

# Полный чек-лист экологического аудита пункта приёма вторсырья и металлолома от VtormetCRM.ru

---

## Раздел 1. Документация и разрешения

№	Пункт проверки	Статус
1.1	Свидетельство о регистрации ИП или ООО	<input type="checkbox"/>
1.2	Договор аренды земли или свидетельство о праве собственности	<input type="checkbox"/>
1.3	Постановка на учёт в Росприроднадзоре (объект НВОС)	<input type="checkbox"/>
1.4	Свидетельство о постановке на учёт объекта НВОС	<input type="checkbox"/>
1.5	Паспорта отходов на каждый вид отхода (I-IV класс опасности)	<input type="checkbox"/>
1.6	Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	<input type="checkbox"/>
1.7	Договор на вывоз отходов с лицензированным перевозчиком	<input type="checkbox"/>
1.8	Акты приёма-передачи отходов (с указанием класса опасности)	<input type="checkbox"/>
1.9	Лицензия на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию отходов I-IV классов (если работаете с опасными отходами)	<input type="checkbox"/>
1.10	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ)	<input type="checkbox"/>
1.11	Разрешение на сбросы загрязняющих веществ (при наличии сбросов)	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
1.12	Лицензия на обращение с ломом цветных металлов (если принимаете цветмет)	<input type="checkbox"/>
1.13	Санитарно-эпидемиологическое заключение на деятельность	<input type="checkbox"/>
1.14	Программа производственного экологического контроля (ПЭК)	<input type="checkbox"/>
1.15	Отчётность 2-ТП (отходы) за последний год	<input type="checkbox"/>
1.16	Отчётность 2-ТП (воздух) за последний год (при наличии выбросов)	<input type="checkbox"/>
1.17	Плата за негативное воздействие на окружающую среду (расчёт, подтверждение оплаты)	<input type="checkbox"/>

---

## Раздел 2. Территория и площадка

№	Пункт проверки	Статус
2.1	Территория имеет твёрдое покрытие (асфальт, бетон)	<input type="checkbox"/>
2.2	Территория ограждена по периметру	<input type="checkbox"/>
2.3	Санитарно-защитная зона (СЗЗ) не менее 100 м до жилых домов	<input type="checkbox"/>
2.4	Обустроена ливневая канализация и система сбора стоков	<input type="checkbox"/>
2.5	Исключено попадание загрязнённых стоков в почву и водоёмы	<input type="checkbox"/>
2.6	Площадка оборудована контейнерами для отдельного сбора отходов	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
2.7	Отсутствуют свалки и навалы отходов за пределами контейнеров	<input type="checkbox"/>
2.8	Нет сжигания отходов на территории	<input type="checkbox"/>
2.9	Нет загрязнения почвы нефтепродуктами, кислотами, щелочами	<input type="checkbox"/>
2.10	Нет сброса неочищенных стоков в водоёмы и на рельеф	<input type="checkbox"/>
2.11	Установлены знаки и информационные щиты (название организации, режим работы, контакты ответственных)	<input type="checkbox"/>
2.12	Обеспечено освещение территории в тёмное время суток	<input type="checkbox"/>

---

### Раздел 3. Обращение с отходами (общие требования)

№	Пункт проверки	Статус
3.1	Ведётся журнал учёта образования и движения отходов	<input type="checkbox"/>
3.2	Отходы передаются только лицензированным организациям (есть договоры)	<input type="checkbox"/>
3.3	Оформляются акты приёма-передачи отходов (с указанием класса опасности)	<input type="checkbox"/>
3.4	Соблюдаются сроки хранения (не превышены лимиты ПНООЛР)	<input type="checkbox"/>
3.5	Отходы хранятся отдельно по видам и классам опасности	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
3.6	Места хранения оборудованы поддонами, защитой от осадков	<input type="checkbox"/>
3.7	Имеется маркировка контейнеров и мест хранения	<input type="checkbox"/>
3.8	Контейнеры для отходов исправны, исключают просыпание и протекание	<input type="checkbox"/>
3.9	Отходы V класса (макулатура, стекло, пластик) хранятся в условиях, исключающих загрязнение окружающей среды	<input type="checkbox"/>
3.10	Проводится регулярный вывоз отходов (отсутствует переполнение контейнеров)	<input type="checkbox"/>

---

#### Раздел 4. Радиационный контроль

№	Пункт проверки	Статус
4.1	Имеется стационарный или переносной радиометр (дозиметр)	<input type="checkbox"/>
4.2	Прибор поверен (свидетельство о поверке в сроке)	<input type="checkbox"/>
4.3	Ведётся журнал радиационного контроля поступающего лома	<input type="checkbox"/>
4.4	Установлен порог радиационного контроля (не более 0,3 мкЗв/ч над фоном)	<input type="checkbox"/>
4.5	Проводится радиационный контроль каждой партии лома	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
4.6	Разработан порядок действий при обнаружении радиационно-загрязнённого лома	<input type="checkbox"/>
4.7	Есть договор с организацией, имеющей лицензию на обращение с радиоактивными отходами	<input type="checkbox"/>
4.8	Проведено обучение сотрудников действиям при обнаружении источника излучения	<input type="checkbox"/>
4.9	Имеется изолированное место для временного хранения выявленного радиоактивного лома	<input type="checkbox"/>

---

## Раздел 5. Обращение с опасными отходами

### 5.1. Аккумуляторы и батарейки

№	Пункт проверки	Статус
5.1.1	Аккумуляторы хранятся на кислотостойких поддонах	<input type="checkbox"/>
5.1.2	Аккумуляторы хранятся вдали от нагревательных приборов и источников огня	<input type="checkbox"/>
5.1.3	Нет повреждённых корпусов, электролит не вытекает	<input type="checkbox"/>
5.1.4	Клеммы аккумуляторов изолированы	<input type="checkbox"/>
5.1.5	Батарейки собираются в герметичные контейнеры	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
5.1.6	Имеется договор на утилизацию с лицензированной организацией	<input type="checkbox"/>

## 5.2. Люминесцентные лампы и ртутьсодержащие отходы

№	Пункт проверки	Статус
5.2.1	Лампы хранятся в заводской упаковке или в герметичных контейнерах	<input type="checkbox"/>
5.2.2	Исключено повреждение ламп	<input type="checkbox"/>
5.2.3	Хранение в отдельном помещении или зоне с ограниченным доступом	<input type="checkbox"/>
5.2.4	Имеется договор на утилизацию с лицензированной организацией	<input type="checkbox"/>

## 5.3. Масла, фильтры, промасленные отходы

№	Пункт проверки	Статус
5.3.1	Хранятся в герметичных ёмкостях на поддонах	<input type="checkbox"/>
5.3.2	Исключено попадание в почву и грунтовые воды	<input type="checkbox"/>
5.3.3	Ёмкости маркированы (наименование отхода, класс опасности)	<input type="checkbox"/>
5.3.4	Имеется договор на утилизацию с лицензированной организацией	<input type="checkbox"/>

## 5.4. Электроника и оргтехника

№	Пункт проверки	Статус
5.4.1	Хранится в закрытых помещениях, защищена от осадков	<input type="checkbox"/>
5.4.2	Исключено повреждение корпусов (особенно при наличии аккумуляторов)	<input type="checkbox"/>
5.4.3	Передаётся на утилизацию организациям с лицензией на обращение с электронными отходами	<input type="checkbox"/>

---

## Раздел 6. Пожарная безопасность

№	Пункт проверки	Статус
6.1	Наличие огнетушителей (не менее 2 на 100 м <sup>2</sup> , срок годности актуален)	<input type="checkbox"/>
6.2	Огнетушители расположены на видных местах, доступны для использования	<input type="checkbox"/>
6.3	Противопожарные разрывы между штабелями (не менее 3-5 м)	<input type="checkbox"/>
6.4	Противопожарные разрывы между штабелями и зданиями (не менее 10-15 м)	<input type="checkbox"/>
6.5	Подъездные пути для пожарной техники (ширина не менее 6 м)	<input type="checkbox"/>
6.6	Запрет на курение в неотведённых местах, наличие знаков	<input type="checkbox"/>
6.7	Разработана инструкция по пожарной безопасности	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
6.8	Проведён инструктаж по пожарной безопасности (журнал регистрации)	<input type="checkbox"/>
6.9	Проведены практические тренировки по эвакуации	<input type="checkbox"/>
6.10	Наличие плана эвакуации на видном месте	<input type="checkbox"/>

---

## Раздел 7. Промышленная безопасность и охрана труда

№	Пункт проверки	Статус
7.1	Оборудование исправно, есть акты осмотра	<input type="checkbox"/>
7.2	Проведено заземление оборудования	<input type="checkbox"/>
7.3	Электропроводка выполнена по правилам ПУЭ (нет скруток, оголённых проводов)	<input type="checkbox"/>
7.4	Наличие инструкций по охране труда на каждом рабочем месте	<input type="checkbox"/>
7.5	Проведён вводный инструктаж по охране труда (журнал регистрации)	<input type="checkbox"/>
7.6	Проведён инструктаж на рабочем месте (журнал регистрации)	<input type="checkbox"/>
7.7	Проведён инструктаж по обращению с отходами (журнал регистрации)	<input type="checkbox"/>
7.8	Сотрудники, работающие с опасными отходами, имеют профессиональную подготовку (удостоверения)	<input type="checkbox"/>

№	Пункт проверки	Статус
7.9	Проведены предварительные (при приёме) и периодические медицинские осмотры	<input type="checkbox"/>
7.10	Наличие личных медицинских книжек (для работников, занятых с отходами)	<input type="checkbox"/>
7.11	Сотрудники обеспечены средствами индивидуальной защиты (СИЗ)	<input type="checkbox"/>
7.12	Проведена специальная оценка условий труда (СОУТ)	<input type="checkbox"/>

---

## Раздел 8. Лабораторный контроль (при наличии)

№	Пункт проверки	Статус
8.1	Проводится лабораторный контроль качества атмосферного воздуха (на границе СЗЗ)	<input type="checkbox"/>
8.2	Проводится лабораторный контроль качества сточных вод (при сбросе)	<input type="checkbox"/>
8.3	Проводится лабораторный контроль качества почвы (на территории и за её пределами)	<input type="checkbox"/>
8.4	Аккредитованная лаборатория (договор, протоколы)	<input type="checkbox"/>
8.5	Протоколы лабораторных исследований соответствуют установленным нормативам	<input type="checkbox"/>

---

## Итоговая оценка

Показатель	Результат
Всего пунктов	89
Выполнено	__ из 89
Не выполнено	__ из 89
Процент выполнения	__ %

### Рекомендации:

- **Более 90% выполнено** — низкий риск, готовность к проверке высокая
- **70-90% выполнено** — средний риск, требуется устранение выявленных нарушений
- **50-70% выполнено** — высокий риск, необходимо срочное проведение корректирующих мероприятий
- **Менее 50% выполнено** — критический риск, вероятны крупные штрафы и приостановка деятельности. Рекомендуется привлечение специализированной организации.

---

**Дата проведения аудита:** «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

**Подпись ответственного лица:** \_\_\_\_\_

[VtormetCRM.ru](http://VtormetCRM.ru)