

12-49/70636-ВК

« 23 » Октября _____ 2020 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора
по техническому обеспечению и качеству
технический директор

ЕОСДО

Баторшин Г.Ш.
Несекретно

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ

Предмет закупки: Аммиак водный марки А ГОСТ 9-92

Новоуральск
2020

Документ от 23.10.2020 № 12-49/70636-ВК Подписан простой электронной подписью

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку аммиака водного марки А ГОСТ 9-92

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики
(потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при
поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Аммиак водный технический марки А ГОСТ 9-92</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного производителем.</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
<i>20.15.10.130</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Технологические переделы химико – металлургического цеха (цехов ревизии и регенерации)</i>

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Аммиак водный технический марки А в соответствии с ГОСТ 9-92</i>
Подраздел 3.2 Требования к маркировке
<i>Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. (класс 8, подкласс 8.2, черт. 8 классификационный шрифт 8213), серийный номер ООН 2672.В соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта с нанесением на ёмкости предупредительных знаков по ГОСТ 19433 (класс 8, подкласс 8.2 черт. 8 классификационный шрифт 8213), серийный номер ООН 2672.</i>
Подраздел 3.3 Требования к упаковке
<i>Специализированные контейнеры средней грузоподъемности (полимерная ёмкость в металлическом каркасе), объемом не более 1 м,³ предназначенные для перевозки аммиачной воды, КСМГ должны иметь заключение о пригодности документы подтверждающие проведение освидетельствования в сроки установленные изготовителем или ДОПОГ, и сертификат соответствия требованиям нормативных документов. Расчёт уровня заполнения тары проводят с учетом полного использования вместимости и объёмного расширения при возможном перепаде температур в пути следования.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденным постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г. В объеме приемки осуществляется верификация поставленной продукции, проведение анализа химического состава на соответствие требованиям технической документации.</i>
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Предоставление:</i> <ul style="list-style-type: none">- счет-фактура;- товарно-транспортная накладная ТОРГ-12 или УПД;-паспорт безопасности химической продукции;- документа о качестве, документ должен содержать:<ul style="list-style-type: none">- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;- наименование и марку продукта;- номер партии, число мест в партии;- дату изготовления продукта, массу нетто;- классификационный шифр -8213 по ГОСТ 19433

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортируют в специализированных контейнерах средней грузоподъемности (полимерная ёмкость в металлическом каркасе), автомобильным транспортом в соответствии с требованиями приложений А и В Европейского соглашения о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), с применением системы информации об опасности груза. Заполнение цистерн рассчитывают с учётом полного использования их вместимости и объёмного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

При выявлении несоответствия техническим требованиям - замена в течение 14 рабочих дней.

РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с ГОСТ 9-92 и ДОПОГ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Водный аммиак - негорючая и невзрывоопасная жидкость. Однако при дегазации пары аммиака способны создать в помещении взрывоопасные концентрации.
Газообразный аммиак, выделяющийся из водного аммиака, при нормальных условиях - газ с резким запахом, взрывоопасен, токсичен и горюч.
За обеспечение безопасности при транспортировке отвечает Поставщик.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Соответствие ГОСТ 9-92

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Объём поставки 32,40 т.
Поставка осуществляется партиями по 0,9 тонны согласно графика поставок. Сроки и условия поставки в соответствии с условиями Договора.
При поставке возможен толеранс не более $\pm 10\%$ от указанноко объёма.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ОКПД	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
2.	УПД	Универсальный передаточный документ

Начальник цеха 70	<u>ЕОСДО 12-49/70636-ВК от 23.10.2020</u>	<u>Д.В. Свительский</u>
Начальник отдела 93	<u>ЕОСДО 12-49/70636-ВК от 23.10.2020</u>	<u>Г.Н. Крохин</u>
Ведущий инженер ОМТС	<u>ЕОСДО 12-49/70636-ВК от 23.10.2020</u>	<u>А.Б. Руденко</u>
Инженер по комплектации	<u>ЕОСДО 12-49/70636-ВК от 23.10.2020</u>	<u>Д.Г. Шевцов</u>