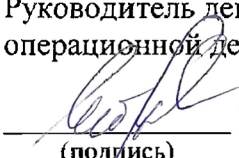


ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус»
(наименование организации и производственной единицы)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента по
операционной деятельности

(подпись) Е.А. Чебурина
30.09.2025 г.

номер	дата
15	

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 погрузчик CLARK COP 25 1997г.

(наименование объекта движимого и недвижимого имущества)

1. Описание объекта.

1.1 Инвентарный номер объекта 4700000048

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) 01.04.2010г.

1.4 Заводской номер объекта

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

1.6 Физическое состояние: физический износ

1.7 Техническое состояние: Вилочный погрузчик грузоподъемностью 3 тонны, двигатель дизельный в комплектности, установлены шины гусмастик на передней и задней оси, вилы в наличии, гидравлика в рабочем состоянии подтеков нет, мачта двухсекционная, электрическая часть в комплектности. В связи с выходом из строя топливной аппаратуры вилочный погрузчик не работоспособен.

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 Физический и моральный износ (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 Реализовать как объект, с предварительной оценкой. Документы свидетельство о регистрации, паспорт самоходной машины отсутствуют. Вилочный погрузчик не стоит на учете в органах Гостехнадзора.

(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.:	8936
1.1.	сумма переоценки (по объектам движимого и недвижимого имущества, по которым проводилась переоценка)	
2.	Предполагаемые затраты на демонтаж	

Сроки ликвидации объекта*:

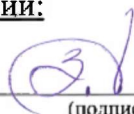
*указывается срок фактической ликвидации объекта (демонтаж и т.д.)

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)

**CLARK**

Poids

Contenance

Modèle

Description

Ann.

Design

Capacité continue

kg/h

m³/h

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

H D

Si le H
est inférieur à 10 m,
la capacité
diminue.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.

Ne pas utiliser
pour le transport
de produits
corrosifs ou
inflammables.





















A close-up photograph of the side of a yellow and blue Clark forklift. The word "CLARK" is printed in large, white, bold, sans-serif capital letters on a blue background. Below the name, on a yellow section of the body, the serial number "VHBSN47000000048" is handwritten in black marker. A red circular cap is visible on the blue body panel to the left of the name. The forklift is parked on a dirt or gravel surface, and a portion of its front tire and steering column are visible on the left.

CLARK

VHBSN47000000048