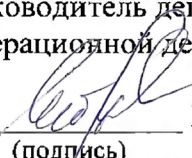


ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус»  
(наименование организации и производственной единицы)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель департамента по  
операционной деятельности  
  
(подпись) Е.А. Чебурина  
30.09.2025 г.

номер	дата
21	

**АКТ**  
**Оценки технического состояния и целесообразности списания**  
**основных средств (ОС)**

Комиссией, утвержденной приказом ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» от 25.03.2025 № 61-од/ЕХТР в составе:

Председатель комиссии:

-начальник технического отдела Зорин С.Н.

Члены комиссии:

- руководитель складского комплекса Павлов С.В. (по направлению).
- руководитель инженерного направления Шилов Р.Г. (соответствующего складского комплекса).
- начальник отдела по безопасности Новиков А.В.
- главный бухгалтер Мамонтова И.М.
- руководитель направления по транспорту Старцева Т.А. (в отношении основных средств в части легкового/грузового автомобильного транспорта);
- приглашенное должностное лицо (при необходимости).

произведен осмотр объекта пластиковая бочка на колесах 10 куб.– 1шт.

(наименование объекта движимого и недвижимого имущества)

**1. Описание объекта.**

1.1 Инвентарный номер объекта нет

1.2 Наименование структурного подразделения, на котором числится объект СК в г.Усть-Лабинск

1.3 Дата ввода в эксплуатацию объекта движимого и недвижимого имущества дата приобретения оборудования к установке (лишнее зачеркнуть) 1988г.

1.4 Заводской номер объекта  
Тип: HTS100.27 TGL 26698  
Модель: 13423134  
Номер: 30084  
Год выпуска: 1988г

1.5 Характер использования объекта: в эксплуатации, на консервации и т.п.,

Двухосная ассенизационная машина применяется для: выкачивания жидких нечистот, жижи, органики, коммунальных сточных вод из колодцев, канализаций, отстойников; для транспортировки, разлива, либо внутрисочвенное внесения, на поля и лугопастбищные угодья; подливания, орошения и удобрения органикой почвы; гашения остаточных очагов пожара в лесах и на полях; транспортировки воды на стройки, дороги, пастбища. В настоящее время не используется.

1.6 Физическое состояние физический износ

1.7 Техническое состояние:

Объект находится в неудовлетворительном состоянии без долгого обслуживания. Имеются следы коррозии по кузову. Шины в неудовлетворительном состоянии, имеются шишки порезы. Электрическая часть-проводка в неудовлетворительном состоянии. Шланги для перекачки жидкости имеются порезы. Документов (паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации) нет, объект на учете в органах Госавтоинспекции, Гостехнадзора не зарегистрирован.

1.8 Соответствие предъявляемым техническим требованиям не соответствует

1.9 Соответствие предъявляемым требованиям по безопасности не соответствует

1.10 Причины прекращения использования и (или) строительства объекта ранее оказывались услуги по вывозу органики на поля. (описывать причину ликвидации объекта движимого и недвижимого имущества с описанием наименования изношенных деталей и механизмов, причины невозможности проведения ремонта и т.д.)

1.11 Наличие в составе объекта драгоценных металлов и драгоценных камней (при наличии указать ориентировочное количество) - нет;

1.12 Прочее.

Приложения:

- фотоматериалы на 2 л.

- нет

(Необходимо приложить фотографии по объектам движимого и недвижимого имущества – в зависимости от вида объекта.)

## 2. Заключение.

На основании информации, изложенной в разделе «Описание объекта» комиссия пришла к следующим выводам:

2.1 Из-за отсутствия востребованности, эксплуатация на складском комплексе не возможна. Возможна продажа как объект. Реализовать бочку, как объект. Произвести оценку объекта, после оценки оприходовать и реализовать.

(привести техническое заключение о возможности и целесообразности дальнейшего использования и(или) строительства в производственных или других общехозяйственных целях)

2.2

(описать возможность оприходования материальных ценностей от списания объекта)

2.3

(описать решение о демонтаже и утилизации объекта, ликвидация собственными силами или с привлечением подрядной организации, во втором случае предполагаемая стоимость работ)

Сведения о затратах, связанных со списанием объекта движимого и недвижимого имущества:

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, руб.
1.	Балансовая стоимость (остаточная стоимость) объекта движимого и недвижимого имущества, в т.ч.:	0
1.1.	сумма переоценки (по объектам движимого и недвижимого имущества, по которым проводилась переоценка)	
2.	Предполагаемые затраты на демонтаж	

Сроки ликвидации объекта\*:


\*указывается срок фактической ликвидации объекта (демонтаж и т.д.)

Перечень материалов, полученных от демонтажа объекта и пригодных для использования:

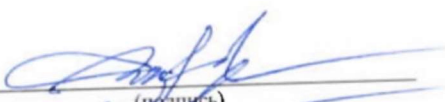
№ п/п	Наименование материалов	Единица измерения	Предполагаемый возврат	
			количество	Сумма, руб.


Председатель комиссии:

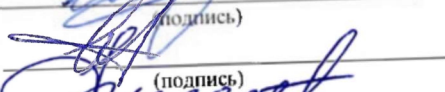
Зорин С.Н. /

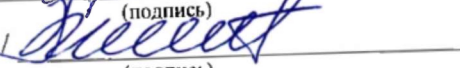
  
(подпись)

Члены комиссии:

Павлов С.В. /   
(подпись)

Шилов Р.Г. /   
(подпись)

Новиков А.В. /   
(подпись)

Мамонтова И.М. /   
(подпись)































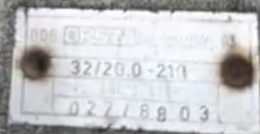
KOMBINAT FORTSCHRITT LANDMASCHINEN  
VEB Anlagenbau IMPULSA Elsterverda  
Betriebsbereich Fahrzeugwerk Annaburg

Hergestellt in der DDR

Typ	zul. Gesamtmasse	
HTS 100.27 TGI 26 698	13 900	kg
Schl.-Nr. ELN	zul. Achslast, hinten	
134 23 134	12 000	kg
Fahrgestell-Nr.	zul. Achslast, vorn bzw. Schlinglast	
30 084	2000	kg
Baujahr/Quartal		
1988		







DBP

32/20.0-219

32/20.0-219

02218803

# VEB Plastverarbeitungswerk Staaken

Typ: FKB 1/1

Inhalt: 10000 l

Baujahr 1987

Fabrik-Nr.: 26220

Leermasse: 850 kg

Temperaturbeständigkeit:

50 °C bis -25 °C

Betriebsdruck:

Überdruck 0,147 MPa (1,5 kp/cm<sup>2</sup>)

Unterdruck 0,083 MPa (0,85 kp/cm<sup>2</sup>)







