

05.11.13 № 04-45/398

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ

Предмет закупки: Кислота азотная специальная ОСТ 113-03-265-90;
Аммиак водный технический марки А ГОСТ 9-92

Новоуральск
2013

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку кислоты азотной специальной

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

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 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
<i>Кислота азотная специальная сорт высший ОСТ 113-03-265-90</i> <i>Аммиак водный технический марки А ГОСТ 9-92</i>	
Подраздел 1.2 Сведения о повизне	
<i>Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного производителем.</i>	
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	
<i>Не определяются</i>	
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	
<i>Не определяются</i>	
Подраздел 1.5 Код ОКП	
<i>Кислота азотная</i>	<i>ОКП 21 21310200</i>
<i>Аммиак водный</i>	<i>ОКП 21 33250200</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Область применения: В цехе 70 – технологические переделы химико – металлургического цеха (цехов ревизии и регенерации)</i>

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>В соответствии с технической документацией</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	
<i>Кислота азотная специальная сорт высший ОСТ 113-03-265-90</i>	
Наименование показателя	Норма требований
1. Внешний вид	Прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость
2. Массовая доля, %:	
азотной кислоты, не менее	72
хлоридов, не более	0,0003
железа, не более	0,0005
оксидов азота (N ₂ O ₄), не более	0,1
прокаленного остатка, не более	0,005
<i>Аммиак водный технический марки А ГОСТ 9-92</i>	
Подраздел 4.2. Требования к надежности	
<i>Не определяются</i>	
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	
<i>Не определяются</i>	
Подраздел 4.4 Требования к маркировке	
<i>Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. В соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на железнодорожном транспорте с нанесением на цистерны</i>	

предупредительной надписи «Осторожно, берегись ожога!», знаков опасности по ГОСТ 19433 (класс 8, подкласс 8.1, черт. 8 и 5 классификационный шрифт 8151), серийный номер ООН 2032.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Загрузка цистерны не должна превышать ее номинальной грузоподъемности (95% по объему).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Входной контроль, проведение анализа химического состава на соответствие требованиям технической документации.

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

Сертификат соответствия, паспорт качества.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортируют в цистернах из стали. Наливные люки цистерн должны быть тщательно герметизированы прокладками из материала, стойкого к кислоте.

Продукт транспортируют всеми видами транспорта (кроме авиационного) в соответствии с правилами перевозки грузов на соответствующем виде транспорта.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Храниться в герметически закрытых, крытых складских помещениях, не допускается хранение с органическими веществами, легковоспламеняющимися и горючими веществами, неорганическими веществами имеющими окислительные свойства.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Все МЦ должны быть новыми, с остаточным сроком годности не менее 80% от заявленного производителем.

При выявлении несоответствия техническим требованиям - замена в течение 10 рабочих дней.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не определяются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к сырью, материалам и комплектующим по ограничению воздействия на окружающую среду значениями, не превышающими значений, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Азотная кислота и оксиды азота по токсичности относятся к умеренно опасным

веществам 3-го класса опасности по ГОСТ 12.1.005. Предельно допустимая концентрация оксидов азота в воздухе рабочей зоны – 2 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005.
Аммиак водный относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005. Предельно допустимая концентрация аммиака в воздухе рабочей зоны - 20 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Соответствие паспорту качества

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не определяются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Кислота азотная специальная сорт высший ОСТ 113-03-265-90:
- 45т (в пересчёт на 100% содержания основного вещества) декабрь 2013 года.
- 45т (в пересчёт на 100% содержания основного вещества) июль 2014 года
Аммиак водный технический марки А ГОСТ 9-92:
- 17т(в пересчёт на 100% содержания основного вещества)(65т водного раствора) февраль 2014года.
Количество, сроки и периодичность в соответствии с договором, но не более $\pm 10\%$ от указанного в договоре

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не определяются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

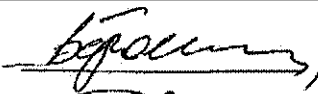
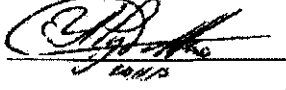

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

И.о. начальника ОМТС

Ведущий инженер

Исполнитель

Б.Н. Фоменко

(ФИО)

А.Б.Руденко

(ФИО)

Д.Г.Шевцов

(ФИО)