



KINNITAN

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Priit Rohumaa  
 Juhatuse esimees  
 detsember 2012

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Meelis Eldermann  
 Juhatuse liige  
 detsember 2012

## РУКОВОДСТВО ПО СОРТИРОВКЕ И СБОРУ ОТХОДОВ

### 1. Цель

1.1 Цель данного руководства - установить правила сортировки и сбора отходов на Viru Keemia Grupp AS (VKG) и на его дочерних предприятиях, как в зданиях, так и на территории.

### 2. Сортировка и сбор бытовых отходов

2.1 На свалку запрещено складировать не сортированные бытовые отходы. Это значит, что сортировка отходов обязательна для всех. Средства для сбора сортированных бытовых отходов должны быть маркированы, за исключением корзин, находящихся в рабочих кабинетах. Отходы следует передавать предприятию, имеющему разрешение на отходы или комплексное разрешение, которое дает право на обращение с переданными отходами.

2.2 Возникшие бытовые отходы следует сортировать следующим образом:

#### 2.2.1 Средства для сбора бумаги и картона

| Можно выбрасывать  | Запрещено выбрасывать   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ газеты, журналы, каталоги, рекламные материалы;</li> <li>▪ тетради, бумага для письма и рисования (с напечатанным текстом или чистая);</li> <li>▪ конверты, книги без обложек;</li> <li>▪ картонные коробки и ящики, бумажные пакеты и чистую бумажную и картонную упаковку.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ загрязненную или мокрую бумагу и картон, хозяйственную бумагу (напр. бумажные полотенца, туалетную бумагу и т.д.);</li> <li>▪ использованную бумажную посуду,</li> <li>▪ сделанную из картона питьевую упаковку, пленку,</li> <li>▪ фольгу и копировальную бумагу;</li> <li>▪ пищевой картон;</li> <li>▪ упаковку из под мороженого и конфет;</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ строительную бумагу и пенопласт.</li> </ul> |
|--|--|

### 2.2.2 Средства для сбора упаковки

Упаковка должна быть пустая, чистая и по возможности спрессованная.

| Можно выбрасывать   | Запрещено выбрасывать  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ чистая пластиковая упаковка: емкости из под йогурта и масла; бутылки из под масла, кетчупа и майонеза; упаковка из под косметики и средств для ухода (напр. емкости из под крема и шампуня); пластиковая посуда и коробки; полиэтиленовые пакеты и упаковочная пленка; прочая чистая пластиковая упаковка.</li> <li>▪ чистая стеклянная упаковка: стеклянные банки и бутылки, прочая чистая стеклянная упаковка.</li> <li>▪ чистая металлическая упаковка: консервные банки, металлические крышки и пробки из под пищевой и питьевой упаковки; прочая чистая металлическая упаковка.</li> <li>▪ питьевой картон: чистая картонная упаковка из под молока, сока и йогурта.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ загрязненную пищей или наполовину заполненную упаковку;</li> <li>▪ plastist muud tooted (nt pastakad, markerid jne); прочие изготовления из пластика (напр. пасты, маркеры ит.д.)</li> <li>▪ резиновые изделия;</li> <li>▪ упаковку из под опасных веществ (напр. бытовой химии);</li> <li>▪ упаковку из под аэрозолей;</li> <li>▪ оконное, зеркальное и листовое стекло;</li> <li>▪ лампочки.</li> </ul> |

### 2.2.3 Средства для сбора смешанного мусора

| Можно выбрасывать   | Запрещено выбрасывать  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• остатки пищи;</li> <li>• очистки и остатки фруктов и овощей;</li> <li>• загрязненную бумагу, хозяйственную бумагу;</li> <li>• фольгу;</li> <li>• загрязненную и наполовину заполненную упаковку;</li> <li>• обертку от мясных и молочных продуктов (напр. от сыра, творога);</li> <li>• обертку от мороженого и конфет;</li> <li>• использованную одноразовую посуду;</li> <li>• скоросшиватели;</li> <li>• электрические лампочки (за исключением сберегающих);</li> <li>• оконное, зеркальное и листовое стекло (в маленьких количествах);</li> <li>• пенопласт;</li> <li>• рождественские украшения;</li> <li>• старую одежду и обувь;</li> <li>• старую посуду.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• отработанные электрические и электронные устройства и их части;</li> <li>• батарейки;</li> <li>• различные опасные химикаты (в том числе бытовую химию);</li> <li>• содержащие ртуть термометры, лампы и сберегающие лампочки;</li> <li>• лампы дневного света;</li> <li>• старые лекарства;</li> <li>• все опасные отходы;</li> <li>• строительные и возникшие при ремонтных работах отходы;</li> <li>• крупногабаритные отходы (напр. мебель).</li> </ul> |

### 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 отходы или комплексное разрешение, которое дает право на обращение с переданными отходами. Строительные отходы собираются в отдельном контейнере.

3.2 Правила сортировки и сбора строительных отходов:

- Шифер – опасный отход и его следует собирать отдельно от прочего мусора.
- Металл изымается из строительного мусора и собирается отдельно на основании процедуры по обращению со старым металлом VKG.
- Древесина, по возможности, собирается и утилизируется от прочего строительного мусора отдельно.
- Почву следует собирать и утилизировать от прочих строительных отходов отдельно.
- В контейнер для сбора строительных материалов или почвы запрещено складывать опасные отходы (напр. краски, лаки и ими загрязненная упаковка, отходы масла, очистительную ветошь, фильтр-материалы, лампы дневного света, батарейки, аккумуляторы и т.д.), жидкие отходы, бытовые отходы, производственные отходы, автомобильные шины и т.д.

3.3 В ходе производимых работ за сбор, сортировку и утилизацию строительных работ отвечает подрядчик (Peatöövõtja), если в договоре не сказано по другому.

### 4. Сбор и сортировка опасных отходов

4.1 Опасные отходы, из-за своих свойств, вредны для человеческого организма и природной среды, опасные отходы требуют особого обращения. Опасные отходы следует собирать по видам. Опасные отходы следует передавать предприятию, имеющему лицензию на обращение с опасными отходами, разрешение на отходы или комплексное разрешение, которое дает право на обращение с переданными отходами.

4.2 Виды опасных отходов:

- Батарейки и аккумуляторы;
- отработанное масло и отходы, содержащие масла;
- масляные фильтры;
- лампы дневного света и прочие отходы, содержащие ртуть;
- сберегающие лампочки;
- медицинские отходы (напр. Старые лекарства и использованные шприцы);
- электрическое и электронное оборудование;
- краски, лаки, клей, растворители;
- загрязненная почва;
- асбестосодержащие отходы (напр. шифер);
- загрязненная опасными веществами упаковка;
- упаковка из под бытовой химии, упаковка из под химикатов;
- аэрозольная упаковка;
- загрязненные опасными веществами материалы (напр. масляные тряпки, используемая для чистки оборудования ветошь и пр.);
- остатки химикатов (чистящие средства, кислоты, щелочи 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 не поврежденные и водонепроницаемые.
- При необходимости средства для сбора опасных отходов должны быть оснащены крышкой и изготовлены из кислотоустойчивого материала, что предотвращает попадание ливневых вод в контейнер и утечки загрязненной опасными веществами воды.
- Если во время хранения, загрузки или выгрузки опасных отходов возможна утечка, средства для сбора опасных отходов следует разместить на бетонированной или изготовленной из другого водоустойчивого материала.
- В случае утечки, загрязненный участок следует посыпать сорбирующим материалом (напр. песком, опилками, готовым сорбентом и пр.), после очистить и утилизировать как опасный отход. На такой случай рядом с местом хранения опасных отходов, должен стоять ящик с сорбентом
- Хранение опасных отходов непосредственно на поверхности земли или не в специально предназначенном для этого средстве для сбора и хранения отхода запрещено.

## 5. Kehtetuks muutuvad dokumendid

5.1 VKG juhatuse 19.05.2008 kinnitatud käskkiri nr 31 Jäätmete sorteerimise juhend Viru Keemia Grup AS administratiivhoones

Andres Klaasmägi  
Haldusjuht

| Versioon | Muudatuse lühikirjeldus |
|----------|-------------------------|
| 1        | Esmaväljaanne           |
|          |                         |
|          |                         |