

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора НТ МУП «Горэнерго-НТ»

И.А. Анфилатов

«21» июня 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку трубы стальной

**1. Требования к наименованию, качеству, количеству и функциональным характеристикам поставляемого товара.**

№, п/п.	Наименование поставляемого товара	Характеристики (конкретные показатели)	Количество, тонн
1	Труба стальная бесшовная Ø273x8 мм.	Труба поставляется в соответствии с ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» Ø273x8 мм, сталь марки 20, сталь марки 10 или сталь марки 09г2с	14,4
2	Труба стальная бесшовная Ø426x10 мм.	Труба поставляется в соответствии с ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» Ø426x10 мм, сталь марки 20, сталь марки 10 или сталь марки 09г2с	3,5
3	Труба стальная прямошовная Ø820x12 мм.	Труба поставляется в соответствии с ГОСТ 10704-91. Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент Ø820x12 мм, сталь марки 20	2,75

**2. Требования к безопасности, качеству, и функциональным характеристикам поставляемого товара.**

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен), не ранее 2021 года выпуска, а также товар не должен быть обременен правами третьих лиц. Товар не должен иметь механических и других повреждений, дефектов материала. Не допускается поставка продукции имеющей следы загрязнения, в т.ч. нефтехимическими продуктами на внутренней поверхности. **Товар не должен представлять опасности для жизни и здоровья граждан.**

Технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства труб, а так же предельные отклонения размеров должны соответствовать ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент», ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования», ГОСТ 10704-91. «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» и ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия»

**3. Требования к упаковке и отгрузке товара.**

Маркировка и упаковка труб должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

**Приемка осуществляется по теоретической массе.**

Способы и виды упаковки должны обеспечивать сохранность изделий и безопасность выполнения погрузочно-разгрузочных операций. Поставщик обеспечивает сохранность товара от всякого рода повреждений на весь период доставки от Поставщика до Заказчика.

При поставке Товара допускается отступление (толеранс) от согласованного в Спецификации количества Товара в размере  $\pm 5\%$  по каждой позиции.

Тубы поставляются длиной не короче 10 (десять) метров, что обусловлено техническими особенностями складского хозяйства и экономической целесообразностью.

*Поставка труб сопровождается оригинальными документами о качестве: оригиналом сертификата (паспорта) качества на партию, с указанием даты отгрузки, перечня трубы,*

химического состава, данных о механически испытаниях, либо заверенной держателем подлинника копией сертификата качества на трубы.

**4. Требования к предоставлению гарантии.**

На Товар предоставляется гарантия Поставщика – не менее 36 (тридцати шести) месяцев с момента передачи Товара Заказчику, но не менее гарантийного срока, установленного производителем соответствующего Товара. Гарантийные обязательства должны распространяться на весь объем поставляемого по настоящему Договору Товара.

Под гарантией понимается устранение Поставщиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Товара.

**5. Место поставки.**

Свердловская область, г. Нижний Тагил, Крупской, д. 5 (База механизации НТ МУП «Горэнерго-НТ»).

**6. Дни и время поставок.**

В рабочие дни (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с 8:00 до 16:00 (время местное).

**7. Срок поставки.**

В течение 10 (десяти) календарных дней с даты заключения договора.

**8. Требования к результатам работы.**

Товар должен быть поставлен в указанный срок в полном объеме и с соблюдением всех требований Технического задания.

Составил: И.о. нач. участка



/ Д.В. Козлов

Согласовано: Гл. инженер



И.А. Анфилатов