

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера  
по ремонту филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Белоярская атомная станция»

  
\_\_\_\_\_ Росляков М.В.

Техническое задание № 9-902010211-12-1379 от 10.08.2020  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического  
оборудования

Предмет закупки: «Поставка батареи аккумуляторной в соответствии со  
спецификацией»

Заречный  
2020

Техническое задание № 9-Ф02010211-12-1379 от 10.08.2020  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического  
оборудования для объектов *Белоярской АЭС*

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

# РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКП	Цех Блок Участок
1	Батарея аккумуляторная (АБ) EnerSys PowerSafe 12V45 (или аналог)	Номинальное напряжение: 12В Ёмкость: 46Ач Размеры (ДхШхВ): 218х164х220 Высота с клеммой: 220 мм Тип клеммы: резьба под болт М6 Вес, нетто: 18,9 кг Ток КЗ: 1783 А Внутреннее сопротивление: 6,94 мОм Нормальный режим эксплуатации: -10 – 45 С° Максимальный диапазон рабочих температур: -30 – 45 С° герметизированная, необслуживаемая	-	-	Шт.	17	Срок поставки в соответствии с закупочной документацией	624250 Свердловская область, г. Заречный, промплощадка филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"	На поставляемую продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: ТУ (ТЗ), ТТ – для зарубежной продукции (при отсутствии ТУ), чертеже РКД, или паспорте на Продукцию. В отсутствие таковых: - Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты приемки Продукции; - Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.	342500	ЭЦ 4 блок УПР и ИП по ру



## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На оборудовании должна быть установлена этикетка или знак заводской, содержащие:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение оборудования (его тип);
- заводской номер.

Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность при длительной эксплуатации.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Устанавливаются следующие требования к упаковке:

- Оборудование должно быть поставлено в надежной упаковке предприятия-изготовителя;
- Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке;
- Упаковка должна обеспечить сохранность оборудования при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, хранении и необходимую защиту от внешних воздействий (климатических, механических, химических и т.п.);
- Тара и упаковка возврату не подлежат.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При положительных результатах приемки по количеству проведение Покупателем входного контроля Продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной Покупателем.

Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной обязан обеспечить условия и провести входной контроль Продукции и сопроводительной документации.

При обнаружении в результате входного контроля Продукции некомплектности, отступлений от требований конструкторской и технологической документации (несоответствий) и/или при обнаружении несоответствий Продукции при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных несоответствиях - форма № М-7, утвержденная учетной политикой АО «Концерн Росэнергоатом». Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.

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

Поставщик должен обеспечить предоставление Заказчику следующих товаросопроводительных документов:

- Накладные на отпуск продукции;
- Товарно-транспортные накладные;
- Счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями законодательства РФ (поставщик обязан в счете-фактуре отражать полные данные поставляемой продукции в соответствии с принятым условным обозначением ее по стандарту);
- Упаковочный лист (ведомость);
- Руководство по эксплуатации или техническое описание (на русском языке).



- Оригинал документа о качестве продукции (паспорт/сертификат качества/свидетельство об изготовлении/формуляр/гарантийный талон) с указанием содержания (отсутствия) драгметаллов (на каждую единицу продукции в т. ч. на комплектующие); при отсутствии в этих документах отметки о содержании (отсутствии) драгметаллов должно быть приложено письмо предприятия-изготовителя с информацией о содержании (отсутствии) драгметаллов (на каждую единицу продукции в т. ч. на комплектующие).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- Транспортировка оборудования должна осуществляться в заводской упаковке и таре, обеспечивающей сохранность оборудования и тары при транспортировке любыми видами транспорта (в крытых транспортных средствах);
- Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта;
- Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом на суше;
- Поставщик несет полную материальную ответственность за порчу оборудования при транспортировке, за достаточность и надежность упаковки.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения оборудования в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Особые требования не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Класс безопасности согласно НП-001-15 – не классифицировано.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

- Оборудование должно соответствовать требованиям п.1 настоящего ТЗ

## РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация на русском языке на бумажном носителе.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	-	-

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	-	-


ТЗ разработал:

Инженер УПРИИП ЭЦ

  
\_\_\_\_\_

А.С. Степанов

Начальник ЭЦ

  
\_\_\_\_\_

Ю.П. Кушим