

УТВЕРЖДАЮ

(подписано дигитально)

Прийт Рохумаа
 Председатель правления
 июль 2015

(подписано дигитально)

Меелис Элдерманн
 Член правления
 июль 2015

РУКОВОДСТВО ПО СОРТИРОВКЕ И СБОРУ ОТХОДОВ

1. Цель

1.1 Целью руководства по сортировке и сбору отходов (далее Руководство) является определение сортировки и сбора отходов в Viru Keemia Grupp AS (VKG). Дочернее предприятие применяет Руководство в случае, если предприятие само не установило соответствующей регуляции.

2. Сортировка и сбор бытовых отходов

2.1 На свалки запрещено складировать несортированные бытовые отходы. Это означает, что сортировка отходов является обязательной для всех. Средства для сбора бытовых отходов должны быть маркированы, за исключением корзин, находящихся в рабочих кабинетах. Отходы следует передавать предприятиям, обладающим разрешением на переработку отходов или комплексным разрешением, что дает право на обращение переданных отходов.

2.2 Возникшие бытовые отходы следует сортировать следующим образом:

2.2.1 Средства для сбора бумаги и картона

В средства сбора можно бросать	В средства сбора запрещено бросать
<ul style="list-style-type: none"> ▪ газеты, журналы, каталоги, рекламные материалы; ▪ тетради, чистую и с напечатанным текстом бумагу для письма и рисования; ▪ конверты, книги без обложек; ▪ картонные ящики и коробки, бумажные пакеты и т.п. чистые бумажные упаковки. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ грязный или мокрый картон и бумагу, хозяйственную бумагу ▪ использованную бумажную посуду ▪ картонную питьевую упаковку, пленку ▪ фольгу и копировальную бумагу; ▪ питьевой картон; ▪ фантики от мороженого и конфет; ▪ строительную бумагу и пенопласт.

2.2.2 Средства для сбора упаковки

Все упаковки должны быть пустые, чистые и, по возможности, спрессованные.

В средства сбора можно бросать	В средства сбора запрещено бросать
<ul style="list-style-type: none"> ▪ чистую пластиковую упаковку: стаканчики из-под йогурта и масла; бутылки из-под масла, кетчупа и майонеза; упаковки из-под косметики и товаров для ухода (например, баночки из-под крема, бутылки из-под шампуня); посуду и коробки из пластика; пакеты и упаковочную плёнку; прочую чистую пластиковую упаковку. ▪ чистую стеклянную упаковку: стеклянные бутылки без залоговой отметки, стеклянные банки, прочую чистую стеклянную упаковку. ▪ чистую металлическую упаковку: консервные банки, металлические крышки и пробки пищевых и питьевых упаковок, прочую чистую металлическую упаковку. ▪ питьевой картон: чистые картонные упаковки из-под молока, сока, йогурта. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ испачканную едой и наполовину заполненную упаковку, ▪ прочие изделия из пластика (например, ручки, маркеры и т.д.); ▪ резиновые изделия; ▪ упаковки опасных отходов (например, бытовой химии); ▪ аэрозольные упаковки; ▪ оконное и листовое стекло, ▪ осветительные лампы.

2.2.3 Средства для сбора смешанного мусора

В средства сбора можно бросать	В средства сбора запрещено бросать
<ul style="list-style-type: none"> • остатки продуктов; • очистки и остатки фруктов и овощей; • грязную бумагу; • хозяйственную бумагу; • фольгу; • грязную или наполовину заполненную упаковку; • обёртку от мясных или молочных продуктов (например, сыр, творог); • фантики от мороженого и конфет; • использованную одноразовую посуду; • скоросшиватель; • электрические лампы (за исключением энергосберегающих ламп); • оконное, зеркальное и листовое стекло (в небольших количествах); • пенопласт; • рождественские украшения; • старую одежду и обувь; • старую разбитую посуду. 	<ul style="list-style-type: none"> • старые электрическое и электронное оборудование и части этого оборудования; • батарейки; • различные опасные химикаты (в т.ч. и бытовую химию); • ртутные термометры, лампы, энергосберегающие лампы; • лампы дневного света; • старые лекарства; • все опасные отходы; • строительные и ремонтные отходы; • крупногабаритные отходы (например, старую мебель).

3. Сортировка и сбор строительных отходов

- 3.1 Строительные отходы – это отходы древесины, металла, бетона, кирпича, стекла и прочих строительных материалов, а также кладочные материалы и почва, которые возникают при строительстве и ремонте и не используются для выполнения работ на строительном объекте. Отходы следует передавать предприятию, имеющему разрешение на переработку отходов или комплексное разрешение, которое дает право на обращение с переданными отходами. Строительные отходы собираются в отдельном контейнере.
- 3.2 Правила сбора и сортировки строительных отходов:
- Шифер является опасным отходом, его следует собирать отдельно от прочего строительного мусора.
 - Металл изымается из строительного мусора и утилизируется на основании *Порядка обращения с металлическими отходами VKG*.
 - Древесину, по возможности, собирают и утилизируют отдельно от прочего строительного мусора.
 - Почву следует собирать и утилизировать отдельно от прочего строительного мусора. Также отдельно следует собирать загрязненную и незагрязненную почву.
 - В контейнер для сбора строительных отходов или почвы запрещено складывать опасные отходы (напр. краски, лаки и загрязненную ими упаковку, отходы масла, очистительную ветошь, фильтровальные материалы, лампы дневного света, батарейки, аккумуляторы и т.д.), жидкие отходы, бытовые отходы, производственные отходы, старые автомобильные шины и т.д.
- 3.3 За сбор, сортировку и утилизацию строительных отходов, образовавшихся в ходе осуществляемых работ, отвечает Генеральный подрядчик, если в договоре не установлено иное.

4. Сбор и сортировка опасных отходов

- 4.1 Опасными отходами являются вредные из-за своих свойств для человеческого организма и природной среды отходы, которые требуют особого обращения. Опасные отходы собирают в средства для сбора по видам и передаются предприятию, имеющему лицензию на обращение с опасными отходами и разрешение на переработку отходов или комплексное разрешение, которые дают право на обращение с переданными отходами.
- 4.2 Виды опасных отходов:
- батарейки и аккумуляторы;
 - старое масло и жидкие отходы, содержащие масла;
 - масляные фильтры;
 - лампы дневного света и прочие отходы, содержащие ртуть;
 - энергосберегающие лампочки;
 - медицинские отходы (напр. устаревшие лекарства и использованные шприцы);
 - электронное оборудование-металлолом;
 - краски, лаки, клей, растворители;
 - загрязненная почва;
 - асбестосодержащие материалы (напр. шифер);
 - загрязненная опасными веществами упаковка (например, упаковка из-под краски, клея, лака и растворителя);
 - упаковка из-под бытовой химии, упаковка из-под химикатов;

- аэрозольная упаковка (например, очиститель воздуха, упаковка из-под лака для волос);
- загрязненные опасными веществами материалы (напр. промасленные тряпки, используемая для чистки ветошь, сорбирующие материалы, фильтрующие материалы и пр.);
- остатки химикатов (чистящие средства, кислоты, основания и пр.);
- прочие огне- и взрывоопасные вещества.

4.3 Правила сортировки и сбора опасных отходов:

- Опасные отходы следует собирать отдельно от прочих отходов.
- Опасные отходы следует собирать по видам.
- Средства для сбора опасных отходов должны быть маркированы.
- Средства для сбора опасных отходов должны быть целые и водонепроницаемые.
- При необходимости средства для сбора опасных отходов должны быть оснащены крышкой и изготовлены из кислотоустойчивого материала, что препятствует попаданию ливневых вод в контейнер и утечкам загрязненной воды, содержащей опасные вещества.
- Если во время хранения, загрузки или выгрузки опасных отходов возможно возникновение утечки, то средства для сбора отходов следует разместить на бетонированной или изготовленной из другого водоустойчивого материала площадке.
- В случае утечки, загрязненный участок следует покрыть сорбирующим материалом (напр. песком, опилками или готовым сорбентом), после чего сорбирующий материал следует утилизировать как опасные отходы.
- Запрещено хранение опасных отходов непосредственно на поверхности земли или иным образом без емкости для сбора

5. Связанные документы

5.1 Порядок обращения с металлическими отходами VKGj.HaIO/3

Андрес Клаасмяги
Административный руководитель

Версия	Краткое описание изменений
1	Первое издание
2	Дополнен п. 2.1, Средства сбора бытовых отходов должны быть маркированы, за исключением корзин, находящихся в рабочих кабинетах.
3	Изменён п. 3.2, Металл изымается из строительного мусора и утилизируется на основании <i>Порядок обращения с металлическими отходами VKG</i> .
	Изменён п. 4.3, В случае утечки, загрязненный участок следует покрыть сорбирующим материалом (напр. песком, опилками или готовым сорбентом), после чего сорбирующий материал следует утилизировать как опасные отходы
	Изменена формулировка п. 2.1

MS Office Word 2003; .doc