

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по ремонту

 Ю.Г. Яценко

« 11 » 4. 2018 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку запасных частей к гамма-дефектоскопу типа «Гаммарид 192/120»

№ 30-18/07

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОППР

 В.Е. Пономарев

РАЗРАБОТАНО

И.о. начальника ОКМид

 В.Ю. Игнатов

Начальник ЛДС ОКМид

 Н.А. Зайцев

Техническое задание
на поставку запасных частей к гамма-дефектоскопу типа «Гаммарид 192/120»
для объекта: Кольская АЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

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

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<p>1. Ампулопровод для «Гаммарид- 192/120» (6 метровый), чертеж № еН6.438.032-03;</p> <p>2. Рукав гибкий к приводу пульта управления Гаммарид 192/120 (8,0 метров) чертеж еН6.438.031-01</p> <p>3. Привод пульта управления от «Гаммарид-192/120», чертеж № 3.624.018-01.</p> <p>4. Трос зубчатый к приводу пульта управления «Гаммарид 192/120» (16,0 метров) чертеж МеН4.412.001-02</p> <p>Аналоги не допускаются – используются в комплекте с гамма-дефектоскопом «Гаммарид-192/120»</p>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым товаром, выпуска не ранее 2018 года, не бывшем в употреблении.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не определены.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не определены.
Подраздел 1.5 Код ОКП
Код 427659 Устройства вспомогательные и комплектующие к приборам радиационного неразрушающего контроля.



РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

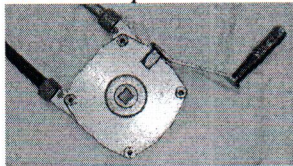
Ампулопровод, рукав гибкий, трос зубчатый, привод пульта управления являются составляющими частями органов управления гамма-дефектоскопом Гаммарид-192/120.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды, °С:	от -50 до +50
Давление воздуха:	атмосферное

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
Запасные части к гамма-дефектоскопу типа «Гаммарид 192/120» должны отвечать требованиям технического описания 1.570.000ТО «ГАММА-ДЕФЕКТОСКОП типа «Гаммарид-192/120»		
Наименование	Характеристика	Обязательный критерий отбора
<p>1. Ампулопровод для «Гаммарид- 192/120» 6 метровый.</p> 	<p>ЗИП для гамма-дефектоскопа</p> <p>Внутренний диаметр, мм</p> <p>Длина, м</p> <p>Наконечник</p> <p>Чертеж</p>	<p>«Гаммарид- 192/120»</p> <p>11</p> <p>6,0</p> <p>Отпрессованные втулки с наружной резьбой</p> <p>еН6.438.032-03</p>
<p>3. Рукав гибкий Гаммарид 192/120 чертеж еН6.438.031-01</p> 	<p>ЗИП для гамма-дефектоскопа</p> <p>Внутренний диаметр, мм</p> <p>Длина, м</p> <p>Наконечник</p> <p>Чертеж</p>	<p>Металлорукав</p> <p>- Ø 6 мм</p> <p>- 8,0 м</p> <p>С опрессованными втулками</p> <p>еН6.438.031-01</p>

4. Трос зубчатый МеН4.412.001-02 к гаммадефектоскопу ГАММАРИД 192/120	ЗИП для гамма-дефектоскопа Длина, м Чертеж	Трос с наконечником -16,0 м МеН4.412.001-02
3. Привод пульта управления от «Гаммарид-192/120» 	ЗИП для гамма-дефектоскопа Чертеж	Привод пульта управления «Гаммарид- 192/120» 3.624.018-01 еИ6.330.175

Подраздел 4.2. Требования к надёжности

Согласно ТУ завода-изготовителя.

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

Не определены.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Не определены.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Все поставляемые изделия должны поставляться в заводской упаковке. Заводская упаковка должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений при транспортировке и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

Окончательная проверка осуществляется на территории заказчика в сроки, установленные в соответствии с условиями договора поставки.

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

При поставке ампулопровода для «Гаммарид-192/120» (6,0 м), рукава гибкого для «Гаммарид-192/120» (8,0 м), привода пульта управления от «Гаммарид-192/120», троса зубчатого пульта управления от «Гаммарид-192/120» (16,0 м) заказчику должны быть переданы формуляры (паспорт).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование должно быть поставлено в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Не допускать переломов и перегибов ампулопроводов, рукавов гибких и тросов зубчатых.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранить в помещении при температуре 0 - 40°C, относительной влажности до 80%, при отсутствии пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию. Не допускать переломов и перегибов. Условия хранения не должны приводить к ухудшению потребительских качеств.

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

Срок гарантии – не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не определены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не определены.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности согласно НП-001-15: не классифицируется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать действующей нормативно-технической и конструкторской документации и удостоверяться документом (паспортом, сертификатом соответствия, декларацией о соответствии или другим документом изготовителя) подтверждающим соответствие установленным требованиям поставляемой продукции.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Аналог не допускается – используется в комплекте с гамма-дефектоскопом Гаммарид-192/120

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

1. Ампулопровод для «Гаммарид- 192/120» 6 метровый, черт. № еН6.438.032-03	Требуемое количество – 4 штуки. Срок поставки – февраль 2020 года (с правом досрочной поставки с предварительным согласием грузополучателя);
2. Привод пульта управления Гаммарид 192/120 чертёж 3.624.018-01	Требуемое количество – 4штуки. Срок поставки – февраль 2020 года (с правом досрочной поставки с предварительным согласием грузополучателя);
3. Рукав гибкий Гаммарид 192/120 чертёж еН6.438.031-01	Требуемое количество – 8 штук. Срок поставки – февраль 2020 года (с правом досрочной поставки с предварительным согласием грузополучателя);
4. Трос зубчатый к приводу пульта управления Гаммарид 192/120 (16,0 метров) чертёж МеН4.412.001-02	Требуемое количество – 4 штуки. Срок поставки – февраль 2020 года (с правом досрочной поставки с предварительным согласием грузополучателя);

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Предоставить сопроводительную информацию (формуляр (паспорт)) на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Нет сокращений	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Нет приложений	-