

Приложение № ____
к договору № ____
от « ____ » _____ 2022г.

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки:
Поставка МАСЛА РЕДУКТОРНОГО КЛАСС ВЯЗКОСТИ ПО ISO150

г. Краснокаменск
2022 г.

Техническое задание
на поставку масла редукторного класс вязкости по ISO 150

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
при поставке товаров

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед. изм.	КОД ОКПД2	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	МАСЛО РЕДУКТОРНОЕ КЛАСС ВЯЗКОСТИ ПО ISO 150	Масло синтетическое редукторное. Класс – всесезонное; Класс вязкости по ISO - 150; Вязкость кинематическая при 40°С, мм2/с от 150 до 155; при 100°С, мм2/с от 19,9 до 20,3; Индекс вязкости от 150 до 159; Температура вспышки в открытом тигле, 0°С от 228 до 239 Температура застывания, °С -38 до -47; Область применения - высоконагруженные редуктора, эксплуатируемые как при положительных, так и при отрицательных температурах; Тара в емкостях от 4 кг до 50 кг.	ГОСТ ISO 6743-6-2021 эквивалент допустим согласно техническим характеристикам	кг	19.20.29.140	Согласно спецификации к проекту Договора	Согласно спецификации к проекту Договора	Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления в таре производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 г., не используемым ранее (не допускается поставка восстановленного, бывшего в эксплуатации). Поставляемые ТМЦ на день поставки должны иметь остаточный срок годности не менее 80% от срока годности, установленного производителем и указанного в паспорте на ТМЦ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Приемку поставляемой продукции осуществляет комиссия ПАО ППГХО действующая в порядке, предусмотренном ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции». Поставщик обязан поставить товар по следующему адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение».

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик предоставляет заверенные копии сертификационной документации на русском языке, действительные на момент поставки одновременно с поставкой товара.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения должны обеспечивать целостность упаковки, защиту от воздействия атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар (Раздел 1) не содержит вредные и химически активные вещества, воздействующие на естественную окружающую среду.


РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукция должна иметь сертификат качества, технические характеристики согласно техническому заданию.


РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество должно соответствовать назначению, требованиям, предъявляемым техническим характеристикам, согласно Разделу 1 данного Технического задания.

Руководитель заказчика
И.о. директора ЦНИЛ


« » 2022 г. А.С. Бодров

Согласовано:
Технический центр аналитики
Начальник УОФитП
ПАО «ППГХО»


«25» ноября 2022 г. В.А. Рындин