

Техническое задание № 24-13/2-644 от 05.06.2017г.

на поставку запасных частей к насосам производства ЛИВГИДРОМАШ

Заречный

2017

Техническое задание на поставку запасных частей к насосам производства  
ЛИВГИДРОМАШ

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. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКАМ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ

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	ГОСТ, ТУ, чертеж	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Код ОКП
1	Вал	ЗИП к насосу Д800-57	ч. Н03.629.01.01.012	-	ШТ	6	В соответствии с закупочной документацией	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская Атомная станция», склад	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: ТУ, паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Покупателя,	363900
2	Втулка	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.003		ШТ	4				363900
3	Втулка	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.001		ШТ	2				363900
4	Втулка	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.002		ШТ	2				363900
5	Втулка	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.004		ШТ	2				363900
6	Кольцо резиновое	ЗИП к насосу А1 3В 16/25	ч. Н83.27.00.013		ШТ	2				363900
7	Манжета	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.016	-	ШТ	2	В соответствии с закупочной документацией			363900
8	Подпятник	ЗИП к насосу А13В 16/25	ч. Н41.198.00.018		ШТ	2				363900

9	Пружина сальника	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. 0603.50.9113.0003	ШТ	4		гарантийный срок	363900
10	Пята	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. 0603.40.3141.0001	ШТ	2		эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию	363900
11	Ротор ведомый	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.013-03	ШТ	1		поставленной продукции.	363900
12	Ротор ведущий	ЗИП к насосу НМШ-5-25-3,6/4-Б-5	ч. Н42.878.01.00.012-03	ШТ	1			363900

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылка в техническом задании на конкретную продукцию по указанному чертежу, носят обязательный характер в соответствии со статьей 5.2.1 п.3 б) ЕОСЗ (Положения о закупках) Госкорпорации «Росатом»: при закупке запасных частей для оборудования, машин и механизмов, относящихся к важным для безопасности элементам объектов использования атомной энергии 1, 2, 3 классов безопасности и общепромышленного исполнения, подлежащего оценке соответствия, в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, а также для оборудования, машин и механизмов, внеплановая остановка которых, создает явную и значительную опасность для жизни и здоровья человека, состояния окружающей среды, либо влечет остановку основного технологического процесса. Перечень закупаемых запасных частей утвержден руководителем организации-заказчика и размещен на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru>.



## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Запасные части к насосам должны быть новыми, выпуска не ранее 2017 года, не бывшими в использовании, не из ремонта, не выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировку осуществлять на ярлыке. Маркировка должна содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование изделия;
- марка материала;
- обозначение технических условий / ГОСТ / номера чертежа;
- размеры по ГОСТ или чертежу;
- дату изготовления (месяц, год);
- номер партии;
- срок хранения.

Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192-96

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Тара и упаковка, в которой отгружается продукция, должна соответствовать нормативной документации, распространяющейся на данный вид изделий, и исключать возможность повреждения продукции на период доставки до приемки ее Грузополучателем.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка Продукции осуществляется Грузополучателем в момент её передачи от Поставщика к Покупателю на складе Грузополучателя. Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) дней с даты подписания транспортной накладной обеспечивает условия для проведения входного контроля по количеству и качеству. Результаты входного контроля оформляются подписанием Акта входного контроля. При обнаружении в результате приемки Продукции (входного контроля) 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.

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

На момент поставки на продукцию должны быть предоставлены: - товарных накладных (ТОРГ – 12);

- товарно-транспортных накладных (ТТН);
- счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями



законодательства Российской Федерации;

- сертификат качества завода-изготовителя с отметкой ОТК

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Изделия в упаковке транспортируются любым видом транспорта, в том числе воздушным транспортом (в отапливаемых герметизированных отсеках), в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

#### 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

Требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Экологические требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности по НП-001-15- 4Н.

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Все параметры и размеры запасных частей насосов должны соответствовать требованиям документации, указанными в Разделе 1 настоящего технического задания.

Качество Продукции подтверждается сертификатом качества, заверенным ОТК завода-изготовителя.

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

Особые требования не предъявляются.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	
Форма предоставляемой информации – печатная. Язык изложения – русский.	

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	
Требования не предъявляются.	

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ		
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗИП	Запасные изделия прилагаемые

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ		
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Разработал:

Инженер по ремонту ОППР

/ Начальник ОППР



А.В. Войтенко



А.А. Белов