

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для подразделений АО «СХК»

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 ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	Количество
1	ПРОТИВОГАЗ ППФ-5Б С ФИЛЬТРОМ КОМБИНИРОВАННЫМ ФК-5Б МАРКИ В3ЕЗР3Д	Противогаз ППФ-5Б с маской ШМП-1 серого цвета (лицевая часть из резины марки Б-201) может эксплуатироваться в различных климатических зонах при температуре окружающей среды от - 40 до + 40°С. Противогаз с фильтром большого габарита с объемом поглотителя 600 см ³ . Защита от: хлор, сероводород, циановодород, диоксид серы. Время защитного действия 3-ий класс защиты. корпус коробки металлический. Корпус фильтра металлический.	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ССБТ ГОСТ 12.4.121-83 ТР ТС 019/2011	шт	855
2	ФИЛЬТР КОМБИНИРОВАННЫЙ ФК-5Б МАРКИ В3К2Р3Д	Корпус фильтра металлический. Защита от: неорганических газов и паров за исключением оксида углерода; аммиака и его органических производных; пыли, дыма, тумана	ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ССБТ ТР ТС 019/2011	шт	100
3	ФИЛЬТР КОМБИНИРОВАННЫЙ ФК-5Б МАРКИ В3ЕЗР3Д	Корпус фильтра металлический. Защита от: неорганических газов и паров за исключением оксида углерода; диоксида серы и других кислотных газов и паров; пыли, дыма, тумана	ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ССБТ ТР ТС 019/2011	шт	400
4	ПРОТИВОГАЗ ППФ-5Б С ФИЛЬТРОМ КОМБИНИРОВАННЫМ ФК-5Б МАРКИ АЗВ3Е2К2Р3Д	Противогаз ППФ-5Б с маской ШМП-1 серого цвета (лицевая часть из резины марки Б-201) может эксплуатироваться в различных климатических зонах при температуре окружающей среды от - 40 до + 40°С. Защита от: - органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°С; - неорганических газов и паров за исключением оксида углерода - диоксида серы и других кислотных газов и паров; - аммиака и его органических производных; - пыли, дыма, тумана. Корпус фильтра металлический.	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ССБТ ГОСТ 12.4.121-83 ТР ТС 019/2011	шт	108
5	ПРОТИВОГАЗ ПФСГ-98 СУПЕР С ФИЛЬТРОМ ДОТ 780 МАРКИ А2В2Е2Р3	Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от вредных газо- и парообразных веществ и аэрозолей, присутствующих в воздухе рабочей зоны. Применяется при объеме содержания кислорода в воздухе не менее 17 % и при суммарном объеме содержания вредных веществ не более 0,5%.	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.246-2013 ГОСТ 12.4.121-83 ТР ТС 019/2011	шт	5

		<p>Состоит из лицевой части - шлем-маски ШМП-1 <u>серого цвета</u>, фильтра ФК-10РШ, соединительной трубки и сумки для хранения и ношения противогаза.</p> <p>Защита от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C; - неорганических газов и паров за исключением оксида углерода - диоксида серы и других кислых газов и паров; - органических газов и паров с температурой кипения ниже 65°C; - пыли, дыма, тумана. <p>Гарантийный срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противогазов с фильтрами ДОТ - 5 лет; - противогазов с фильтрами ДОТ 780 - 3 года. 			
6	ПРОТИВОГАЗ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ИП-4М	<p>Противогазы предназначены для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздушной среде помещений. Противогазы имеют переговорное устройство. Имеют замкнутую маятниковую схему дыхания. Применение не запотевающих пленок, а при отрицательных температурах утеплительных манжет, сохраняют прозрачность стекол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке</p> <p>Противогазы состоят из лицевой части, дыхательного мешка и сумки.</p> <p>Сопротивление дыханию - не более 1176 Па</p> <p>Рабочий интервал температур от -40 до 40 °С</p> <p>Габаритные размеры противогаза в сумке 340 x 165 x 290</p> <p>Масса - не более 3,5 кг</p> <p>Состав противогаза:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лицевая часть МИА-1 с гофротрубкой в защитном чехле. 2. Мешок дыхательный с клапаном избыточного давления. 3. Каркас. 4. Сумка. 5. Пленки незапотевающие НПП - 62,5. 6. Мембрана. 7. Манжета утеплительная. 8. Ключ. 9. Пробка. 	ГОСТ 12.4.121-83 ТР ТС 019/2011	шт	40
7	ПРОТИВОГАЗ ППФ-5М С ФИЛЬТРОМ КОМБИНИРОВАННЫМ ФК-5МТ МАРКИ А2В2Е2К2АХР3	<p>Противогаз ППФ-5Б с маской ШМП-1 <u>серого цвета</u> (лицевая часть из резины марки Б-201) может эксплуатироваться в различных климатических</p>	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ССБТ	шт	40

		<p>зонах при температуре окружающей среды от - 40 до + 40°С.</p> <p>Защита от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - органических газов и паров с температурой кипения свыше 65 °С; - неорганических газов и паров за исключением оксида углерода; - диоксида серы и других кислых газов и паров; - аммиака и его органических производных; - органических газов и паров с температурой кипения ниже 65°С; - пыли, дыма, тумана 	ГОСТ 12.4.121-83			
8	ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-20РВ	<p>Воздухонапорный одноканальный изолирующий дыхательный аппарат, предназначен для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их состава и концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Данный противогаз используют при работе в замкнутых емкостях, колодцах, цистернах и т.п. в диапазоне температуры окружающей среды от минус 30 до плюс 40 °С. Противогаз состоит из установки подачи воздуха (воздуходувки), работающей от нагнетателя ручным приводом, одного армированного резинового воздухоподводящего шланга длиной 20, одного комплекта лицевых частей, соединительных гофрированных трубок, амуниции из хлопчатобумажного материала. Амуниция состоит из поясного ремня с плечевыми ляжками и сигнальной веревки (каната).</p> <p>Противогазы комплектуются шлем-маской ШМП серого цвета (лицевая часть из резины марки Б-201)</p>	ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.121-83 ТР ТС 019/2011	шт	15	
9	ФИЛЬТР КОМБИНИРОВАННЫЙ ФК-5Б МАРКИ HGR3	<p>Защита от нескольких классов вредных веществ одновременно: паров ртути и аэрозолей, пыли, дыма, тумана.</p> <p>Время защитного действия 3-ий класс защиты.</p> <p>Корпус фильтра металлический.</p> <p>Гарантийный срок хранения 3 года.</p> <p>Габаритные размеры: H=140 Ø=112</p>	ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) ССБТ ТР ТС 019/2011	шт	4	

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.189-99 или ГОСТ 12.4-166, ГОСТ 12.4.166-85, ГОСТ 12.4.236-2012

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

В соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.189-99 или ГОСТ 12.4-166, ГОСТ 12.4.166-85, ГОСТ 12.4.236-2012

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

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

Отгрузка товара сопровождается сертификатами (паспортами) качества, сертификатом соответствия ТР ТС № 019/2011, действующий на момент поставки продукции сертификатами соответствия оформленными должным образом. Вся сопроводительная документация должна быть представлена с аутентичным русским переводом. Поставщик направляет Покупателю оригиналы счета-фактуры; товарной накладной по почте не позднее 5 календарных дней после поставки продукции в адрес Покупателя. В товарной накладной, счете-фактуре обязательно указываются следующие реквизиты: Грузоотправитель, Поставщик, Покупатель, Грузополучатель, а также номер, дата договора и спецификации.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется по ГОСТ 1510.

Место поставки: АО «СХК», Томская обл. г. Северск, ул. Предзаводская, 9.

Способы доставки:

1. автотранспортом транспортной компании до г. Томск, далее самовывоз со склада перевозчика до склада АО «СХК», Томская обл. г. Северск, ул. Предзаводская, 9.
3. возможен самовывоз со склада поставщика в г. Томске.
4. автотранспортом поставщика до склада АО «СХК» г. Северск, ул. Предзаводская, 9.

Стоимость доставки до склада Покупателя включена в стоимость Товара.

(г. Северск является закрытым административным территориальным образованием (ЗАО). В связи с чем, въезд на территорию г. Северска осуществляется только после оформления пропуска по срокам в течение 30 календарных дней).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии качества: согласно сертификату качества.

В случае если Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям НД и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, Поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества соответствующей договору в течение 14 (четырнадцати) дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования Покупателя вернуть денежные средства, уплаченные за некачественную продукцию.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями завода изготовителя

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.189-99 или ГОСТ 12.4-166, ГОСТ 12.4.166-85, ГОСТ 12.4.236-2012

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.189-99 или ГОСТ 12.4-166, ГОСТ 12.4.166-85, ГОСТ 12.4.236-2012

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.189-99 или ГОСТ 12.4-166, ГОСТ 12.4.166-85, ГОСТ 12.4.236-2012. В соответствии с сертификатом соответствия ТР ТС № 019/2011, действующий на момент поставки продукции

Качество и комплектность поставляемой продукции должно соответствовать условиям договора, требованиям НД. Качество продукции удостоверяется сертификатом соответствия (паспортом) качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество продукции.

В случае, если участник предлагает к поставке товар по другой Нормативно-технической документации (аналог, эквивалент), необходимо к заявке участника приложить заверенные документы: сертификат/декларацию соответствия, выписку из ТУ, паспорта на товар, а также любые другие заверенные документы на усмотрение участника процедуры закупки, подтверждающие соответствие технических характеристик предполагаемого к поставке товара требованиям Заказчика.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Условия оплаты - 100 % оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента получения товара на склад Покупателя и предоставления отгрузочных документов, сертификатов соответствия /паспортов качества.

Обязательное наличие паспорта, сертификата качества на продукцию, сертификата соответствия ТР ТС № 019/2011, действующий на момент поставки продукции.

В случае поставки продукции иностранного производства, предоставить вместе с грузом заверенные уполномоченным представителем Поставщика копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «Выпуск разрешен»

Не допускается поставка товара 40-тонными контейнерами.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Требуемое количество к поставке: 9 позиций/1567 штуки
Поставка товара в течение 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительные документы должны быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	НД	нормативная документация
2.	ЕОСЗ	Единый отраслевой стандарт закупок
3.	ОКП	Общероссийский классификатор продукции.
4.	ГОСТ	Государственный стандарт

Начальник отдела снабжения



Булгакова И.В.

Главный специалист ОС

Ведущий специалист ОС

Экономист по МТС ОС



Артельная С.Н.

Сергеева И.О.

Горбатов С.И.