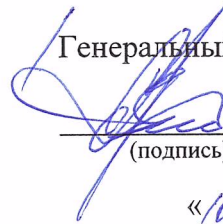


Акт технического состояния.

Филиал ПАО РУСАЛ Братск
в г. Шелехов

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор



Е.А. Рапаевич
(фамилия, инициалы)

«10» _____ 2022 г.

Акт технического состояния основного средства

_____ от « _____ » _____ 2022 г.

1. Наименование

ТРАМБОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ИП 4503

- | | |
|---|--|
| 2. Тип, модель, класс | <u><i>ИП 4503</i></u> |
| 3. Инвентарный № | <u><i>140008659</i></u> |
| 4. Год выпуска | <u><i>Нет данных</i></u> |
| 5. Технические характеристики (габариты, мощность, производительность и т.д.): | <u><i>Трамбовки пневматические виброзащищенные, именуемые в дальнейшем «трамбовки», предназначены для работы по послойному уплотнению формовочной земли в литейном производстве толщиной единичного слоя 250-300 мм, для уплотнения грунта на строительстве и в ремонтно-дорожном деле, где невозможно применение громоздких трамбующих и укатывающих машин.</i></u> |
| 6. ЗИП | <u><i>Отсутствует</i></u> |
| 7. Физический износ, % | <u>_____</u> |
| 8. Моральный износ (бу/новый) | <u><i>Новое</i></u> |
| 9. Стоимость (данные бухучета), руб. | |
| Первоначальная / восстановительная | <u><i>2719,00</i></u> |
| Остаточная | <u><i>0,00</i></u> |
| 10. Дата ввода в эксплуатацию | <u><i>Год ввода в эксплуатацию 01.12.2004 (Перевеска СУАЛ)</i></u> |
| 11. Нормативный срок службы, лет (мес.) | <u><i>Свыше 5 лет до 7 лет вкл.</i></u> |
| 12. Фактический срок службы, лет (мес.) | <u><i>18 лет</i></u> |
| 13. Дата вывода из эксплуатации | <u><i>Нет данных</i></u> |
| 14. Причина вывода из эксплуатации | <u><i>Нет данных</i></u> |
| 15. Место нахождения (№ склада) | <u><i>Склад 1001</i></u> |
| 16. Техническая документация | <u><i>Нет данных</i></u> |
| 17. Прочая документация | <u><i>Нет данных</i></u> |
| 18. Обременение и ограничение прав
(аренда, передача в безвозмездное пользование, залог, доверительное управление, не имеется) | <u>_____</u> |

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 осмотр 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:

1.2 Основные характеристики

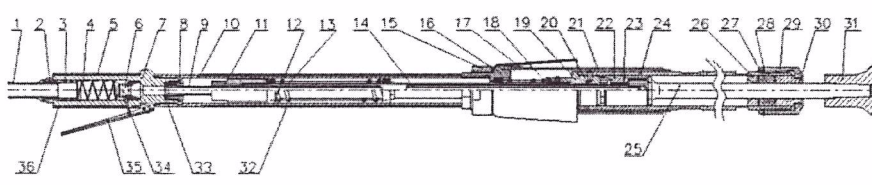


Рисунок 1. Транбовка пневматическая ИП-4503

Наименование	Кол-во, шт.	Наименование	Кол-во, шт.
1. Ниппель	1	19. Направляющая	1
2. Втулка	1	20. Втулка	1
3. Штифт	1	21. Кожух	1
4. Пружина	1	22. Поршень	1
5. Рукоятка	1	23. Клапан	1
6. Шарик	1	24. Ствол	1
7. Корпус рукоятки	1	25. Шток	1
8. Гайка	1	26. Втулка	1
9. Питатель	1	27. Навивка	1
10. Труба наружная	1	28. Кольцо стопорное	1
11. Направляющая	1	29. Гайка нажимная	1
12. Пружина	1	30. Втулка	1
13. Труба внутренняя	1	31. Башмак	1
14. Хвостовик	1	32. Профиль	1
15. Гайка	1	33. Кольцо	1
16. Переходник	1	34. Ролик	1
17. Глушитель	1	35. Рычаг	1
18. Пружина	1	36. Профиль	1