

Техническое задание № 55-29-365 от 07.06.2019.

Предмет закупки: Поставка запасных частей компрессоров производства Уральского компрессорного завода согласно Спецификации и Техническому заданию

Заречный

2019

Техническое задание
на поставку запасных частей компрессоров производства Уральского
компрессорного завода согласно Спецификации для 4 энергоблока
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. 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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Основные технические характеристики товара</i>	<i>Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)</i>	<i>Комплектность</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>	<i>Срок поставки</i>	<i>Место поставки</i>	<i>Объем гарантий и гарантийный срок</i>	<i>Код ОКП</i>
1.	Пружина 50 9113.003	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	8	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
2.	Пружина 50 9113.006	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	36	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

3.	Мембрана 40.3111.014	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	24	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
4.	Пластина 40.9891.003	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	16	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
5.	Клапан 06.04.03.090-01	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	4	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
6.	Клапан нагнетательный 06.11.06.370	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	16	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

7.	Клапан 40 2517.001	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	24	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
8.	Клапан всасывающий 06.04.01.330	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	16	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
9.	Клапан 06.04.03.090	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ.	4	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
10.	Мембрана 40 3114.005	ЗИП для агрегата компрессорного мембранного 1,6МК 20/12,5	-	-	ШТ	6	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

11.	Клапан комбинированный 4 ступени 304-98-34-00	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
12.	Клапан всасывающий 2 ступени 304-168 с613	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
13.	Клапан нагнетательный 2 ступени 304-168 с614	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
14.	Клапан всасывающий 1 ступени 304-168 с612	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

15.	Клапан нагнетательный 1 ступени 304-98-25-00	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
16.	Клапан комбинированны й 3 ступени 304-98-31-00	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
17.	Клапан 304-98-37-00	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШВ	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
18.	Кольцо уплотнительное 304-98-35-02	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШВ	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

19.	Кольцо уплотнительное 304-98-32-02	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
20.	Кольцо уплотнительное 304-98-38-04	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШВ	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
21.	Кольцо уплотнительное 304-98-00-43	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
22.	Кольцо 391-169.01.402	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

23.	Кольцо уплотнительное 304-98-00-42	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
24.	Устройство разгрузочное 391-313-65-000	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
25.	Кольцо 044-052- 46-2-2	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	ГОСТ 18829-73			1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
26.	Кольцо 095-105- 58-2-2	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	ГОСТ 18829-73			1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

27.	Кольцо 075-085-58-2-2	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	ГОСТ 18829-73			1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
28.	Цилиндр 4 ступени 391.169.01.030	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
29.	Набор прокладок 304-168-0-11,304-168-0-11-01,204-168-0-11-2	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
30.	Цилиндр ч.304-168.сб.9	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

31.	Гильза ч.304-168-9-1	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
32.	Гильза 3 ступ. черт.391.169.01.0 21	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
33.	Перегородка эластичная черт.СБ. 1301.03.003	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
34.	Кожух клапана предохранительного 391-169 СБ-7	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	10	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

35.	Кожух 304-168 сб.25-2А	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
36.	Кожух 304-168 сб.26-3	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
37.	Холодильник V ступени 391.171.01.100	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
38.	Цилиндр 4 ступени 391.169.01.030	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

39.	Цилиндр 3 ступени 391.169.01.020	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
40.	Вал 304-98-15-00	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
41.	Кольцо АВШ-3,7/200 304-98-35-02	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	10	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
42.	Кольцо АВШ-3,7/200 304-98-00-42	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	20	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

43.	Доска клапанная 304-168-11-1	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
44.	Доска клапанная 304-168-10-1	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
45.	Прокладка 304- 98-32-01	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
46.	Корпус цилиндра 304-168-7-4	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

47.	Корпус цилиндра 304-168-8-4	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
48.	Корпус цилиндра 304-168-9-4	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	1	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
49.	Гильза 391.169.01.031 /ВШ4,2/200	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
50.	Прокладка 304- 98-38-12	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ- 4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответст вии с закупочно й документ ацией	г.Заречный Свердловской обл.Филиал АО «Концерн Росэнергоато м» «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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

51.	Прокладка 304-98-38-01	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
52.	Прокладка 304-168-0-11-02	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
53.	Прокладка 304-168-0-11-01	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
54.	Прокладка 304-98-32-10	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

55.	Прокладка 304-98-32-09	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	8	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
56.	Кольцо АВШ-3,7/200 304-98-00-43	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	20	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
57.	Кольцо АВШ-3,7/200 304-98-38-04	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	10	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
58.	Кольцо АВШ-3,7/200 304-98-32-02	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	10	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл.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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390

59.	Кольцо 391-169-01-402	ЗИП для агрегата компрессорного поршневого ВШ-4,2/200	-	-	ШТ	2	В соответствии с закупочной документацией	г.Заречный Свердловской обл. 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, гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	364390
-----	-----------------------	---	---	---	----	---	---	--	---	--------

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Запасные части к насосам должны быть новыми, выпуска не ранее 2019 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;
- марку материала;
- обозначение технических условий/ГОСТ/номера чертежа;
- размеры по ГОСТ или чертежу;
- дату изготовления (месяц, год);
- номер партии;
- срок хранения.

К каждой упаковочной единице прикрепляют ярлык с указанием:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование предприятия-заказчика и номер договора;
- наименование и обозначение изделия;
- обозначение технических условий/ГОСТ/номера чертежа;
- номер партии;
- количества изделий;
- массы нетто в килограммах;
- номера сертификата качества и даты.

Маркировка должна быть устойчивой к воздействию климатических условий и четко выделяться на фоне поверхности, на которую она нанесена.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96г «Маркировка грузов».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Тара и упаковка, в которой отгружается продукция, должна обеспечивать сохранность изделий от механических повреждений, воздействий атмосферных осадков и загрязнения при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах.

Маркировку транспортной тары осуществлять согласно ГОСТ 14192 96.

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"

(путь	на	сайте
http://www.rosenergoatom.ru/upload/iblock/d20/d20df40df0d6f2882377f3738358430e.pdf		
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров		
<p>На момент поставки на продукцию должны быть предоставлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарных накладных (ТОРГ – 12); - товарно-транспортных накладных (ТТН); - счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; - заверенная копия сертификата/декларации соответствия продукции (в случае, если подлежит обязательной сертификации/декларированию согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 и технических регламентов) - 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); - заверенные копии сертификатов качества на материалы, содержащие данные по химическому составу, - чертежи изделий 		

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
<p>Транспортирование может осуществляться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки, установленных для каждого вида транспорта.</p> <p>Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.</p>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
<p>ЗИП должны храниться в упаковке в складских помещениях в соответствии ГОСТ 15150-69 (от -50°C до +40°C).</p>

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
<p>Требования не предъявляются.</p>

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 предъявляются

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

№	Наименование приложения	Номер
---	-------------------------	-------

п/п		страницы
1	Обоснование выбора продукции без аналога	

ТЗ разработал
Ведущий инженер РЦ-3

должность


подпись

А.О. Медведев

расшифровка подписи

Начальник РЦ-3

должность


подпись

С.В. Белин

расшифровка подписи

Начальник ЦОС

должность

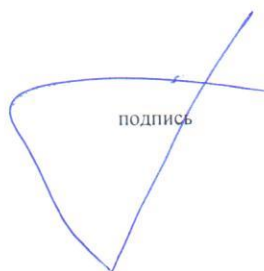

подпись

М.В. Елькин

расшифровка подписи

Начальник РТЦ-1

должность


подпись

С.А. Баум

расшифровка подписи