

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 Крайнев В.Н.
 " " " 20__ г.

Акт
 технического состояния ТМЦ

№ 2 от "09" ноября 2022 г.

Мат/п	Наименование	Инвентарный/идентификационный	Технические характеристики	Ед	Количество	Учетная стоимость, руб.	Общая стоимость, руб.	Моральный износ, %	Физический износ, %	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания
	НПА_ Масло АМТ-300 (200л)	S100062160	<p>Технические характеристики</p> <p>АМТ-300 – масло теплоноситель-ароматизированное, производится на базе экстрактов фитоной очистки дистилятов сорнячных нелей путем последующей их депарафинизации и доочистки (сервоиспольной, алкобальной или гидрокалалитической). АМТ-300 предназначено для использования в качестве теплоносителя в закрытой системе, исключая контакт горячего масла с воздухом, с длительной принудительной циркуляцией при температуре не выше 280°C.</p> <p>Вес: продукция имеет паспорт качества согласно ГОСТ'а или ТУ. Паспорта предоставляются по запросу.</p> <p>Вязкость: кинематическая при 100°C, мм²/с-4,8 Температура кипения, не выше, °C-280 Кислотное число, мг КОН/г-0,5 Плотность при 15°C, г/см³-0,96 Температура застывания, °C-23 Температура вспышки в закрытом тигле, °C -180 Температура самовосплавления, °C -360 Поставитель: преломления при 20°C -1,54</p>	шт.	48,0000	9 250,00	444 000,00	0%	0%	18.09.2019	Склад хим.реактивов	
	НПА_ Масло компрессорное "ЭНЕКОН-68"	S100073268	<p>Минеральные компрессорные масла для воздушных винтовых компрессоров ТУ 0253-009-47419918-2006: Минеральные компрессорные масла для воздушных винтовых компрессоров ТУ 02:3-009-47419918-2006: Минеральные масла серии 1 предназначены для охлаждения, уплотнения и смазки винтовых компрессоров всех типов, включая импортные;</p> <p>- Соответствуют требованиям ISO DP 6521, DIN 51506 VD-L, TP TC</p> <p>- Соответствуют требованиям ISO DP 6521, DIN 51506 VD-L, TP TC</p> <p>- Созданы на основе смеси минеральных базовых масел глубокой очистки с добавлением композиции присадок;</p> <p>- Обеспечивают высокие антиокислительные, антикоррозионные, моющие-диспергирующие, антипенные свойства;</p> <p>- Обладают малой склонностью к образованию углеродистых отложений, что способствует увеличению продолжительности межремонтной безопасной эксплуатации оборудования;</p> <p>- Характеризуются длительным сроком службы (до 4000 часов);</p> <p>- Применяются в стационарных и мобильных компрессорах работающих в диапазоне температур от -25 до 50сС.</p>	шт.	600,0000	247,00	148 198,68	0%	0%	07.12.2016	Центральный склад	

НПА_Масло ИПТ-38	S100073267	Гидравлическое масло ИПТ-38 востребовано при смазывании различного оборудования российского и европейского производства, предназначенного на приклеивание промышленных масел более высокого класса. Масло промышленное ИПТ-38 используется при создании рабочей среды в новейших автоматизированных линиях, на современных станках, прессах. Данный продукт успешно применяется при смазывании муфт вариаторов, подшипников, пружин узлов агрегатов, имеющих трущиеся при взаимодействии поверхности. Зольность, дисперсионный процент 0,20%. Температура вспышки, в открытом тигле 210°C Дсти серы, макс. 1,00% Плотность масла, предельная 890 кг/м³ Вязкость масла, мин. 80 Загустевание при -15 °С Содержание воды нет	шт.	195,0000	51,00	9 944,26	0%	0%	07.12.2016	12.07.2019	Центральный склад
НПА_Блок графитовый ч.УКВ345-9-5/9-5	S100062103	Изготовлен под теплообменник (линия 04) по заказу доклада (по чертежу) массивной, продавки нет	шт.	2,000	165 042,30	330 084,59	0%	0%			

Заключение комиссии: В связи с отсутствием потребности на предприятии, рассмотреть возможность реструктуризации (реализации/утилизации) НПА

Председатель:
Генеральный директор

Члены:
Финансовый директор

Заместитель генерального директора-Главный инженер

Директор по защите ресурсов

Кладовщик

Менеджер по управлению запасами

Кряжев В.Н.

Старых А.Е.

Знаенков С.Ю.

Нуждиин В.А.

Мильцева Т.А.

Кружкова Т.В.