

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
В.В. Казачков



(Подпись)

(фамилия, инициалы)

28.11.2022 г.

Акт  
технического состояния ОС/ТМЦ

№ 6/н от 21.11.2022

№ п/п	Наименование	Инв. №	Технические характеристики	Кол-во	ЕИ	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ*	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Дополнительная информация
1	2	3	4	6	5	7	8	9	10	11	12	13
1	08.Агрег.отсоса и улав.пыли АОУМ-2000-3	00140210017464	Производительность, 2000 м3/ч Площадь фильтрации, 9 м2 Установочная мощность, 3 кВт	4	ШТ	84 542,54	338 170,16	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Агрегат для отсоса и улавливания пыли АОУМ предназначены для очистки воздуха от мелко-, средне- и крупнодисперсных сухих пылей в различных отраслях промышленности. При дополнительной комплектации агрегат позволяет очищать воздух от запахов, выделяющихся при применении абразивных материалов с органическими связующими. Агрегат новый, в эксплуатации не был, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
2	@08:Лифт грузовой г/п 0.1т	00140210017452	Грузоподъемность, 0,1 тн	1	ШТ	287 059,32	287 059,32	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Лифт грузовой малый - подъемное устройство промышленного типа, предназначено для подъема и спуска грузов, грузоподъемность лимитирована 0,1 т. Новый, в эксплуатации не был, заводская упаковка не нарушена, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
3	@08:Агрегат питания SIR	00140210017595	Ввиду отсутствия документации определить не представляется возможным	4	КТ	1 586 713,68	6 346 854,72	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Агрегат новый, в эксплуатации не был, заводская упаковка не нарушена, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
4	@08:Установка КЦКП-12.5 с авт.б/з 600970	00140210017616	Номинальная производительность кондиционера КЦКП-12.5 - 12 500 куб. м./час.	1	ШТ	164 946,48	164 946,48	5%	средний	20.03.2015	ЦентрСклад 1016	Приточная (вытяжная) установка КЦКП 12.5 включает в себя функции по созданию и поддержке в помещениях промышленных и общественных зданий необходимого микроклимата путём подачи в них специально обработанного воздуха. Конструкция даёт возможность реализовывать требуемые процессы обработки воздуха как фильтрацию, нагрев, охлаждение, увлажнение, утилизацию тепла и холода. Новый, в эксплуатации не был, заводская упаковка не нарушена, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.

5	@08:Установка КЦКП-12.5 с авт.б/з 600969	00140210017615	Номинальная производительность кондиционера КЦКП-12.5 - 12 500 куб. м./час.	1	ШТ	196 871,60	196 871,60	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Приточная (вытяжная) установка КЦКП 12.5 включает в себя функции по созданию и поддержке в помещениях микроклимат путём подачи в них специально обработанного воздуха. Конструкция даёт возможность реализовывать требуемые процессы обработки воздуха как фильтрацию, нагрев, охлаждение, увлажнение, утилизацию тепла и холода. Новый, в эксплуатации не был, заводская упаковка не нарушена, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
6	@08:Шкаф по эскизу	00160210018482	Ввиду отсутствия документации определить не представляется возможным	6	ШТ	1 934,81	11 608,85	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Металлический шкаф новый в эксплуатации не был, заводская упаковка отсутствует, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
7	@08:Машина упаковочная	00140210017605	Ввиду отсутствия документации определить не представляется возможным	2	ШТ	51 363,54	102 727,07	10%	средний	31.12.2008	ЛО Сырье и Матер 2701	Ручной упаковочный инструмент для обвязки стальной или пластиковой лентой предназначен для надежного стягивания и скрепления лентами при ручной упаковке различной продукции. Хранится в отапливаемом сухом помещении.
8	@08:Воздухоочиститель	00140210017598	Площадь обслуживания, м.кв. до 50 кв. м. Количество режимов работы - 2	2	ШТ	55,20	110,40	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1004	Воздухоочиститель-ионизатор ВЭИ-1 СУПЕР-ПЛЮС- Прибор для очистки воздуха и улучшения атмосферы в помещении. Обеспечивает удаление из воздуха мелкодисперсной пыли аллергенов, гари, табачного дыма, тяжелых металлов, вирусов и бактерий, насыщает воздух отрицательными ионами кислорода, что делает воздух в помещении чистым и бодрящим. Хранится в отапливаемом сухом помещении.
9	@08:Шкаф герметичный	00160210018476	Ввиду отсутствия документации определить не представляется возможным	10	ШТ	6 100,00	61 000,00	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Металлический шкаф новый в эксплуатации не был, заводская упаковка отсутствует, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
10	@08:Таль электрическая г/п 0.25т	00140210017624	Грузоподъемность, 0,25 тн	1	ШТ	1 974,97	1 974,97	10%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Таль используется для перемещения грузов в вертикальном и горизонтальном направлении. Новая в эксплуатации не была, заводская упаковка отсутствует, хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
11	@08:Установка приточ. Ventrex TLPV31 5/9000	00140210017395	Воздухообмен, 1560 м3/час Мощность на обогрев, 9 Вт Способ установки - горизонтально	1	ШТ	54 985,33	54 985,33	10%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Приточная вентиляционная установка TLPV предназначена для подачи воздуха в помещения. Состоит из канального вентилятора, канального нагревателя воздуха и кассеты фильтров. Все элементы установлены в изолированном корпусе из оцинкованной жести с легко снимаемой крышкой. Толщина изоляции 50 мм. Крышка крепится легко отстегивающимися шарнирами. Хранится в неотапливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.



12	'@08:Насос ПБА 150-300/30 с эл.дв.	00140210017302	Подача, 300 м3/час Напор, 30 м Частота, 1000 об/мин Мощность, 75 кВт	1	ШТ	575,30	575,30	20%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	ПБА 150-300/30 центробежный песковый насос с боковым входом предназначен для прескачивания абразивных гидросмесей, воды с песком, дроблёной рудой и другими твёрдыми частицами. Заводская упаковка отсутствует, хранится в неотпливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
13	'@08:Компьютер пром.Р4 для ТЭС №3	00140210015769	Ввиду отсутствия документации определить не представляется возможным	1	КМП	96 442,79	96 442,79	5%	высокий	31.12.2008	ЦентрСклад 1004	Промышленный компьютер, новый в эксплуатации не был. Хранится в отопляемом сухом помещении.
14	08:Прибор кросса ПК-60	00140210001092	Диапазон измерения напряжения постоянного/переменного тока, 0,5 - 300 В Пределы допускаемой относительной погрешности измерения напряжения постоянного тока, 10% Габаритные размеры, 210x160x70 мм	1	ШТ	19 422,38	19 422,38	10%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Прибор кросса ПК-60 предназначен для измерения параметров абонентских линий, индикации их состояния, а так же для проведения работ на кроссе и вне его по ремонту и техническому обслуживанию линейного и станционного оборудования. Прибор может служить переговорным устройством между ним и любым ТА. Хранится в неотпливаемом, пыльном помещении, с возможностью попадания атмосферных осадков и перепадов температуры (летом +30 С, зимой -40 С), с повышенной влажностью воздуха.
15	'@07:Устройство защитное В О1 001	00140210015376	Основная погрешность: не более 0,2% Падение напряжения: при разрыве участка цепи, к которому подключено устройство не более 6,2 В. Входное сопротивление защищаемого входа: для сигнала 0-5 мА: 250; для сигнала 0(4)-20 мА: 62,5.	9	ШТ	165,00	1 485,02	5%	средний	31.12.2008	ЦентрСклад 1016	Устройство защитное В01 предназначены для защиты от разрыва токовой цепи 0-5 мА либо 0-20 мА при отключении потребителей сигнала.

Техническая и прочая документация: *частично имеется*

Обременение и ограничение прав: *не имеется*

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

Техническое состояние: *удовлетворительное, при осмотре выявлены отдельные очаги коррозии на металлосодержащих элементах, поверхностные засорения.*

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

Дальнейшая эксплуатация возможна после: *защитки, диагностики, при необходимости - ремонта или замены отдельных узлов.*

Заключение комиссии: *в связи с отсутствием потребности в производственном процессе "РУСАЛ Красноуральск", метод реструктуризации определить в виде реализации.*

Председатель комиссии\*\*:

Коммерческий директор

Геттман Н.В.

*(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)*

Члены комиссии:

Начальник ЦСХ

Волошин В.Ф.

*(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)*

Начальник УССиКОЗ

Мелкозеров В.Ю.

*(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)*

Мастер по эксплуатации оборудования ЦСХ

Шлегель А.Ф.

*(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)*

*(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)*

Примечания:

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

\*\* Состав Комиссии по определению технического состояния ТМЦ утверждается Приказом по предприятию