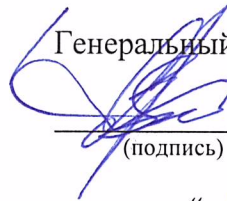


Акт технического состояния.

Филиал ПАО РУСАЛ Братск
в г. Шелехов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



Е.А.Рапачевич

(фамилия, инициалы)

(подпись)

« 07 »

ц

2022 г.

Акт

технического состояния основного средства

_____ от « ____ » _____ 2022 г.

1. Наименование	ВЕНТИЛЯТОР
2. Тип, модель, класс	TEV-765 SP
3. Инвентарный №	140008689
4. Год выпуска	-
5. Технические характеристики (габариты, мощность, производительность и т.д.):	<i>Промышленные (радиальные) вентиляторы TEV-765 этой серии снабжены алюминиевой крыльчаткой и обладают специальным корпусом квадратной формы, который изготавливается из гальванизированной стали по запатентованной технологии без сварных швов, нарушающих сбалансированность конструкции. Квадратная конструкция корпуса с целевыми монтажными отверстиями по всему периметру позволяет крепить вентилятор к любой поверхности - пол, стена, потолок, что исключает затраты на устройство обычных монтажных подвесок или платформ. Входной (всасывающий) патрубок всех моделей вентилятора TEV-765 имеет круглое сечение и снабжен защитной решеткой, выходной имеет прямоугольное сечение и также снабжен защитной сеткой. Направление вращения рабочего колеса - левое, если смотреть со стороны входного патрубка.</i>
6. ЗИП	Отсутствует
7. Физический износ, %	80 %
8. Моральный износ (бу/новый)	б/у
9. Стоимость (данные бухучета), руб.	
Первоначальная / восстановительная	5 706,00
Остаточная	0,00
10. Дата ввода в эксплуатацию	Год ввода в эксплуатацию 31.07.2005 (Перевеска СУАЛ)
11. Нормативный срок службы, лет (мес.)	Свыше 7 лет до 10 лет вкл.
12. Фактический срок службы, лет (мес.)	Нет данных
13. Дата вывода из эксплуатации	Нет данных
14. Причина вывода из эксплуатации	Нет данных
15. Место нахождения (№ склада)	Склад 1001
16. Техническая документация	Отсутствует
17. Прочая документация	Отсутствует
18. Обременение и ограничение прав (аренда, передача в безвозмездное пользование, залог, доверительное управление, не имеется)	

19. Техническое состояние

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

Удовлетворительное, дальнейшая эксплуатация возможна

20. Дальнейшая эксплуатация возможна после:

Проверка комплектности основных и вспомогательных частей агрегата согласно документации завода изготовителя. Визуальный осмотра основных и вспомогательных частей агрегата, проведение обкатки, с составлением акта ввода в эксплуатацию

21. Заключение комиссии:

Реализация как ТМЦ

Председатель комиссии:

И. о. коммерческого директора Захаров А.Г.

Члены комиссии:

Мастер ЦСХ ДК Воронин В.В.

(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)

Мастер ДРМО Горельчаник В.Э.

(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)

Менеджер ПТО ПТД ООО «ИСО» Мжельский А.В.

(должность; подпись; фамилия, инициалы; дата)

Исполнитель:

(фамилия, инициалы; № тел.)

(подпись)

Примечания:

