Общество с ограниченной ответственностью «БАЛЧУГ-ПЕТРОЛЕУМ»

Филиал ООО «БАЛЧУГ-ПЕТРОЛЕУМ» - «МНПЗ»

# **Техническое задание**

на поставку химического реагента,  
 подаваемого при выполнении пропарки оборудования

технологических установок филиала ООО «БАЛЧУГ-ПЕТРОЛЕУМ» - «МНПЗ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Предмет поставки | Поставка химического реагента,подаваемого при выполнении пропарки оборудованиятехнологических установок для нужд филиала ООО «БАЛЧУГ-ПЕТРОЛЕУМ» - «МНПЗ» |
|  | Предприятие-заказчик | **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ**  **ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЛЧУГ-ПЕТРОЛЕУМ»**  Юридический адрес:  109316, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Красносельский, пер Уланский, д 22, стр 1, помещ. 55Н/5  **ФИЛИАЛ ООО «БАЛЧУГ-ПЕТРОЛЕУМ»- «МНПЗ»**  Юридический адрес: 425258, Российская Федерация, Республика Марий Эл, м.р-н Оршанский, с.п. Марковское с. Табашино, тер. НПЗ, зд.1. |
|  | Место поставки | 425258, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ, М.Р-Н ОРШАНСКИЙ, С.П. МАРКОВСКОЕ,  С ТАБАШИНО, ТЕР. НПЗ, ЗД. 1 |
|  | Срок и объем поставки | Срок - До 12.04.2024г. Количество - 2 тонны |
|  | Объекты пропарки | Технологическое оборудование установок первичной переработки нефти и вакуумной переработки мазута |
|  | Исходные данные | * Ориентировочный массовый расход пара: до 5 000 кг/час  (в зависимости от объемов пропарки); * Требуемое максимальное время эффективной пропарки с использованием реагента: до 36 часов (в зависимости от объема пропарки); * Температура пара: 150°С - 165°С; * Давление пара: 5 кг/см2 – 6 кг/см2 * Производительность дозирующего насоса: до 20 л/час * Давление на нагнетании дозирующего насоса: 6,3 МПа * Схема пропарки, материальное исполнение оборудования и прочая информация предоставляются по дополнительному запросу. |
|  | Основные технологические остатки в аппаратах | * Углеводороды различной структуры и строения; * Пирофорные соединения; * Нефтешлам; * Неорганические твердые отложения; * Кокс; * Оксиды железа. |
|  | Марка, НТД (При отсутствии требуемые показатели качества) | Реагент Nalco EC9008B или аналогичный комплексный реагент, работающий как очиститель полимерных загрязнений среднего уровня тяжести, дегазатор, нейтрализатор пирофорных соединений. |
|  | Тара | Химреагент поставляется в стандартных бочках 200 л, обеспечивающих сохранность при транспортировке и доставке.  Тара должна иметь маркировку либо упаковочный лист со следующими данными:   * наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак; * наименование продукта; * дата изготовления; * номер партии; * масса брутто и нетто; * обозначение стандарта на продукцию. |
|  | Срок хранения | Дата изготовления химреагента не должна превышать половину гарантийного срока. |
|  | Требования к документации по безопасности химреагента | Класс опасности по степени воздействия на организм, не ниже 3 (по ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»). |
|  | Требования к сопроводительной документации | Поставка химреагента сопровождается следующими документами:   * Паспорт безопасности по ГОСТ 30333. Копия паспорта должна иметь читаемый электронными средствами QR-код, либо подпись и печать уполномоченного органа по регистрации паспортов безопасности (п. 4.2.9 указанного ГОСТ) для проверки его подлинности: * Паспорт качества, с указанием наименований показателей с единицами измерения, методов испытаний, норм по НД и фактических данных. * Иные документы - представляются по дополнительному запросу. * Вся документация (в т. ч. электронная) должна быть заверена печатями и подписями и быть на русском языке. |
|  | Требования к процедуре входного контроля | При поступлении химреагента на территорию завода заказчика, партия поставки проходит обязательную процедуру входного контроля путем проверки:   * наличия и укомплектованности сопроводительной документации в соответствии с договором поставки; * показателей, заявленных в паспорте качества; * веса, заявленного в товарной накладной.   В случае выявления нарушений вышеуказанных пунктов, партия считается не прошедшей входной контроль.  Химреагент, поступивший без сопроводительной документации или с неправильно оформленной документацией (исправления, неразборчивость, отсутствие информации о предприятии-изготовителе и предприятии-поставщике) на входной контроль не допускается.  Химреагент, не прошедший входной контроль, запрещается к выдаче в производство. В этом случае предъявляется претензия к поставщику специалистом, ответственным за поставку химреагента.  Если поставщик отказывается выполнять свои обязательства и не найдены пути решения проблем, организуется претензионная работа. |