**Приложение № 1 к Спецификации**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На поставку неорганических кислот и щелочей для нужд очистных сооружений.**

**1. Наименование товара:** Химические реагенты (серная кислота, едкий натр).

**2. Порядок и место поставки товара (-ов):** Доставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика до склада Заказчика, расположенного по адресу: 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 110.

**3. Условия оплаты:** Оплата Товара производится на основании счета Поставщика, передаваемого Заказчику или направляемого в адрес Заказчика. Покупатель в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения Счета, перечисляет Поставщику денежные средства в размере 100 %

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование** | **Тип марка изделия** | **Обозначение** | **ТАРА** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | **Серная кислота H2S04**  Основное вещество не менее 93,6%,содержаний примесей по ГОСТ 4204-77. Бесцветная маслянистая жидкость | Химическая чистота 96%  | ГОСТ 4204-77 Государственный стандарт союза ССР Реактивы. Кислота серная. Технические условия | ЕвроКуб | кг | 1814 |
| **2** | **Едкий натр NaOH** | Марки А (РД) высший сорт | ГОСТ 55064-2012Национальный стандарт Российской федерации Натр едкий технический. Технические условия | ЕвроКуб | кг | 3000 |

**4. Сведения о новизне:**

4.1. Поставляемые реагенты должны быть с гарантированным сроком годности и соответствовать нормам ГОСТ.

**5. Документы для изготовления:**

При производстве реагентов руководствоваться требованиями к качеству реагентов, указанных в

следующих нормативных документах:

* ГОСТ 4204-77 Государственный стандарт союза ССР Реактивы. Кислота серная. Технические условия
* ГОСТ 55064-2012
* Национальный стандарт Российской федерации Натр едкий технический. Технические условия

**6.1. Требования к маркировке:**

Требования к маркировке должны быть указаны в сопроводительной документации на

поставляемые реагенты.

Маркировка должна быть нанесена на каждую единицу товара (мешок, пластмассовая или

металлическая емкость) и содержать следующие данные на русском языке:

• наименование или фирменный знак предприятия-изготовителя;

• торговая марка;

• номер партии;

• дата изготовления;

• номер ГОСТ или ТУ;

• квалификация реагента;

• наименование реагента и химическая формула;

• знаки опасности по ГОСТ 19433-88;

• основные, дополнительные и информационные надписи в соответствие с требованиями

ГОСТ и ТУ на реагенты;

• предупредительные надписи: "Осторожно, берегись ожога!" «Едкая жидкость» (едкий

натр);

• масса нетто.

**6.2. Требования к упаковке:**

• Упаковка должна обеспечивать сохранность качества товара при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании и хранении и необходимую защиту от внешних воздействующих факторов (климатических, механических, биологических).

• Упаковка должна быть рассчитана для перевозки железнодорожным, автомобильным и

водным транспортом (Автомобильным транспортом, оборудованным для разгрузки вилочным погрузчиком: в сернокислых цистернах из кислотостойкого материала емкостью в 1мЗ, в цистернах полимерного материала устойчивого к щелочи, емкостью 1мЗ.)

7.1. Каждая партия реагентов, должна быть снабжена сертификатом качества или другим

документом с приведенными в нем массовым содержанием основного вещества и содержанием примесей.

7.2. Сертификаты или другие документы на товар импортного производства с приведенными основными показателями качества должны быть предоставлены на русском языке.

Цифровые и буквенные обозначения в названии реагента, приведенные в сертификате и на таре, должны совпадать.

**8. Требование по передачи заказчику технических и иных документов при поставке товаров.**

**Перечень документации, поставляемой с каждой партией реагентов:**

• товарных накладных (ТОРГ -12) или универсального передаточного документа (УПД);

• счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями и в сроки, предусмотренные

законодательством Российской Федерации;

• паспортов качества и документации (все - на русском языке);

• сертификатов установленной формы на поставляемый товар;

• товарно-транспортных накладных (ТТН);

• санитарно-эпидемиологическое заключение.

**9. Требование к объему и сроку предоставления гарантий:**

Гарантийные сроки хранения реагентов, установленные заводами-изготовителями:

• серная кислота - 6 месяцев со дня изготовления;

• едкий натр - 3 года со дня изготовления.

**10. Экологические требования:** Экологические требования должны быть указаны в паспорте безопасности реагентов.

**11. Требование по безопасности:** Требования безопасности должны быть указаны в паспорте безопасности реагентов. При подготовке и проведении входного контроля качества реагентов специалистами группы входного контроля должны соблюдаться требования действующих документов по технике безопасности в отношении безопасного ведения работ.