

Утверждаю:

Управляющий директор
АО «РУСАЛ Бокситогорск»

А.А. Голованов

«22» 06 2023 г.

АКТ

Технического состояния ТМЦ

№ 258 «28» 06 2023 г.



№ п/п	Наименование	Номенклатурный №	Технические характеристики (в т.ч. марка, тип, модель, класс)	ЕИ	Количество	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Физический износ, %	Моральный износ, %	Дата прихода на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечание
1	Лампа ртутная высокого давления	00000024824	ДРЛ 400	шт.	30	1,0	30,0	10	30	до 2013г.	Мат. склад ЭНЦ	
2												
3												
4												

Техническая и прочая документация (в том числе завод-изготовитель, страна происхождения, коды ОКВЭД/ОКПД).

Лампа ДРЛ 400 применяется для освещения улиц, открытых пространств, производственных помещений. Устанавливается в сетях переменного тока. Номинальное напряжение: 230 В. Частота: 50 Гц. Тип цоколя лампы: Е40. Световой поток: 22000 Лм. Номер (по ГОСТ): ДРЛ 400. Размеры: Д x L мм: 91x250. Дата выпуска: 2002 г. Аналог: OSRAM NDL 400W. Масса: 0.290 кг. Паспорта нет. Изготовитель ООО «СЭС Лисма» (Саранск). Страна происхождения Россия. Код ОКПД 2: 27.40.15.111 «Лампы ртутные высокого давления».

Обременение и ограничение прав: не имеются.

Техническое состояние (общее заключение о комплектности, технической состоянии ТМЦ, их узлов и агрегатов, наличие не устраненных дефектов при осмотре, возможность устранения дефектов и в каких условиях, условия хранения):

Перед осмотром извлечены из заводской упаковки. Маркировка заводского типа. Выполнена способом штампа, легко читается, что соответствует требованию п. № 4. ГОСТ 31948-2012 «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности».

Размеры соответствуют значениям заявленным производителем, измерения выполнены методом инструментального контроля с применением штангенциркуля ШЦ-1. Не устраненных дефектов не выявлено. Лампы комплектны, отсутствующих элементов сборки нет. Техническое состояние ламп - удовлетворительное: поврежденных элементов: стеклянная колба, цоколь - нет, коррозия отсутствует, загрязнений нет. Дату поставки определить невозможно, оприходован по итогам инвентаризации 26.06.2020 г. Данное количество ТМЦ передается в НПА в соответствии с приказом № БГЗ-23-П444 от 18.04.2023г., т.к. не может быть реализовано в полном объеме до 31.12.2023 г. Лампы хранятся в заводской упаковке, в сухом, отапливаемом помещении материального склада ЭНЦ, оборудованном системой охранной сигнализации. Дальнейшая эксплуатация возможна после: Дальнейшая техническая эксплуатация возможна.

Заключение комиссии: Протокол 05 -23-ОБ от 28.04.23 г. совещания по Управлению запасами АО "РУСАЛ Бокситогорск" и продажу

Председатель комиссии: Начальник ЭНЦ:  19.06.23 Петров С.А.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Члены комиссии: Мастер по ремонту ЭРУ ЭНЦ:  19.06.23 Билетов В.В.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Мастер:  19.06.23 Семенов А.Ю.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Мастер по ремонту оборудования КЦ ЭНЦ:  19.06.23 Кольцов И.В.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Мастер по ремонту оборудования КЦ:  19.06.23 Петров А.В.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Начальник ОРН:  19.06.23 Нагорных С.Н.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Начальник ОМТС:  19.06.23 Бойцова Э.Н.
Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Представитель ДЗР:  19.06.23
ДЗР, Подпись, Ф.И.О., Дата

Исполнитель: Темерев А.А. 2564
(Фамилия, инициалы, № тел.)

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

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