

Техническое задание

№ 11-05/4-17 от 15.01.2018.

Предмет закупки: Поставка запасных частей к дизелю 15Д100 согласно спецификации и ТЗ

Заречный  
2018

Техническое задание  
На поставку запасных частей к дизелю 15Д100 согласно спецификации и ТЗ

## 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 РАЗ-

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 характери- стики товара	Ссылка на прилагаемый нор- мативный документ, который устанавливает технические требования к поставке това- ров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Ком- плек- тность	Единица измере- ния	Количество	Срок поставки	Место постав- ки	Объём гарантий и гарантийный срок	Код ОКП
1	Форсунка	ЗИП к дизелю 15Д100Ф про- изводства За- вода им. Ма- лышева (г.Харьков, Украина)	2Д100.17СБ	-	шт	2	30.06.2018	Финнал АО «Кон- церн Рос- энерго- атом» «Бело- ярская АЭС»	- Гарантий- ный срок хранения-24 месяца с да- ты приемки продукции; - Гарантий- ный срок эксплуата- ции-36 меся- цев с моме- нта ввода в эксплуата- цию постав- ленной про- дукции- Га- рантийный срок хране- ния-24 меся- ца с даты приемки продукции; - Гарантийный срок эксплуа- тации-36 ме- сяцев с моме- нта	31 2090 1
2	Адаптер форсунки		Д100.01.103СБ-7	-	шт	20	30.06.2018			
3	Адаптер индика- торного крана		Д100.01.105СБ-3	-	шт	10	30.06.2018			
	Вкладыш коренной упорный ч.Д100.02.136СБ		Д100.02.136СБ	-	шт	2	30.06.2018			
	Распылитель ч.10Д100М.17.101С Б-8		10Д100М.17.101СБ-8	-	шт	10	30.06.2018			

№ п/п	Наименование	Основные технические характери- стики товара	Ссылка на прилагаемый нор- мативный документ, который устанавливает технические требования к поставке това- ров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ком- плект- ность	Единица измере- ния	Количество	Срок поставки	Место постав- ки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКП
	Втулка верхней го- ловки шатуна	ЗИП к дизелю 15Д100Ф про- изводства производства Завода им. Малышева (г. Харьков, Украина)	Д100.24.103СБ-6	-	шт	5	30.06.2018	Финнал АО «Кон- церн Рос- энерго- атом» «Бело- ярская АЭС»	та ввода в экс- плуатацию поставленной продукции  - Гарантий- ный срок хранения-24 месяца с да- ты приемки продукции; - Гарантий- ный срок эксплуата- ции-36 меся- цев с момен-	31 2090 1
	Насос топливный		10Д100.27.101СБ	-	шт	2	30.06.2018			31 2090 1
	Секция тонкой очистки топлива		2Д100.69.003СБ	-	шт	8	30.06.2018			31 2090 1
	Клапан пусковой.		Д100.38.103СБ	-	шт	2	30.06.2018			31 2090 1
	Крышка водоохла- дителя (задняя глу- хая)		7Д100.66.033СБ	-	шт	1	30.06.2018			31 2090 1



№ п/п	Наименование	Основные технические характери- стики товара	Ссылка на прилагаемый нор- мативный документ, который устанавливает технические требования к поставке това- ров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ком- плект- ность	Единица измере- ния	Количество	Срок поставки	Место постав- ки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКП
	Крышка водоохла- дителя (передняя)	ЗНИ к дизелю 15Д100Ф про- изводства производства Завода им. Мальшева (г. Харьков, Украина)	15Д100.66.006СБ	-	шт	1	30.06.2018	Финнал АО «Кон- церн Рос- энерго- атом» «Бело- ярская АЭС»	та ввода в эксплуата- цию постав- ленной про- дукции- Га- рантийный срок хране- ния-24 меся- ца с даты приемки продукции; - Гарантийный срок эксплуа- тации-36 ме- сяцев с момен- та ввода в экс- плуатацию поставленной продукции	31 2090 1
	Прокладка		Д100.41.111А	-	шт	20	30.06.2018			31 2090 1
	Втулка верхней го- ловки нижнего ша- туна		Д100.24.102СБ-6	-	шт	5	30.06.2018			31 2090 1
	Втулка поршня		Д100.04.061-5	-	шт	5	30.06.2018			31 2090 1
	Палец поршневой		Д100.04.004-6 12ХН3А	-	шт	5	30.06.2018			31 2090 1

-\* Основание п. 6) ч.5 ст.5.2.1 ЕОСЗ Госкорпорации Росатом, в действующей редакции – «Перечень запасных частей для дизель-генераторов АЭС, при закупках которых слова «или аналог» «или эквивалент» не указываются на официальном сайте по закупкам атомной отрасли в соответствии с ЕОСЗ) Утв. 22.02.2017г.



## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Оборудование должно быть новым, год выпуска не ранее 2018 года, не бывшим в эксплуатации, свободным от прав третьих лиц, не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования собранного из восстановленных узлов и агрегатов.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На ЗИП должна присутствовать маркировка, номер чертежа и товарный знак предприятия Изготовителя.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Поставщик обязан передать Продукцию в упаковке, соответствующей характеру данной продукции, обеспечивающей ее сохранность при обычных условиях. Продукция должна быть упакована таким образом, чтобы исключить ее порчу и/или уничтожение.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

При положительных результатах приемки на складе Грузополучателя по количеству от транспортной организации проведение входного контроля продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной и закончено в срок не более 5 (пяти) рабочих дней с оформлением Акта входного контроля. Входной контроль на площадке Грузополучателя проводится в соответствии с РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013

Несоответствия выявленные при изготовлении или входном контроле оформляются в соответствии с РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013.

Приемочные инспекции проводятся в соответствии РД ЭО 1 1 2 05 0929-2013.

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

Поставщик обеспечивает предоставление Грузополучателю следующих документов:

- 1)товарно-транспортных накладных (ТТН);
- 2)товарных накладных (ТОРГ-12);
- 3)счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (или 2 экз.оригинала универсального передаточного документа: объединенного счета-фактуры с накладной);
- 4)документ качества (сертификат качества, паспорт, формуляр, этикетка) на каждое изделие или на партию изделий;
- 5)план качества;
- 6)эксплуатационные документы согласно ГОСТ 2.601;
- 7) протоколы (заключения) по результатам дополнительных контроля и испытаний (для продукции украинского производства согласно Решению № 1/11-ПЧ с изм.1);
- 8) заверенные копии сертификатов качества на материалы, содержащие данные по химическому составу и механическим свойствам (протоколы испытаний/заключения о контроле);
- 9) отчеты по несоответствиям и реализованным корректирующим мероприятиям, если таковые имелись;
- 10) решение о применении импортной продукции в соответствии с РД-03-36-2002 и РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 (в случае поставки продукции импортного производства);
- 11) сборочные чертежи и чертежи быстроизнашивающихся изделий;
- 12) заверенная копия сертификат соответствия продукции (в случае, если подлежит обязательной сертификации согласно Постановлению Правительства Российской Федерации



от 01.12.2009 № 982 и «Перечню продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии», утвержденному приказом Ростехнадзора от 21.07.2017 № 277).

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Условия транспортирования ЗИП в упаковку предприятия изготовителя должны соответствовать условиям хранения по ГОСТ 15150 69 (с температурным диапазоном: от -60°C до +50°C с учетом транспортирования на самолетах).

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

ЗИП должны храниться в упаковке в складских помещениях в соответствии ГОСТ 15150 69 (от -50°C до +40°C).

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Особые требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Особые требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности 3О по НП-001-15.

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции.

На поставляемую продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: ТУ, НТД или другим документом. Заверенным ОТК завода-изготовителя. В случае если ТУ, НТД не установлены гарантийные сроки на поставляемую Продукцию устанавливаются следующие гарантийные сроки, их продолжительность и порядок исчисления:

- Гарантийный срок хранения 24 месяца с даты приемки Продукции;
- Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.

Продукция должна соответствовать требованиям НП-001-15 с последующей оценкой соответствия, согласно требованиям Федерального закона от 01.07.2011 № 170 «Об использовании атомной энергии» и федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии (НП-071-06 от 01.07.2007).

Контроль качества должен осуществляться в соответствии с требованиями документов:

- НП-071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии»,
- совместное решение Федерального агентства по атомной энергии и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.06.2007г №06-4421,
- РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 «Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций».

При использовании продукции импортного производства, приемка должна осуществляться в соответствии с требованиями документов:

- РД-03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации»,
- РД ЭО 1.1.2.01.0958-2014 «Согласование технических требований и Решений о применении импортной продукции, предназначенной для использования на атомных станциях. Положение»
- Решение № 1/11-ПЧ с изм.1 - проведение дополнительной оценки соответствия продукции украинского производства



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

Особые требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Особые требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Особые требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

Обучение не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗИП	запасные части, инструмент, приспособления
2	ТТН	товарно-транспортная накладная
3	ТУ	технические условия
4	ОТК	отдел технического контроля
5	НТД	нормативно-техническая документация

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложений нет.

Техническое задание разработал:  
гл. специалист ЭЦ

К.И. Баяндин

Начальник ЭЦ

Ю.П. Кушим

Согласовано:

Начальник ООВКиОС

RE: ТЗ на ЗИП 15Д100 2018  
Чермаков Евгений Михайлович [uptk-vk@bnpb.pvt]  
Отправлено: Пн 15.01.2018 9:21  
Кому: Баяндин Константин Игоревич  
Согласовано:  
С уважением, Евгений Чермаков

Е.М. Чермаков