

АО «РУСАЛ Бокситогорск»

Утверждаю:
Управляющий директор
АО «РУСАЛ Бокситогорск»

А.А. Голованов
А.А. Голованов
« 21 » 02 2023 г.



АКТ
технического состояния ТМЦ

№ *440-02/08* « 08 » 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Подшипник	00000040887	№ 6309-2RS	шт.	2	1,0	2,0	10	10	до 2013г.	Мат. склад ЭНЦ	
2												
3												
4												

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

Подшипники № 6309-2RS применяются для ремонта асинхронных электродвигателей, по конструктивному исполнению являются шариковыми радиальными однорядными, открытого типа подшипниками, создающими опоры, которые поддерживают вал, обеспечивая его вращение с минимальным сопротивлением, воспринимающими и передающими нагрузку от вала на корпусные детали механизма. Номер (по ГОСТ): 6309-2RS. Размеры: d D x B, мм: 45x100x25. Импортный аналог: 180309. Масса: 0,83 кг. Паспорта нет. Изготовитель — . Страна происхождения Россия. Код ОКПД 28.15.10.112 «Подшипники качения шариковые радиальные».

Обременение и ограничение прав: не имеются.

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

Произведен осмотр. Заводская консервационная смазка нанесена. Маркировка заводского типа: выполнена электрографическим способом, легко читается, что соответствует требованию п. № 10.8. ГОСТ 520-2011 «Подшипники качения. Общие ТУ».

Цифровая маркировка соответствует выявленным размерам диаметров внутреннего отверстия и наружного диаметра обойм подшипников, выполненными методом инструментального контроля с применением штангенциркуля ШЦ-1. Радиальные зазоры, проверенные аналогичным методом с применением плоского шупа по ГОСТ 882-75 «Шупы. ТУ» (Набор № 2) - не выходят из диапазона, регламентированного п. № 6 ГОСТ 24810-2013 «Подшипники качения. Внутренние зазоры». Не устраненных дефектов не выявлено. Подшипники комплекты, отсутствующих элементов сборки нет. Техническое состояние сборок подшипников - удовлетворительное: поврежденных элементов: колец наружных и внутренних обойм, сборок сепараторов - нет, имеются следы патины, зарыженных нет. Проверка подшипников на вращение не выявляет посторонних шумов и заклинивания. Данное количество ТМЦ передается в НПА в соответствии с приказом № ВГЗ-23-П444 от 18.04.2023г., т.к. не может быть реализовано в производстве в полном объеме до 31.12.2023 г. Подшипники 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 продаже

Председатель комиссии: Начальник ЭНЦ: _____ Петров С.А.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Члены комиссии: Мастер по ремонту ЭРУ ЭНЦ: _____ Билетов В.В.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Мастер: _____ Семенов А.Ю.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Мастер по ремонту оборудования КП ЭНЦ: _____ Кольцов И.В.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Мастер по ремонту оборудования КП ЭНЦ: _____ Петров А.В.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Начальник ОРН: _____ Нагорных С.Н.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Начальник ОМТС: _____ Бойцова Э.Н.

Должность, Подпись, Ф.И.О., Дата

Представитель ДЗР: _____

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