

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

Е.А.Старцев

(подпись, И.О. Фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г

ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»

Акт № 4 от «27» мая 2024 г  
технического состояния ТМЦ

№ п/п	Наименование	Номенклатурный №	Технические характеристики	ЕИ	Кол-во	Учетная стоимость за ед., руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Тех. состояние (примечание)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Выключатель 3WL1220-3CB34-1AA2-Z C22	98297664	Используется как распределительный-, секционный-, вводной- и выключатель отходящих линий в электро-системах; для защиты и коммутации двигателей, генераторов, конденсаторов, трансформаторов, кабелей и сборных шин; применяют в качестве аварийного автоматического выключателя в комбинации с аксессуарами аварийного выключения (IEC 60204-1, DIN VDE 0113).	ШТ	1,00	284 448,43	284 448,43	0%	низкий	16.07.2021	1001	новое
2	Круг шлиф.1 250x32x32 25A F46O	161210032138	Применяется для заточки, зачистки и шлифовки.	ШТ	1,00	799,04	799,04	0%	низкий	21.05.2021	1001	новое
3	Круг шлиф.230x6x22.23 A24 R BF 80	161210033865	Применяется для заточки, зачистки и шлифовки.	ШТ	20,00	102,10	2 042,00	0%	низкий	01.09.2021	1001	новое
4	Круг шлиф.арм. ПП 180x6.0x22 14A 80T1	161210003115	Применяется для заточки, зачистки и шлифовки.	ШТ	15,00	61,34	920,10	0%	низкий	01.12.2020	1001	новое
5	Круг шлиф.КЛО 150x30x32 5П А2 С2Г	161210010854	Применяется для работ по углеродистым сталям, цветным металлам и твердым породам древесины.	ШТ	19,00	280,97	5 338,50	0%	низкий	20.04.2023, 01.12.2020	1001	новое
6	Круги депестк. КЛ 150x30x32 14A P40(40H)	161210013436	Применяется для черновой, промежуточной и окончательной шлифовки металлов, пластмассы, древесины, окрашенных и лакированных поверхностей, шпательки.	ШТ	22,00	206,56	4 544,39	0%	низкий	01.09.2021, 01.12.2020	1001	новое
7	Лампа PHILIPS TL-D 36W/54	160210018942	Холодный дневной свет, 2 500 лм	ШТ	25,00	42,60	1 065,00	0%	низкий	10.07.2025	1001	новое
8	Манжета зад.ступицы 5336-3104038	98097482	Применяется на автомобилях	ШТ	10,00	82,13	821,30	0%	низкий	17.09.2021	1001	новое
9	Масло инд.Mobil Rarus SHC1025(п)	34002682	Предназначено главным образом для ротационных винтовых и пластинчатых воздушных компрессоров	Л	20,00	914,18	18 283,60	0%	низкий	14.08.2020	1001	новое
10	Масло комп.Mobil Rarus 427(п)	34000124	Предназначено для воздушных компрессоров с высокоэффективными эксплуатационными характеристиками, предназначенных для удовлетворения жестким требованиям крупнейших производителей компрессоров.	Л	40,00	289,82	11 592,80	0%	низкий	02.11.2020	1001	новое
11	Масло комп.КС-19П А (п)	34002754	Предназначено для смазывания поршневых компрессоров среднего и высокого давления, воздуходувок и ротационных компрессоров	Л	5,00	148,75	743,75	0%	низкий	08.09.2020	1001	новое
12	Масло ред.Mobil Mob.600 XP150(п)	34001601	Помогают поддерживать целостность материалов уплотнений, предотвращая тем самым утечки масла и загрязнение	Л	20,00	201,93	4 038,60	0%	низкий	14.08.2020	1001	новое

13	Муфта вводная МВ 15-М1	98210906	Ввод-вывод металлорукава в корпусах шпиндельного оборудования, герметичное соединение отрезков изолированного металлорукава путем стыковки с ответным резьбовым элементом СГМ(Р)	ПГТ	10,00	47,00	470,00	0%	новый	01.08.2021	1001	новое
14	Муфта вводная МВ 20-М1	98236436	Предназначена для соединения металлорукава с монтажной коробкой	ПГТ	10,00	70,83	708,30	0%	новый	01.08.2021	1001	новое
15	Муфта вводная МВ 25-М1	98210299	Ввод-вывод металлорукава в корпусах шпиндельного оборудования, герметичное соединение отрезков изолированного металлорукава путем стыковки с ответным резьбовым элементом СГМ(Р)	ПГТ	10,00	95,83	958,30	0%	новый	01.08.2021	1001	новое
16	Муфта угругая 195821 Балканско Еко	98356708	Служит для передачи вращающего момента от вала	ПГТ	1,00	3 833,33	3 833,33	0%	новый	04.10.2019	1001	новое
17	Муфта угругая в сборе 195815	98356692	Служит для передачи вращающего момента от вала электродвигателя к валу планетарного редуктора, позволяет ротору двигателя перемещаться плавно без затруднений	ПГТ	1,00	5 133,60	5 133,60	0%	новый	01.11.2019	1001	новое, дефект (трещины на шлицы)
18	Опора для труб Dn32 (3669 Aqualine	98413370	Используется для крепления трубы на поверхности (скользящая опора)	ПГТ	30,00	8,03	240,90	0%	новый	14.09.2021	1001	новое
19	Отвод ПП 90гр. Dn32	47086586	Служит для изменения направления полипропиленовых труб равного диаметра на угол 90 градусов	ПГТ	30,00	15,30	459,00	0%	новый	14.09.2021	1001	новое
20	Подшипник 180110	98277101	Необходим для сохранения момента при вращении вокруг неподвижной оси. Обеспечивает минимальное трение за счет использования антифрикционной смазки внутри	ПГТ	4,00	113,99	455,96	0%	новый	18.09.2020	1001	новое
21	Подшипник 180302	98006283	Используется для технологического транспорта	ПГТ	10,00	27,00	270,00	0%	новый	01.05.2021	1001	новое
22	Подшипник 22220 KCC/W33+H320	98153712	Подшипник роликовый радиальный самонесущий сферический	ПГТ	1,00	3 065,52	3 065,52	0%	новый	03.02.2021	1001	новое
23	Подшипник 20228 J2 SKF	98051880	Различно-упорный однорядный роликовый подшипник с коническими роликами	ПГТ	4,00	5 496,16	21 984,64	0%	новый	16.07.2021	1001	новое
24	Подшипник 32018 SKF	98327566	Конический роликовый подшипник представляет собой устройство, которое используется для поддержания вращающихся деталей в промышленных машинах и оборудовании	ПГТ	4,00	783,27	3 133,08	0%	новый	04.05.2021	1001	новое
25	Подшипник 324	98005955	Используется для технологического транспорта	ПГТ	4,00	32 372,40	129 489,60	0%	новый	03.02.2021	1001	новое
26	Подшипник UC 324	98379264	Используется для технологического транспорта	ПГТ	4,00	28 575,00	114 300,00	0%	новый	16.07.2021	1001	новое
27	Подшипник 4209A SKF	98388280	Предназначен для установки на подшипниковое посадочное место	ПГТ	4,00	666,79	2 667,16	0%	новый	16.07.2021	1001	новое
28	Подшипник 51112 SKF	98269653	Применяется в различных промышленных устройствах и механизмах для передачи осевых нагрузок	ПГТ	2,00	234,61	469,21	0%	новый	01.03.2021	1001	новое
29	Подшипник 6224 SKF	98199836	Применяется в производственной отрасли	ПГТ	4,00	3 335,76	9 343,04	0%	новый	04.05.2021	1001	новое
30	Подшипник 7610	98006092	Предназначен для эксплуатации в подшипниковых узлах с высокими радиальными и осевыми нагрузками	ПГТ	4,00	407,70	1 630,80	0%	новый	16.07.2021	1001	новое
31	Подшипник 7614	98006096	Предназначен для использования под значительными радиальными и осевыми нагрузками	ПГТ	4,00	909,00	3 636,00	0%	новый	16.07.2021	1001	новое, дефект - все с. налетом ржавчины снаружи, 2 шт. - с налетом ржавчины внутри.
32	Подшипник LR5308.2RS	98107418	Применяется в производственной отрасли	ПГТ	14,00	2 132,94	29 861,20	0%	новый	03.02.2021	1001	новое
33	Подшипник NU 2214 ECP SKF	98061664	Роликовый радиальный однорядный открытый, с сепаратором из стеклопластикового материала	ПГТ	2,00	1 450,63	2 901,26	0%	новый	16.07.2021	1001	новое
34	Подшипник RME40 SKF	98388281	Применяется в производственной отрасли	ПГТ	2,00	1 954,53	3 909,05	0%	новый	16.07.2021	1001	новое

35	Подшипник на лапках UCP212	98061107	Используется в качестве опоры для вала, выдерживает высокие радиальные нагрузки	ШТ	6,00	962,93	5 777,58	0%	низкий	18.09.2020	1001	новое
36	Рукав Г(IV)-10-32 ТУ 3830590-97	47089189	Применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением различных веществ	М	50,00	259,74	12 987,00	0%	низкий	27.10.2020	1001	новое
37	Трубка ПВХ 14мм (шт)	47091073	Трубка из ПВХ (поливинилхлоридный пластикат) предназначена для дополнительной электрической и механической защиты токоведущих элементов различных устройств	ШТ	11,00	16,67	183,37	0%	низкий	01.02.2021	1001	новое

Техническая и прочая документация:

частично имеется

Обременение и ограничение прав:

не имеется

(аренда, передача в безвозмездное использование, залог, доверительное управление, не имеется)

Техническое состояние:

При проведении внешнего осмотра в п.18 выявлен дефект (трещины на синем), в п.32 -дефект - все у шт. с налетом ржавчины снаружи, 2 шт - с налетом ржавчины внутри. Остальные ТМЦ без дефектов, новые.

(общее заключение о комплектности, техническом состоянии, наличии не устраненных дефектов при осмотре)

Дальнейшая эксплуатация возможна после:

Возможно использовать по прямому назначению

Заключение комиссии:

В связи с отсутствием потребности на предприятии перевести данные ТМЦ в категорию НЛ (Неликвиды) с присвоением в учетной системк SAP R3 соответствующего СПП-элемента (XXXX.D – НВЛ, новые ТМЦ, XXXX.G – НЛ, бывшие в употреблении, неудовлетворительное техническое состояние, XXXX.F – НВЛ, новые ТМЦ, морально устаревшие, XXXX.E – НВЛ, новые ТМЦ, некомплект) для дальнейшей реализации сторонним покупателям.

Председатель комиссии:

Генеральный директор  Старцев Е.А. «7» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

И.о. Коммерческого директора  Гнилицкий В.А. «7» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Финансовый директор  Бутырская Л.А. «07» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник СЗЭР  Расматов А.В. «07» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

И.о. Начальника ОМТС  Зуева Ю.Л. «07» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник ЦСХ  Захаров А.Н. «07» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Руководитель группы  Горшков З.И. «07» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Начальник цеха  Шилов С.В. «7» 05 2024г

(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Исполнитель: Дунаева С.Г.

\*наличие морального износа: низкий - 0-35%, средний - 35-70%, высокий - 70-100%.