

Приложение № 3.**Памятка для работы подрядных организаций на территории
ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ»**

1. Перед началом работ на территории структурных подразделений Аккерманн Цемент руководитель структурного подразделения или ответственное лицо, (из сотрудников СП), контролирующее деятельность подрядной организации, определяет вместе с руководителем подрядной организации место для временного накопления отходов, согласно их классу опасности, периодичность и условия вывоза отходов.

2. Место для временного накопления отходов I-V классов опасности, определенное представителем структурного подразделения, контролирующим деятельность подрядной организации совместно с руководителем подрядной организации должны быть обозначены табличкой, на которой указано наименование отходов и ФИО лица ответственного за накопление.

3. Места для временного накопления отходов должны быть спланированы так, чтобы участок складирования был защищен от подтопления поверхностными водами. Временное накопление отходов на открытой площадке не должно приводить к химическому и/или биологическому загрязнению, а также захламлению почв на прилегающих территориях.

3.1. Для отходов I класса опасности могут использоваться отдельные помещения или выделенные площадки внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий;

3.2. Для накопления отходов II - III класса опасности, площадка должна быть покрыта бетоном, асфальтом или плиткой, исключающей попадание загрязненных стоков на рельеф. Для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (ограждение, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.);

3.3. Для накопления твердых отходов IV – V классов опасности (древесина отработанная и другие крупногабаритные отходы), допускается осуществлять без тары – навалом, насыпью, в виде гряд, и отдельно на поддонах или подставках (в случаях, когда загрузка отходов в контейнер оказывается невозможна или нецелесообразна). Открытая площадка временного накопления отходов должна иметь твердое водонепроницаемое покрытие (асфальтовое, бетонное, железобетонное, керамзитобетонное и др.).

4. В случае если по условиям договора утилизация, обезвреживание отходов, образующихся во время оказания услуг подрядной организации Обществу, возложены на ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», подрядная организация, накапливает отходы на месте, определенном ответственным лицом Общества со сроком, не превышающим 1 неделю после окончания работ, и доставляет на площадки накопления соответствующих отходов Общества. При этом условия доставки должны отвечать требованиям законодательства в области охраны окружающей среды.

5. Требования к накоплению отходов

5.1. *Отходы I класса опасности - в герметичных емкостях, металлических коробках;*

5.1.1. Не допускается:

- a. Накапливать ртутьсодержащие лампы без герметичной тары;
- b. Совместно накапливать поврежденные и не поврежденные ртутьсодержащие лампы;
- c. Накапливать ртутьсодержащие лампы на грунтовой поверхности;
- d. Передавать ртутьсодержащие лампы сторонним организациям, без оператора;
- e. Захоронение отработанных ртутьсодержащих ламп;
- f. Накапливать отходы I класса опасности совместно с отходами других классов опасности

5.2. *Отходы II класса опасности – в надежно закрытой таре, на поддонах;*

5.2.1. Не допускается

- a. Накапливать отходы II класса опасности на грунтовой поверхности и под открытым небом;
- b. Подвергать отходы II класса опасности механическому воздействию, приводящему к нарушению герметичности или целостности корпуса;
- c. Допускать попадание воды и посторонних предметов в помещение, предназначенное для хранения отходов II класса опасности;
- d. Накопление отходов II класса опасности заполненных кислотными и щелочными электролитами совместно
- e. Накопление отходов II класса опасности имеющих признаки течи, нарушения герметичности или целостности корпуса совместно с неповрежденными отходами II класса опасности
- f. Накапливать отходы батарей и аккумуляторов, вне специализированных контейнеров (емкостей), конструкция которых исключает попадание в накапливаемые отходы атмосферных осадков.
- g. Накапливать отходы II класса опасности совместно с отходами других классов опасности;

5.3. *Отходы III класса опасности – в закрытых емкостях, исключающих попадание атмосферных осадков, либо на открытых площадках, защищенных от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом). Поверхность площадки должна иметь твердое покрытие (асфальт бетон, полимербетон керамическая плитка).*

5.3.1. Не допускается:

- a. Смешивать отходы масел с маслами и иными аналогичными продуктами, содержащими галогенизированные органические вещества, пласти-

ными смазками, органическими растворителями и иными химическими продуктами, наличие которых исключает возможность утилизации отходов масел;

b. Накопление промасленных отходов III класса опасности в негерметичных, открытых емкостях, подвергающихся попаданию атмосферных осадков в отходы, под прямыми лучами солнца.

c. Совместное накопление отходов III класса опасности, предназначенных к утилизации, захоронению с отходами для обезвреживания (отходы масел совместно с отходами смазки, нефтешлама, дерева, бумаги);

d. Накопление отходов III класса опасности вне специализированных мест временного накопления отходов покрытых бетоном, асфальтом или плиткой, за исключением мест обозначенных ответственным лицом (из сотрудников СП на территории которого организована работа подрядчика) под накопление отходов с обозначенными периодичностью и условиями вывоза отходов;

e. Накопление отходов III класса опасности вблизи нагреваемых поверхностей;

f. Накопление загрязненных нефтепродуктами отходов совместно с другими видами отходов.

g. Сливать жидкие отходы III класса опасности на почву, в водные объекты;

h. Доставка отходов без маркировки по структурным подразделениям на место временно накопления отходов

5.4. Отходы IV-V класса опасности - навалом, насыпью, в виде гряд, на площадке, имеющей твердое покрытие (асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка) либо в любой незагрязненной таре (биг-бег, герметичная металлическая бочка с крышкой).

5.4.1. Не допускается:

a. При накоплении отходов IV класса опасности без тары накапливать отходы на грунтовых площадках;

b. В местах (площадках) накопления отходов покрышек накопление, хранение горючих и смазочных материалов, а также химических веществ (кислоты, щелочи и другие вещества), взаимодействие которых с материалом шин может создать пожароопасную ситуацию;

c. Накопление отходов III и IV класса опасности в одной таре.

d. Накапливать в емкостях, предназначенных для отходов производства и потребления, ТКО (в зеленых баках) крупногабаритные отходы (отходы дерева, покрышки отработанные и т.д.)

e. Накопление твердых коммунальных отходов в контейнерах, установленных на грунтовых площадках;

f. Накопление отходов бумаги вне контейнеров, подвергая отходы воздействию атмосферных осадков;

6. Если по условиям договора в ходе проведения ремонтных работ во время оказания услуг подрядной организации Обществу, возложено на ООО «АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ», подрядная организация накапливает отходы на месте, определенном ответственным лицом Общества и подготавливает их к вывозу со сроком, не превышающим 1 неделю после завершения ремонтных работ или при формировании транспортной партии. Контроль вывоза организует руководитель структурного подразделения/лицо курирующее выполнение работ подрядной организацией на территории Общества из числа сотрудников Аккерманн Цемент.

7. Перечень отходов, образующихся в структурных подразделениях Общества:

7.1. Отходы I класса опасности:

- Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

7.2. Отходы II класса опасности:

- Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
- Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные.

7.3. Отходы III класса опасности:

- Отходы минеральных масел моторных;
- Отходы минеральных масел промышленных;
- Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;
- Отходы минеральных масел трансмиссионных;
- Отходы смазок на основе нефтяных масел;
- Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);

- Лом и отходы меди несортированные незагрязненные;
- Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные.

7.4. Отходы IV класса опасности:

- Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
- Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
- Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%);
- Тара и черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %);
- Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства;
- Лом футеровки печей и печного оборудования производства цементного клинкера;

- Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганизованными солями кальция;
- Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, меди и цинка, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%);
- Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненная;
- Спецодежда из натуральных, синтетических искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %);
- Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- Смет с территории предприятия малоопасный;
- Мусор и смет производственных помещений малоопасный;
- Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;
- Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;
- Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные;
- Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные;
- Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные;
- Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства (исключая крупногабаритный);
- Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;
- Отходы (осадки) из выгребных ям.

7.5. Отходы V класса опасности:

- Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные;
- Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойств, незагрязненные
- Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;
- Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства;
- Лом шамотного кирпича незагрязненный;
- Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
- Лом и отходы алюминия несортированные;
- Лом и отходы латуни несортированные;
- Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов;

- Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства;
- Отходы упаковочной бумаги незагрязненные;
- Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные.

8. Перечень отходов, запрещенных к захоронению.

- Лом черных и цветных металлов;
- Аккумуляторы и батарейки;
- Ртутьсодержащие лампы утратившие потребительские свойства;
- Светодиодные лампы утратившие потребительские свойства;
- Компьютеры и оргтехника;
- Отходы бумаги и картона незагрязненные;
- Отходы полиэтилена и полипропилена в виде пленок и изделий незагрязненных;
- Отходы изолированных проводов и кабелей;
- Покрышки и шины автотранспортных средств.

9. При первичном нарушении требований законодательства в области охраны окружающей среды, действующей инструкции следует устное предупреждение подрядной организации, с установкой срока устранения нарушения.

10. При повторном нарушении, либо не выполнения условий устранения нарушения, оговоренных в пункте 9, применяются штрафные санкции, размер которых установлен в заключаемом между Обществом и подрядной организацией Соглашении о безопасности