

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник АХО

АО «Атомтехэнерго»

\_\_\_\_\_ А.Ю. Баранов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора

Смоленского филиала

«Смоленскатомтехэнерго»

АО «Атомтехэнерго»

\_\_\_\_\_ Д.Ю. Васькин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку элементов питания (батареек) для нужд  
АО «Атомтехэнерго»

г. Десногорск  
2017

## 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

Перечень Товаров, его характеристики и сроки поставок указаны в Приложении №1 (спецификация), которое является неотъемлемой частью данного Технического задания.

Участник закупки должен принять во внимание, что ссылки в настоящем техническом задании на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование изготовителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в спецификации настоящего технического задания (аналоги)

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2017 года, не бывшем в употреблении, не восстановленным (у которого был осуществлен ремонт и замена составных частей, восстановлены потребительские свойства), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

3.1 Маркировка Товара осуществляется на ярлыках (этикетках).

3.2. Маркировка должна содержать следующие необходимые сведения:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя, его адрес и товарный знак;
- наименование и обозначение;
- дату изготовления Товара;

Допускается нанесение других сведений, в том числе информационного и рекламного характера.

3.3. Данные наносятся типографским способом либо путем штампования, обеспечивающим их читаемость и сохранность.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

4.1 Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара от загрязнения, механических повреждений, атмосферных воздействий при транспортировании и хранении, а также удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

4.2. Допускается использовать другую упаковочную тару, в том числе производимую на предприятии-изготовителе.

4.3. Иные требования к упаковке:

Поставщик несет ответственность за всякого рода порчу или утрату Товара до приемки его Заказчиком вследствие некачественной упаковки, транспортировки или



несоблюдения инструкции по хранению. Товар должен отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого Товара и способу транспортировки. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации, предохранять Товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при перевозке. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

- 5.1.1. Приёмка поставленного Товара по количеству и качеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах и, проверку отсутствия повреждений тары/упаковки) в срок обеспечивающий приёмку, но не позднее 20 дней после поступления её на склад Заказчика.
- 5.1.2. При обнаружении в результате приемки Товара некомплектности, отступлений от требований технической документации (несоответствий) обязательным является составление акта о выявленных несоответствиях. Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.
- 5.1.3. Срок прибытия представителей Поставщика для участия в подписании Акта о несоответствиях - 10 (десять) дней с момента получения вызова, если иной срок не установлен в вызове. Представители Поставщика должны иметь при себе надлежащим образом оформленную доверенность на право подписания акта;
- 5.1.4\* Допускается замена упаковок на упаковки с другим номиналом по количеству, если общее число Товара в штуках не изменится.

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

Поставщик обязан укомплектовать поставляемый Товар следующими документами:

- товарные накладные (ТОРГ – 12);
- транспортные (ТН) либо товарно-транспортные (ТТН) накладные;
- счет-фактура;
- паспорт, либо другой документ подтверждающий качество Товара;
- сертификат пожарной безопасности, сертификат соответствия ГОСТ Р и ТР ТС, добровольный сертификат или отказное письмо (см. Приложения №1-6 к настоящему техническому заданию).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка Товара допускается в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар хранят в крытых помещениях, соответствующих в части воздействия климатических факторов условиям хранения. Условия хранения должны исключать воздействие на Товар влаги и агрессивных сред.



## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар не должен содержать материалы и элементы, представляющих опасность для здоровья человека в условиях эксплуатации.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

На видимой поверхности изделий не допускаются дефекты: отслоения, потертость, загрязнение поверхности, вмятины, царапины, порезы, сколы.

Качество и пригодность Товара должна быть подтверждена соответствующими документами о качестве (сертификатами) в соответствии с:

- Постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 N 241 (ред. от 09.08.2016) "Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании";
- Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О техническом регулировании" Ст.21 "Добровольное подтверждение соответствия";
- Техническими регламентами Евразийского экономического союза, Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 N 293 (ред. от 15.11.2016) "О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления"
- Отказным письмом.

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

Требования не установлены



## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. На весь Товар должна быть предоставлена гарантия завода изготовителя, но не менее 12 месяцев.

13.2 При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном Товаре дефектов Поставщик обязан заменить такую продукцию в течение 10 рабочих дней с даты обнаружения дефектов.

13.3 Расходы по возврату Товара, замене производятся за счет средств Поставщика.

13.4 Отгрузка Товара производится Поставщиком в соответствии со Спецификацией (Приложение №1) к настоящему техническому заданию по следующим адресам:

### **БАТЭ**

413866, Саратовская область, Балаковский район, Балаковская АЭС, стройбаза №143  
Балаковский филиал «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго» Контактное лицо:  
Начальник АХО Соколова Светлана Юрьевна 8 (927) 155-55-76.

### **Представительство в РБ**

Республика Беларусь, 231220, Гродненская обл., Островецкий район, площадка по  
строительству АЭС, Представительство в Республике Беларусь  
Контактное лицо: Начальник АХО Аракелян Эдуард Петросович –  
(+375) 1591-72-140.

### **РАТЭ**

347388, Ростовская область, г. Волгодонск - 28,  
Ростовский филиал «Ростоватомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»  
Контактное лицо: Специалист АХУ Швецова Виктория Викторовна  
8 903 431 73 03

### **ЦАТЭ**

Место поставки: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд 4062, дом № 6, Строение 2;  
Московский филиал «Центратомтехэнерго»  
Контактное лицо: Начальник АХО Чумаков Александр Павлович,  
8 903 113 28 83

### **АУПАТЭ**

Место поставки: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд 4062, дом № 6, Строение 2;  
Аппарат управления АО «Атомтехэнерго»  
Контактное лицо: Начальник АХО Баранов Александр Юрьевич -  
8 (495) 287 97 00 доб.11-77

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Поставляемый Товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, в соответствии с действующим законодательством РФ. Вся документация передается вместе с поставкой Товара на бумажном носителе в 1 экземпляре.

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не установлены


## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт Российской Федерации
2	РФ	Российская Федерация

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация	8-9

Начальник АХО



В.В. Афанасенков

Главный специалист АХО



И.В. Ефимов

Исполнитель: Ефимов И.В.  
Тел. 8-48-153 3-02-35,  
Тел. внутренний - 52-35



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Срок поставки			Место поставки	Гарантийный срок		ФИЛИАЛ					По всем филиалам
Не позднее 45 календарных дней с даты заключения договора			Указаны в техническом задании	Гарантия, выданная заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента поставки Товара на склад Грузополучателя	Ед. изм.	Код ОКПД2	БАТЭ	РАТЭ	РБ	ЦАТЭ	АТЭ
№ п.п	Наименование изделия	Производитель	Технические характеристики	Документы, подтверждающие качество товара			кол-во	кол-во	кол-во	кол-во	кол-во
1	Элемент питания	Duracell или аналог	Типоразмер: AAA/LR03; Номинальная емкость (не менее), мА*ч: 2400; Напряжение: 1,5 В; Тип электролита: щелочной; В упаковке: 8шт.	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	упак.	27.2	44	50	20	50	50
2	Элемент питания	Duracell или аналог	Типоразмер: AA/LR6; Номинальная емкость (не менее), мА*ч: 1500; Напряжение: 1,5 В; Тип электролита: щелочной; В упаковке: 4шт.	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	упак.	27.2	107	100	40	50	50
3	Элемент питания	Duracell или аналог	Типоразмер: F8/6LR61/Крона; Тип электролита - щелочной; Номинальная емкость (не менее)- 1600мАч; Напряжение - 9В	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	штук	27.2	46	100	100	80	
4	Элемент питания	Duracell или аналог	Типоразмер: D/373/LR20; Напряжение: 1,5 В; Номинальная емкость (не менее)-14,3 мАч; Тип электролита: щелочной; В упаковке: 2шт.	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	упак.	27.2	10	100	100	50	
5	Элемент питания	Duracell или аналог	Типоразмер: CR2032/"Таблетка"; Напряжение: 3В; Тип батареек - литиевая.	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	штук	27.2	30				
6	Элемент питания	Duracell или аналог	Типоразмер: CR123A; Напряжение: 3В; Тип батареек - литиевая; Номинальная емкость (не менее): 1600мА*ч	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	штук	27.2	44				
											44
											30
											260
											326
											347
											214
											Итого



7	Элемент питания аккумуляторный	Duracell или аналог	Типоразмер: HR03; Номинальная емкость (не менее): 1000mA*ч; Напряжение: 1.2В; Тип: Ni-MH.	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	штук	27.2	20	40	10	70
8	Элемент питания аккумуляторный	Robiton или аналог	Типоразмер: Крона R8/6F22; Напряжение: 8.4В; Номинальная емкость (не менее) - 250mA*ч; Тип электролита: Никель-Металлогидридный (Ni-MH).	Декларация о соответствии по ГОСТ Р (ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 п.п. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6)	штук	27.2	46			46
9	Зарядное устройство для аккумулятора	Duracell или аналог	Типоразмер: AA/AAA/CEF14; Тип: Ni-MH; Напряжение питания: 100-240В; Кол-во слотов: 4шт.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	штук	27.2	20	4	20	44

\* Допускается замена упаковок на упаковки с другим номиналом по количеству, если общее число Товара в штуках не изменится.

Начальник АХО

В.В. Афанасенков