-2008. ТР ТС 019/2011. EN388-4222	пар	1 200	14.12.30.150 отсутствует в реестре 26.04.2023
12	Перчатки антивибрационные РУССКИЕ ЛЬВЫ. Код Пер 245. Тракт или аналог р-р 11	Основа - кожа, накладки - кожаные, с упругодеформирующим полиуретаном внутри. Подкладка - трикотажное полотно. Удлиненные манжеты с регулировкой типа велькро. На тыльной части и пальцах перчаток имеются дополнительные противовибрационные вставки с полиуретановым наполнением. Большой и указательный пальцы имеют усиленную накладку. Предназначены для защиты от воздействия вибрации.	ТР ТС 019/2011.	пар	60	14.12.30.150 отсутствует в реестре 26.04.2023
13	Перчатки ТИТАН 375 (ДЕКСТРЕМ 375). Код Пер 454. Тракт или аналог	Гипоаллергенные перчатки из синтетического латекса. Обеспечивают защиту от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%. Рельефная отделка для улучшения сцепных свойств. Внутреннее хлопковое напыление с антибактериальной пропиткой. Длина 31 см, толщина 0,35 мм.	EN ISO-374-1: 2016: KPT (Type B), EN388-2016: 2000X ТР ТС 019/2011.	пар	50	14.12.30.150 отсутствует в реестре 26.04.2023

Специалист по снабжению ОАХО



Е.В. Гладилыщикова