



**СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

**ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**

Акционерное общество  
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ»  
(АО «СХК»)

ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
(ОМТО)

№ \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. ген. директора АО «СХК»  
по закупкам и логистике

\_\_\_\_\_ А.М. Кузьминых

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Типовая форма технического задания  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Полиэтиленовые трубы и полиэтиленовые детали трубопроводов.

г. Северск  
2021

Документ от 29.03.2021 № 11-14/620-ТЗ  
Подписан простой электронной подписью

Технического задания  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий  
для АО «СХК»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование и технические характеристики

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКДП2

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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## Подраздел 1.1 Наименование и технические характеристики

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Технические характеристики	Ед.изм	Кол-во
1	Отвод 90 градусов ПЭ 100 SDR17 160мм	Материал полиэтилен марки — ПЭ100 SDR17; Максимальное рабочее давление ВОДА — 16 атмосфер  Длина – не более 400 мм.	ШТ	15
2	Отвод ПЭ 100 SDR 11 Ду160x50 Полисервис	Материал полиэтилен марки — ПЭ100 SDR11; Максимальное рабочее давление ВОДА — 16 атмосфер Тип фитинга - отвод седловой  Длина – не боллее 390 мм	ШТ	10
3	Переход ПЭ/сталь ПЭ 100 SDR17 Ду110x108	Диаметр 110±2мм; Диаметр конечный 108±2мм; Марка полиэтилена 100; Общая длина – 610±20мм; Рабочее давление 10±1МПа; Тип – переход ПЭ-сталь.	ШТ	10
4	Переход ПЭ/сталь ПЭ 100 SDR17 Ду225x219	SDR17 Диаметр 225±2мм; Диаметр конечный 219±2мм; Марка полиэтилена 100; Общая длина – 720±20мм; Рабочее давление 10±1МПа; Тип – переход ПЭ-сталь.	ШТ	10
5	Труба ПЭ 100 SDR 11-110x10 питьевая	ГОСТ 18599-2001	М	50
6	Труба ПЭ 100 SDR 11-125x11,4 питьевая	ГОСТ 18599-2001	М	50
7	Труба ПЭ 100 SDR 11-160x14,6 питьевая	ГОСТ 18599-2001	М	200
8	Труба ПЭ 100 SDR 11-50x4,6 питьевая	ГОСТ 18599-2001	М	150
9	Труба ПЭ 100 SDR 11-90x8,2 питьевая	ГОСТ 18599-2001	М	50
10	Муфта электросварная	Материал полиэтилен марки — ПЭ100 SDR17;	ШТ	20

	SDR17 ф160мм ПЭ100	Максимальное рабочее давление ВОДА — 16 атмосфер  Длина – не более 210 мм.		
Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник 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 наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанную продукцию.				
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении.				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
Не требуется.				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
ГОСТ 18599-2001				
Подраздел 1.5 Код ОКДП-2				
22.21.21.122				
<b>РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>				
Для проведения ремонта и изготовления оборудования.				
<b>РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>				
В соответствии с требованиями завода-изготовителя				
<b>РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>				
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров				
В соответствии с подразделом 1.1.				
Подраздел 4.2. Требования к надежности				
В соответствии с паспортом (сертификатом) качества завода-изготовителя				
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам				
Не требуется				
Подраздел 4.4 Требования к маркировке				
Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение труб производят по ГОСТ 18599-2001				
Подраздел 4.5 Требования к упаковке				
Маркировку, упаковку, транспортирование и хранение труб производят по ГОСТ 18599-2001				
<b>РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ</b>				
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки				
Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).				

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
В соответствии с условиями договора.
<b>РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</b>
<p>Транспортирование производится транспортом любого типа, обеспечивающим сохранность элементов от повреждений.</p> <p>Не допускается сбрасывание изделия при разгрузке, транспортирование волоком и другие действия, влекущие за собой повреждения элементов конструкции.</p> <p>Изделия транспортировать в соответствии с ГОСТ 15150-68 по группе условий хранения ОЖ-4, в части воздействия климатических факторов внешней среды.</p> <p>Адрес поставки: до склада АО «СХК» Томская обл., ЗАТО Северск, ул.Предзаводская,9</p>
<b>РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ</b>
Хранить продукцию необходимо в своей упаковке в складском помещении при температуре -5 С до +30 С и влажности воздуха не более 80% при отсутствии пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию.
<b>РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ</b>
Гарантийный срок – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента поставки поставщиком.
<b>РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ</b>
В соответствии с требованиями завода-изготовителя
<b>РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>
Не требуется
<b>РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</b>
В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76
<b>РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</b>
Продукция должна сопровождаться сертификатами качества завода изготовителя в соответствии с ГОСТ 18599-2001.
<b>РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ</b>
Объемы ТМЦ по штучным позициям, подлежащих поставке могут меняться в пределах (-10%) от заявленного количества. Согласование объемов с покупателем обязательно.
<b>РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Единица измерения – шт, м</li> <li>- Количество: в соответствии с подразделом 1.1;</li> <li>- Поставка в течение 45 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон, допускается досрочная поставка по согласованию с Покупателем.</li> <li>- Место поставки: до склада АО «СХК»: Томская область, г.Северск, ул. Предзаводская, 9.</li> </ul>
<b>РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>
Сопроводительные документы должны быть на русском языке

Начальник ОМТО АО «СХК»

Е.А. Шапкина

Исполнитель:  
Ефимова С.С.  
52-75-50

Документ от 29.03.2021 № 11-14/620-ТЗ  
Подписан простой электронной подписью