

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»
(АО «АЭМ-технологии»)
ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ»
(Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ПЗМ-68/3 от 16.06.2022
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Масла и смазочные материалы

Петрозаводск
2022

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование			
<i>Наименование поставляемых материалов:</i>			
1	Масло Slidy Way – 68	4500	кг
тара: (бочка)			
Подраздел 1.2 Сведения о новизне			
<i>Поставляемое масло должно быть новым, выпуска не ранее 2020 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным).</i>			
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления			
<i>Нет требований</i>			
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления			
<i>Нет требований</i>			
Подраздел 1.5 Код ОКПД			
23.20.18.529			

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для применения в системах гидравлики станков, в гидравлической системе автоматических линий. Применяются при обслуживании прессов и высокоскоростных коробок передач. В том числе электромагнитных и зубчатых муфт, вариаторов, подшипниковых узлов и других типов узлов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стандартные условия эксплуатации

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Масло Slidy Way – 68 Класс вязкости по ISO 68 Вязкость кинематическая при 400С, мм ² /с 68 Индекс вязкости 90 Температура вспышки в открытом тигле, 0С 210 Температура застывания, 0С -15 Кислотное число, мг КОН/г 0,15 Плотность, при 20 0С, кг/м ³ 888 Цвет на колориметре ЦНТ, ед 2,0
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>Нет требований</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Нет требований</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Каждое упаковочное место должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о продукции (размеры, номер партии, дата изготовления и т. д.).

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Нет требований

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

Необходимо предоставить сертификат соответствия на масла

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Возможность перевозки любым транспортом

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Нет требований

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

Гарантийный срок хранения в таре производителя - 3 года с даты изготовления.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет требований

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с ГОСТ 12.1.007

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность по ГОСТ 12.1.007

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Масла должны быть приняты службой качества завода-изготовителя и иметь документ о качестве.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нет требований

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

Поставка осуществляется после получения подписанной Покупателем заявки, отправленной на адрес электронной почты Поставщика (количество товара в заявке не должно превышать количество товара в техническом задании). Срок поставки позиций: в течении 10 дней с момента получения заявки.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация на русском языке

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Главный механик



А.В. Марин