

## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

- Отходы металлообработки (опилки, стружка и лом черных и цветных металлов).
- Лом бронзы, латуни, меди.
- Лом алюминия, свинца.
- Пневмошины.
- Отходы пластмассы.

## ПЕРЕРАБОТКА

### ОПАСНЫЕ ЯНТАРНОГО УРОВНЯ

- Отработанные масла (синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные).
- Тара из-под ГСМ.
- Фильтра масляные и топливные.
- Отработанные батареи аккумуляторные (кислотные, щелочные).

### НЕОПАСНЫЕ ЗЕЛЕННОГО УРОВНЯ

- Отходы металлообработки (опилки, стружка и лом черных и цветных металлов).
- Лом бронзы, латуни, меди, алюминия, свинца.
- Пневмошины.
- Фильтры отработанные, макулатура, картон.
- Оргтехника, бытовая техника, отходы пластмассы.
- Древесные отходы.

## УТИЛИЗАЦИЯ

### ОПАСНЫЕ ЯНТАРНОГО УРОВНЯ

- Упаковочная тара, материалы и инструменты с высохшими или просроченными ЛКМ.
- Загрязненный сорбент-фиброил.
- Промасленная ветошь и обтирочный материал.
- Песок, щебень, опилки, загрязненные нефтепродуктами.
- Отработанный электролит.
- Нефтешламы.
- Щебень, песок, пропитанный антраценовым маслом.
- Резинотехнические отходы, загрязненные ГСМ.
- Ртутьсодержащие (люминисцентные лампы, термометры).

### НЕОПАСНЫЕ ЯНТАРНОГО УРОВНЯ

- Отработанная охлаждающая жидкость.
- Отходы порошка огнетушащего.
- Шлак сварочный.
- Осадок грязесборника мойки автотранспорта, моечных машин.
- Батареи и аккумуляторы (на сухих элементах).

### НЕОПАСНЫЕ ЗЕЛЕННОГО УРОВНЯ

- Отходы металлообработки (опилки, стружка и лом черных и цветных металлов).
- Лом бронзы, латуни, меди.
- Лом алюминия, свинца.
- Пневмошины.
- Фильтры отработанные (спецоборудования и техники).
- Макулатура, картон.
- Оргтехника и бытовая техника.
- Отходы пластмассы.
- Девесные отходы.

## УНИЧТОЖЕНИЕ

## ЗАХОРОНЕНИЕ

**К коммунальным отходам** относятся отходы потребления, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, полностью или частично утратившие свои потребительские свойства продукты и (или) изделия, их упаковка и иные вещества или их остатки; включая, помимо прочего **в небольшом количестве** бумагу и картон, пластиковая тара, пищевые отходы, смет с производственных участков, ветки (листва).

## СОРТИРОВКА ПО ВИДАМ ОТХОДОВ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С УРОВНЕМ ОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТАРЕ (КОНТЕЙНЕРЕ)



- Отходы асбоматериалов



- Тара из-под ЛКМ.
- Нефтешламы.
- Шлак сварочный.
- Отработанный электролит.
- Отходы ртутьсодержащие.
- Промасленная ветошь.
- Отходы порошка огнетушащего.
- Песок, щебень, опилки, загрязненные ГСМ.
- Резино-технические изделия, загрязненные ГСМ.
- Фильтра отработанные (масляные, топливные).
- Батарейки и аккумуляторы на сухих элементах.
- Отработанные масла (в таре на площадке с твердым покрытием).



- Твердые бытовые отходы (ТБО).  
Временное хранение в контейнере с крышкой на площадке с твердым покрытием и ограждением с трех сторон высотой не менее 1,5 м.



- Древесные отходы
- Отходы пластмассы
- Производственный смет
- Отработанная спецодежда
- Промыленно-строительные отходы
- Отходы из стекла и фарфора
- Отходы резино-технических материалов
- Отходы электроизоляционных материалов
- Фильтра отработанные (воздушные, рукавные, электростатические)



- Пищевые отходы
- Огарки электродов
- Отходы абразивно-металлические
- Отходы и лом черных и цветных металлов

Допускается организовывать места временного хранения на площадке с твердым покрытием (бетонное, асфальтированное) для следующих отходов:

- пневмошины
- тара из-под ГСМ
- резинотехнические материалы только крупных размеров
- отходы и лом черных металлов

Сбор макулатуры в помещениях в коробках - далее передача в контейнер подрядной организации.

Отходы оргтехники, бытовой техники, картриджи временное хранение в зданиях и помещениях.

## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

- Отходы металлообработки (опилки, стружка и лом черных и цветных металлов).
- Лом бронзы, латуни, меди.
- Лом алюминия, свинца.
- Пневмошины.
- Отходы пластмассы.

## ПЕРЕРАБОТКА

### ОПАСНЫЕ ЯНТАРНОГО УРОВНЯ

- Отработанные масла (синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные).
- Тара из-под ГСМ.
- Фильтра масляные и топливные.
- Отработанные батареи аккумуляторные (кислотные, щелочные).

### НЕОПАСНЫЕ ЗЕЛЕННОГО УРОВНЯ

- Отходы металлообработки (опилки, стружка и лом черных и цветных металлов).
- Лом бронзы, латуни, меди, алюминия, свинца.
- Пневмошины.
- Фильтры отработанные, макулатура, картон.
- Оргтехника, бытовая техника, отходы пластмассы.
- Древесные отходы.

## УТИЛИЗАЦИЯ

### ОПАСНЫЕ ЯНТАРНОГО УРОВНЯ

- Упаковочная тара, материалы и инструменты с высохшими или просроченными ЛКМ.
- Загрязненный сорбент-фиброил.
- Промасленная ветошь и обтирочный материал.
- Песок, щебень, опилки, загрязненные нефтепродуктами.
- Отработанный электролит.
- Нефтешламы.
- Щебень, песок, пропитанный антраценовым маслом.
- Резинотехнические отходы, загрязненные ГСМ.
- Ртутьсодержащие (люминисцентные лампы, термометры).

### НЕОПАСНЫЕ ЯНТАРНОГО УРОВНЯ

- Отработанная охлаждающая жидкость.
- Отходы порошка огнетушащего.
- Шлак сварочный.
- Осадок грязесборника мойки автотранспорта, моечных машин.
- Батареи и аккумуляторы (на сухих элементах).

### НЕОПАСНЫЕ ЗЕЛЕННОГО УРОВНЯ

- Отходы металлообработки (опилки, стружка и лом черных и цветных металлов).
- Лом бронзы, латуни, меди.
- Лом алюминия, свинца.
- Пневмошины.
- Фильтры отработанные (спецоборудования и техники).
- Макулатура, картон.
- Оргтехника и бытовая техника.
- Отходы пластмассы.
- Девесные отходы.

## УНИЧТОЖЕНИЕ

## ЗАХОРОНЕНИЕ

**К коммунальным отходам** относятся отходы потребления, образующиеся в результате жизнедеятельности человека, полностью или частично утратившие свои потребительские свойства продукты и (или) изделия, их упаковка и иные вещества или их остатки; включая, помимо прочего **в небольшом количестве** бумагу и картон, пластиковая тара, пищевые отходы, смет с производственных участков, ветки (листва).

## СОРТИРОВКА ПО ВИДАМ ОТХОДОВ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С УРОВНЕМ ОПАСНОСТИ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТАРЕ (КОНТЕЙНЕРЕ)

### КРАСНАЯ



- Отходы асбоматериалов

### ЗЕЛЕНАЯ



- Древесные отходы
- Отходы пластмассы
- Производственный смет
- Отработанная спецодежда
- Промыленно-строительные отходы
- Отходы из стекла и фарфора
- Отходы резино-технических материалов
- Отходы электроизоляционных материалов
- Фильтра отработанные (воздушные, рукавные, электростатические)

### ЯНТАРНАЯ



- Тара из-под ЛКМ.
- Нефтешламы.
- Шлак сварочный.
- Отработанный электролит.
- Отходы ртутьсодержащие.
- Промасленная ветошь.
- Отходы порошка огнетушащего.
- Песок, щебень, опилки, загрязненные ГСМ.
- Резино-технические изделия, загрязненные ГСМ.
- Фильтра отработанные (масляные, топливные).
- Батарейки и аккумуляторы на сухих элементах.
- Отработанные масла (в таре на площадке с твердым покрытием).

### ЧЕРНАЯ



- Пищевые отходы
- Огарки электродов
- Отходы абразивно-металлические
- Отходы и лом черных и цветных металлов

### ЖЕЛТАЯ



- Твердые бытовые отходы (ТБО).  
Временное хранение в контейнере с крышкой на площадке с твердым покрытием и ограждением с трех сторон высотой но не менее 1,5 м.

Допускается организовывать места временного хранения на площадке с твердым покрытием (бетонное, асфальтированное) для следующих отходов:

- пневмошины
- тара из-под ГСМ
- резинотехнические материалы только крупных размеров
- отходы и лом черных металлов

Сбор макулатуры в помещениях в коробках - далее передача в контейнер подрядной организации.

Отходы оргтехники, бытовой техники, картриджи временное хранение в зданиях и помещениях.