

АО «РУСАЛ Ачинск»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного энергетика

(подпись)

А.В. Солдаткин

(расшифровка)

« 04 » 07 2023 г.

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
ОС/ТМЦ ПОДЛЕЖАЩЕГО РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ

№ 1 от « 04 » 07 2023 г.

1. Наименование оборудования

Труба эл/св. прямошовная 17ГС 530x10 б/у

2. Тип, модель, класс

трубопровод

3. Системный №

4. Инвентарный / номенклатурный №

130000069

5. Год выпуска

6. Технические характеристики (габариты, мощность, производительность и т.д.)

Участок шламопровода расположенный на отм.229-233,80 м. карты №2 состоящий из:

- 1. Труба эл/св. прямошовная 17ГС 530x10, б/у в количестве 1200 п.м. Средняя толщина стенки трубы составила 9,3- 9,8 мм., которая определена ультразвуковым толщиномером на выбранных отрезках из общего количества демонтированной трубы. Масса трубы 17ГС ГОСТ 19281-89 530x10, б/у в количестве 1200 п.м. рассчитана на металлургическом калькуляторе и составила 143,3 т.*
- 2. Компенсатор сальниковый односторонний PN 16 ДУ 500 серия 5 9013 -15 шт.*
- 3. Отводы из трубы стальной 17ГС (стандартные, нестандартные) – 12 шт.*
- 4. Тройник равнопроходный 530*11*8-16 -13 шт.*

7. ЗИП

8. Физический износ, % (от 0 до 100%)

25

9. Моральный износ*

низкий

10. Дата ввода в эксплуатацию

Монтаж - 2017 г. Эксплуатация – 2019г.

11. Срок эксплуатации, лет (мес.)

4 года

12. Оставшийся срок службы, лет (мес.)

-

13. Данные бухучета

-

Первоначальная стоимость

Стоимость трубы. 17ГС 530x10 41137,96 руб. за тонну на 2016 г.

Остаточная (учетная) стоимость

-

14. Дата вывода из эксплуатации**

Демонтаж трубы июнь – июль 2023 г.

В связи с плановым уровнем роста ШК №3 попадает под замыв
шламом.

15. Причина вывода из эксплуатации

шламом.

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

** Дата вывода из эксплуатации либо консервации для ОС / Дата перевода в неликвиды для ТМЦ

«Консервация карты №2» шифр 456.8514E656.100.420.1.6 –ТХ.
Разводящие шламопроводы. Демонтаж.

16. Место нахождения (№ склада)

Площадка расположенная за складом огнеупоров.

17. Техническая документация

Паспорт отсутствует

18. Прочая документация

отсутствует

19. Обременение и ограничение прав

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

20. Техническое состояние оборудования

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

1. Труба б/у хранится отрезками 6 м. общей длиной 1200 п.м. Толщина стенки трубы имеет малозначительный износ. Наружные и внутренние поверхности трубы имеют незначительные повреждения от коррозии (раковины). Имеются механические повреждения кромок после демонтажа трубопровода, на некоторых отрезках имеются сварочные швы соединения труб.
2. Компенсаторы сальниковые, тройники равнопроходные, отводы имеют значительный износ, механические повреждения полученные в процессе эксплуатации.

21. Дальнейшая эксплуатация возможна после:

Труба и детали трубопровода для дальнейшей эксплуатации по прямому назначению на шламохранилище не пригодны.

22. Заключение комиссии:

1. Труба б/у Ø530 мм. в количестве 1200 п.м. и расчетным весом 143,3 т. (точный вес будет уточнен после взвешивания на весах РМБ) подлежит переводу в непрофильные активы с последующей реализацией из-за невозможности ее использования по прямому назначению в условиях предприятия в качестве разводящего шламопровода.
2. Компенсаторы сальниковые, тройники равнопроходные, отводы невозможно повторно использовать в качестве деталей шламопровода и подлежат утилизации и сдаче в металлолом. Точный вес изделий будет уточнен после взвешивания на весах РМБ.

Председатель комиссии***:

Начальник энергоцеха
АО «РУСАЛ Ачинск»

(должность, подпись, Ф.И.О., дата)


С.Д. Романов

Члены комиссии:

Начальник СЭБ АО
«РУСАЛ Ачинск»

(должность, подпись, Ф.И.О., дата)


С.А. Був

Главный специалист по ГТС энергоцеха
АО «РУСАЛ Ачинск»

(должность, подпись, Ф.И.О., дата)


А.Е. Новоселов

Исполнитель:

_____ (Ф.И.О., № телефона)

_____ (подпись)

Примечание:

*** Состав комиссий по определению технического состояния объектов ОС и ТМЦ утверждается Приказом по предприятию.