

СОГЛАСОВАНО:

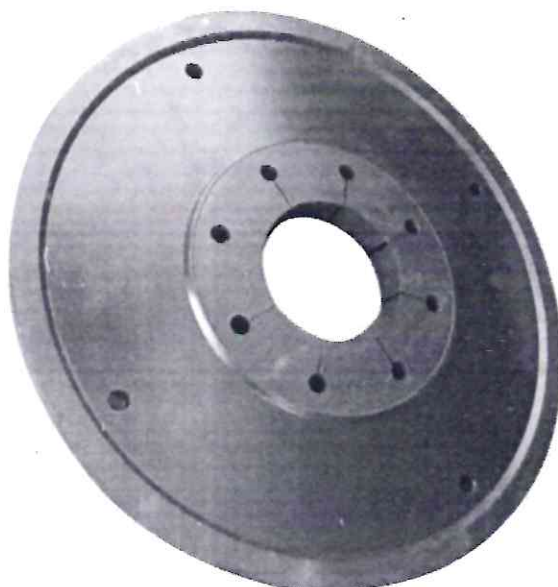
**Заместитель генерального
директора по оборудованию
и МЭП АО «СНПХ»**

_____ **Гайнетдинов В.Р.**
« _____ » _____ **2024г.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление и поставку обтираторов для очистки НКТ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Очистка насосно-компрессорных и технологических труб при проведении капитальных и технологических ремонтов от скважинных жидкостей (нефть, буровые, солевые растворы и парафины), а также исключение попадания посторонних предметов в устье скважины.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

Высота Н, мм.....40

Диаметр наружный Д, мм380-500

Диаметр внутренний Д, мм.....71-125

Категория размещения изделия..... УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69

Рабочая среда: Нефть, газ, вода пресная, техническая, подтоварная, сеноманская, с высоким содержанием сероводорода и высокой агрессивной активностью.

Температура окружающей среды, не выше С.....-60 до +120

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик обеспечивает доставку, включая упаковку и подготовку изделия к перевозке, до производственной базы АО «СНПХ» по адресу: Российская Федерация, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, Нижневартовский район, Окуневский карьер, база НБ-2.

Срок хранения данного оборудования от даты изготовления до момента поставки не должен превышать 6 месяцев.

5. ДОКУМЕНТАЦИЯ

Поставщик предоставляет пакет технической документации, который должен содержать чертежи, схемы и т.д.

На всё оборудование должны быть предоставлены паспорта и руководство по эксплуатации производителей на русском языке.

На все оборудование должны быть предоставлены разрешительные документы (сертификат соответствия, разрешение на применение) Госгортехнадзора и Госстандарта РФ.

6. ГАРАНТИЯ ПОСТАВЩИКА

Поставщик гарантирует работу оборудования в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовитель гарантирует безвозмездное устранение в кратчайший, технически возможный срок дефектов, возникших по его вине и обнаруженных в течение гарантийного срока, а также замену деталей, вышедших из строя в течение этого срока.

Факты недоброкачества или некомплектности оборудования, а также выхода его из строя должны быть удостоверены соответствующим актом, а в случае разногласий – также решением назначенной обеими сторонами технической экспертизы.

Заказчик должен получить оборудование готовое к эксплуатации, не требующее дальнейших модификаций.

Главный специалист АО «СНПХ» _____ П.А.Долгашов