**Обобщённые данные о наличии, образовании и движении отходов по видам в 2020 году (тыс. тонн)**

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Зачистки от производства твердых сыров

0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки пряностей, пищевкусовых приправ, добавок, концентратов и отходы их производства

0,0 0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Консервирующие вещества испорченные, загрязненные и их остатки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Специи, ароматизаторы, наполнители испорченные, загрязненные и их остатки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы зерновые 2 категории

0,8 13,4 12,0 1,3 0,0 0,0 1,3 0,0 2,1

Отходы зерновые с содержанием зерна от 2 до 10%

0,0 5,7 5,4 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Лузга мягкая

0,6 5,5 5,0 0,5 0,0 0,2 0,3 0,0 0,9

Технологические потери (сметки)

0,2 10,5 6,0 4,6 0,0 4,2 0,4 0,0 0,5

Отходы зерновые 3 категории

1,9 44,0 38,4 6,0 0,0 5,1 1,0 0,0 2,5

Отходы зерновые с содержанием зерна до 2%

0,5 20,8 18,1 2,9 0,0 2,7 0,2 0,0 0,5

Пыль зерновая

0,0 1,0 0,9 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Кукурузные обертки

0,0 4,4 4,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лузга гречневая

0,2 4,4 4,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2

Отходы при хранении и подработке зерна ржи

0,0 2,5 2,4 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке зерна пшеницы

0,0 1,3 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке зерна ячменя

0,0 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке зерна овса

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке зерна тритикале

0,0 0,9 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке зерна гречихи

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке гороха

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы при хранении и подработке проса

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы от очистки овощного сырья

0,0 6,7 6,4 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей

0,1 3,3 2,3 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные

0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы тростника при выращивании грибов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стержни початков кукурузы

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Свекольные отходы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки консервированных и замороженных продуктов (мясо, рыба)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Рыба мороженая некондиционная

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Просроченные продукты питания в пластмассовой упаковке и др.

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие просроченные пищевые продукты

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки консервированных и замороженных продуктов (овощи, фрукты, грибы)

0,0 2,9 2,8 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Выжимки овощные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Выжимки фруктовые и ягодные

0,0 4,5 4,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Выжимки яблочные

0,0 8,9 8,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Выжимки плодов и ягод (кроме виноградных и яблочных, в том числе косточек)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Выжимки виноградные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы переработки картофеля

0,0 3,1 3,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы производства сушеного картофеля

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы производства картофельных хлопьев

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки производства картофельного крахмала

2,4 3,3 5,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Мезга картофельная

1,8 25,0 23,4 1,8 0,0 0,0 0,0 1,8 1,6

Мезга кукурузная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам (осадок) производства молочных продуктов

0,0 1,9 1,4 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Шлам (осадок) сточных вод производства продуктов питания

0,0 10,7 10,1 0,6 0,2 0,4 0,0 0,0 0,2

Сыворотка молочная загрязненная или непригодная для дальнейшего использования

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Биологически активные добавки к пище

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие отходы производства пищевых продуктов, не вошедшие в группу 1

0,0 1,0 0,8 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Табачная пыль

0,1 1,6 0,8 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,1

Жилки табачного листа

0,0 0,5 0,2 0,3 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Табачная мелочь

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Смесь табачной пыли, табачной мелочи, жилки табачного листа

0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,0

Кизельгур (глина фильтрационная)

0,0 1,6 0,0 1,6 0,0 1,6 0,0 0,0 0,0

Отходы солода (ростки)

0,0 4,2 4,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дробина солодовая (пивная)

0,6 100,9 100,8 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,7

Дробина хмелевая

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ячменные отходы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сплав зерновой ячменный

0,0 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Барда послеспиртовая зерновая

6,9 303,3 305,1 2,4 0,0 0,0 2,4 0,0 5,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Барда послеспиртовая мелассная (обездроженная)

1,9 62,5 62,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7

Шлам и осадок пивоваренного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Жом свекловичный, хвосты свекловичного корня

5,1 167,8 168,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,4

Дефекат

61,9 116,2 145,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 32,6

Меласса

5,1 56,6 57,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,9

Прочие отходы производства сахара

0,3 27,9 28,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Осадки виноделия

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отжатые дрожжевые осадки с массовой долей влаги не более 70%

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лигнин гидролизный

1714,1 49,7 76,6 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 1687,2

Отходы, образующиеся от сортировки лигнина

0,1 0,4 0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы производства этилового спирта и кормовых дрожжей

0,0 9,8 9,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Жмых

0,0 14,6 14,4 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шламы и осадки дрожжевого производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам производства белково-витаминных концентратов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам, содержащий органические загрязняющиевещества

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Алкогольные напитки, содержащие вредные примеси, в том числе, метиловый спирт, альдегиды, токсичные

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Мицелий глубинного способа производства лимонной кислоты

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Отработанное сырье (трава, корни, ветки и прочее)

0,0 1,2 1,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отсев трав

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дрожжи хлебопекарные отработанные

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дрожжи пивные отработанные

0,0 5,7 5,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы производства вкусовых продуктов, не вошедшие в группу 4

0,0 9,2 4,2 5,0 0,0 0,0 5,0 0,0 5,0

Просроченные продукты питания

0,1 0,5 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Овощи и фрукты, утратившие свои потребительские свойства

0,0 20,9 16,5 4,4 0,0 4,4 0,1 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Продукты питания испорченные, загрязненные или немаркированные

3,3 33,1 33,2 1,8 0,0 1,5 0,2 0,0 1,6

Детское порошковое питание (просроченное и (или) маркированное не надлежащим образом)

0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы продуктов питания, содержащие компоненты животного происхождения (мясо, жиры, кровь и прочее)

0,0 1,2 0,3 0,9 0,0 0,8 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы продуктов питания, не вошедшие в группу 7

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы масличных семян

0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прогорклые растительные масла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Жмых подсолнечный

7,1 26,6 33,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6

Прочие отходы производства растительныхи животных масел, не вошедшие в группу 1

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы жиров

0,1 1,1 1,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты

0,0 1,0 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы жироотделителей, содержащие животныежировые продукты

0,8 3,5 2,5 0,9 0,0 0,8 0,1 0,0 1,0

Отходы жироотделителей, содержащие смесь растительных и животных жировых продуктов

0,0 3,0 2,2 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Масляные эмульсии от мойки оборудования производства животных жиров

0,0 0,6 0,5 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Масла растительные отработанные камфорные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла растительные отработанные терпентинные (скипидар)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы отработанных маселиз растительного сырья, не вошедшие в группу 6

0,0 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы производства пищевых жиров

0,0 2,1 2,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы производства пищевых растительных масел

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Осадки мыловарения

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие шламы (осадки), содержащиерастительные и животные жировые продукты, невошедшие в группу 7

0,0 6,0 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отбеливающая глина (маслосодержащая)

0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Прочие остатки рафинирования при переработкерастительных и животных жиров, не вошедшиев группу 9

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кератиносодержащие отходы (щетина, шерсть)

0,0 1,8 1,3 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы рогов и копыт

0,0 1,6 1,5 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы костей животных

0,1 27,0 25,6 1,4 0,0 1,4 0,0 0,0 0,0

Отходы костей птицы

0,0 2,0 2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы внутренностей крупного рогатого скота

0,0 13,1 13,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы внутренностей мелкого рогатого скота

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы внутренностей птицы

0,0 19,5 19,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы мяса, кожи, прочие части тушки от убоя домашней птицы несортированные

0,0 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы крови животных и птицы

0,0 10,4 10,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы пера и пуха

0,0 5,7 5,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Содержимое желудка (каныга)

0,6 8,5 8,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

Отходы от убоя диких животных

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы мяса, кожи, прочие части тушки от убоя домашних животных несортированные

0,0 18,1 18,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы скорлупы яичной

0,0 1,4 1,4 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы убоя животных и птицы, невошедшие в группу 2

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Рыба и другая продукция рыболовства, испорченная, загрязненная и их остатки

0,0 1,9 1,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шкура, чешуя рыбная

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Техзачистки

0,0 3,3 3,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы пера и пуха

0,0 1,6 1,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы производства консервов из мяса птицы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы производства консервов из мяса животных

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы желатина

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы переработки птицы, рыбы, не вошедшие в группу 3

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Мездра

11,0 4,2 0,3 3,9 0,0 3,9 0,0 0,0 11,0

Спилок гольевой

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шкуры необработанные, некондиционные, а также их остатки и обрезки

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Краевые участки (лапы, лобаши и др.)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы натурального меха

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы скорняжно-пошивочного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ил активный очистных сооружений кожевенного производства (осадок сточных вод)

294,8 8,4 0,0 8,4 7,8 0,6 0,0 0,0 302,6

Прочие отходы дубильных цехов, не вошедшие в группу 4

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы хромовой кожи

0,0 0,5 0,1 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Пыль кожевенная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль от шлифования и обеспыливания хромовых кож

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы от очистки гидрофильтров

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрезь хромированного полуфабриката

0,0 0,5 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрезь хромированная спилковая

0,1 1,2 1,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Обрезь хромовая

2,3 0,5 0,4 0,2 0,0 0,1 0,0 0,0 2,3

Обрезь от кож для низа обуви

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Куски и лоскут кожевенные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лоскут от кож для верха обуви, подкладки обуви, одежных кож

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Вырубка кожевенная жестких кож

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы кожи загрязненные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Межлекальные выпады (лапша)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы картона обувного марки СОП

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрезь полуфабриката кожевенного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка кожевенная

1,5 0,7 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,5

Стружка из бахтармяного спилка

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы использованных кожаных изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства

0,0 0,4 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы кожи, не вошедшие в группу 7

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Костра льняная

8,4 59,3 53,2 7,5 0,4 0,0 5,5 1,6 12,9

Отходы льносырья

0,4 1,3 1,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4

Пыль костры

0,1 2,3 1,3 1,0 0,0 0,9 0,1 0,0 0,2

Прочие отходы переработки растительных волокон не вошедшие в группу 1

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Кора

5,6 87,2 85,9 1,7 0,0 1,3 0,5 0,0 5,5

Кора при окорке круглых лесоматериалов

0,6 118,5 116,4 2,2 0,0 0,0 2,2 0,0 2,7

Кора и опилки от раскроя бревен на лесопильномдеревообрабатывающем оборудовании

3,9 75,4 76,1 0,7 0,0 0,1 0,6 0,0 3,2

Кора при изготовлении фанеры, шпона строганого, древесно-волокнистых плит, спичек

0,1 24,9 21,2 3,8 0,0 0,0 3,8 0,0 3,9

Опилки натуральной чистой древесины

16,0 522,3 510,0 17,1 0,0 0,1 17,1 0,0 28,3

Опилки и кора при шпалопилении

0,9 4,8 5,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Опилки, пыль при производстве спичек

0,0 2,5 2,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки и стружка при изготовлении оцилиндрованных, столярных и фрезерованныхизделий

1,1 28,6 28,6 0,4 0,0 0,0 0,3 0,1 1,0

Опилки от производства упаковочной тары (ящиков)

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отщеп при окорке круглых лесоматериалов

0,5 7,8 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

Стружка натуральной чистой древесины

0,1 2,7 2,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Стружка и опилки при производстве мебели

1,1 19,3 9,4 10,2 0,0 0,0 10,2 0,0 11,0

Горбыль, рейка из натуральной чистой древесины

8,3 281,4 237,6 48,3 0,0 45,8 2,5 0,0 6,4

Горбыль, рейка при раскрое бревен на лесопильномдеревообрабатывающем оборудовании

9,3 365,7 356,5 11,9 0,0 0,0 11,7 0,2 18,3

Горбыль от производства шпона строганного

0,0 2,3 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кусковые отходы натуральной чистой древесины

27,1 449,3 441,9 25,2 0,0 4,4 20,8 0,0 30,0

Кусковые отходы от раскряжевки и распиловки при шпалопилении

0,0 1,7 1,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кусковые отходы от производства столярных и фрезерованных деталей

0,2 3,9 3,8 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,4

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Кусковые отходы от производства паркетных изделий

0,0 3,3 3,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кусковые отходы от производства упаковочной тары (ящиков)

0,0 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы щепы натуральной чистой

9,3 425,0 426,6 5,3 0,0 0,0 5,3 0,0 7,7

Отсев щепы от агрегатной переработки бревен

0,0 4,3 4,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Спички некондиционные

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Карандаши от производства фанеры и спичек

0,2 26,5 26,2 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,5

Кусковые отрезки, некондиционные чураки

0,0 8,1 8,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки, содержащие смолы и клей

0,0 0,4 0,1 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Опилки и шлифовальная пыль при изготовлении фанеры

0,0 4,4 4,2 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,2

Опилки и шлифовальная пыль при производстве гнутоклееных заготовок и плоскоклееных заготовок

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки при производстве древесных пластиков

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отрезки кряжей при производстве фанеры и шпона строганного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Обрыв шпона при лущении, отрезки шпона при строгании и форматной обрезке

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отструг при производстве шпона строганного

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы (куски, обрезки), фанеры, древесностружечных плит, древесно-волокнистых плит,заготовок гнутоклееных и

0,7 6,1 6,1 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,7

Отходы форматной обрезки при производстве древесных пластиков

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Обрезки багета с левкасом

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрезки пиломатериалов и черновых мебельных заготовок при производстве мебели

0,3 4,6 3,6 1,0 0,0 0,1 0,9 0,0 1,2

Обрезки фанеры, плит (древесно-волокнистыхплит, древесно-стружечных плит, древесностружечных плит средней

7,2 82,6 81,7 2,0 0,0 0,0 2,0 0,0 8,1

Отсев от сортировки щепы при производстве древесно-стружечных плит и древесно-волокнистых плит

0,2 7,2 7,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль шлифовальная от производства паркетных изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль шлифовальная от производства древесно-стружечных плит

0,0 14,7 14,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль древесная от шлифовки деталей мебели

0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых

0,4 3,3 3,0 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,6

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-

0,0 0,4 0,3 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Опилки и стружка разнообразной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или

1,5 59,1 58,2 1,4 0,0 0,0 1,4 0,0 2,4

Пыль от обработки разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-

0,1 33,2 32,8 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Шлам от обработки разнородной древесины (например, содержащая шлам древесн-остружечных и/или древесно-

0,1 11,3 11,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых

0,3 16,4 16,6 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы переработки древесины не вошедшие в группу 1

2,9 7,4 8,4 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 2,0

Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы

1,6 34,1 31,6 2,9 0,0 0,1 2,8 0,0 4,0

Деревянная невозвратная тара из натуральной древесины

0,2 11,9 10,8 1,2 0,0 0,0 1,2 0,0 1,3

Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства

0,4 55,0 53,3 1,9 0,0 0,3 1,6 0,0 1,8

Древесные отходы строительства

7,2 56,3 55,5 6,5 0,0 0,0 6,5 0,0 8,1

Изделия из фанеры, потерявшие потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2 %

0,0 2,7 0,7 2,1 0,0 2,1 0,0 0,0 0,0

Шпалы деревянные

2,9 7,1 7,0 1,0 0,0 0,1 0,9 0,0 3,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Древесные отходы с солевой пропиткой (столбы, мачты)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Древесные отходы с масляной пропиткой (столбы, мачты)

0,0 0,5 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Опилки древесные промасленные (содержание масел – менее 15%)

0,1 6,0 4,2 1,8 0,0 1,6 0,2 0,0 0,3

Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел – 15% и более)

0,0 2,0 0,7 1,3 0,0 1,3 0,0 0,0 0,0

Опилки и стружка, содержащие фенол, формальдегид

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел – 15% и более)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел – менее 15%)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина – менее 15%)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина – 15% и более)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки, стружка, загрязненные органическими химикалиями пр.

0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,0 0,0

Опилки, стружка, загрязненные неорганическими химикалиями (кислоты, соли)

0,2 1,7 1,1 0,6 0,0 0,0 0,5 0,0 0,8

Древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные органическими химикалиями (минеральные масла, лаки)

0,0 0,8 0,7 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Древесные отходы и деревянные емкости, загрязненные неорганическими веществами (кислоты, соли)

0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Опилки, загрязненные полихлорированными бифенилами

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Подметь от уборки цехов и территории предприятий по обработке и переработке древесины

0,2 11,8 8,8 3,0 0,0 2,9 0,1 0,0 0,2

Опилки от копчения мясных изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие древесные отходы не вошедшие в группу 2

0,1 2,5 0,9 1,6 0,0 1,4 0,2 0,0 0,2

Отрезки хлыстов, козырьки, откомлевки, обрезкипри раскряжевке и т.п

0,1 3,0 3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сучья, ветви, вершины

5,8 84,4 78,1 9,2 0,0 0,1 5,5 3,6 8,4

Отходы корчевания пней

26,9 82,5 76,2 20,0 0,0 0,0 20,0 0,0 33,1

Кора при лесозаготовке

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам, образующийся при использовании магнезиального сырья

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу 1

0,0 12,0 0,0 12,0 0,0 12,0 0,0 0,0 0,0

Отходы от переработки макулатуры

0,2 20,1 3,2 16,9 0,0 16,9 0,0 0,0 0,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы от песочниц картонно-бумажного цеха

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Скоп

12,9 7,5 7,3 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 13,2

Отходы бумаги от резки и штамповки незагрязненные

0,0 1,2 1,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы картона от резки и штамповки незагрязненные

0,0 2,9 2,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрезь гофрокартона незагрязненная

0,1 3,9 3,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Срыв бумаги и картона

0,0 8,8 8,5 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,3

Отходы бумаги и картона с синтетическим покрытием

0,3 1,7 0,2 1,6 0,0 1,4 0,1 0,0 0,4

Отходы бумаги с нанесенным лаком

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы бумажной клеевой ленты

0,0 1,0 0,1 0,9 0,0 0,9 0,0 0,0 0,0

Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием пр.

0,5 5,0 2,0 3,2 0,0 3,1 0,0 0,0 0,4

Отходы вощеной бумаги

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Отходы рубероида

28,7 41,7 48,1 2,2 0,0 0,0 2,2 0,0 22,3

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства

3,2 51,4 52,3 1,1 0,0 0,0 1,1 0,0 2,3

Отходы печатной продукции (черно-белая печать)

0,0 2,8 2,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы печатной продукции (цветная печать)

0,2 6,9 7,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Отходы упаковочной бумаги незагрязненные

0,2 4,4 4,4 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Отходы упаковочного картона незагрязненные

1,9 68,7 69,6 0,4 0,0 0,0 0,4 0,0 1,0

Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные

1,3 62,7 62,8 0,7 0,0 0,0 0,7 0,0 1,2

Бумажные фильтры неиспользованные, брак

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Прочие незагрязненные отходы бумаги

0,7 10,3 10,5 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,4

Прочие незагрязненные отходы картона

3,7 57,0 59,9 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,9

Прочие незагрязненные отходы гофрокартона

0,0 5,4 5,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы толи

0,2 11,5 4,2 7,5 0,0 7,5 0,0 0,0 0,0

Картон фильтровальный отработанный

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Картон фильтровальный отработанный при изготовлении вин и настоек

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Бумажные и картонные фильтры, пропитанные нефтепродуктами

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно неорганическими)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумага фильтровальная, загрязненная солями меди

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные салфетки, бумага и картон с вредными загрязнителями (преимущественно органическими)

0,0 1,7 0,1 1,6 0,0 1,6 0,0 0,0 0,0

Бумага, загрязненная лакокрасочными материалами

0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,0 0,0

Бумага, загрязненная смолами

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Бумажные салфетки, бумага и картон с вредными загрязнениями (преимущественно неорганическими)

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)

0,1 1,4 0,2 1,4 0,0 1,3 0,0 0,1 0,0

Бумага упаковочная, пропитанная консервантом

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно неорганическими)

0,0 1,3 0,1 1,3 0,0 1,2 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Бумажные мешки из-под соды

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (крон свинцовый желтый)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (окись хрома ОХП-1)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (пигментная двуокись титана)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (пигменталый)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (голубой фталоцианиновый)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (слюда «Мусковит»)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (углерод технический)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под пигментов (желтый, красный железоокисный)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под сырья (стронций хромовокислый)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под сырья (смола ПСХ-ЛС)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под сырья (фосфат цинка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Бумажные мешки из-под сырья (органобентонит)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под сырья (поливинилбутираль лаковый)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под сырья прочие

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бумажные мешки из-под сырья (цемент)

0,0 0,5 0,4 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы упаковочных материалов психотропных препаратов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы бумаги и картона, не вошедшие в группу 7

5,9 103,3 107,5 0,5 0,0 0,4 0,1 0,0 1,3

Бой (обломки) кварцевых тиглей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Печные обломки (отбой) металлургических процессов

0,0 3,7 3,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Печные обломки (отбой) неметаллургических процессов

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Печные обломки (отбой) металлургических процессов со специфическими вредными производственными примесями

83,9 86,2 90,2 79,8 0,0 0,0 79,8 0,0 79,8

Печные обломки (отбой) неметаллургических процессов с со специфическими вредными производственными

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлак ваграночный

0,2 4,3 4,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шлак ваграночный гранулированный

38,6 152,5 142,4 10,1 0,0 0,0 10,1 0,0 48,6

Шлак ваграночный производства чугуна с использованием кокса литейного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлаки от плавки цветных металлов

0,2 0,8 0,7 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Шлак свинцовый

0,0 2,4 0,0 2,4 0,0 0,0 0,0 2,4 0,0

Шлак от плавки при производстве литьевых изделий из алюминия

2,7 1,2 1,0 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 2,9

Съем свинцовый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Съемы, содержащие алюминий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Доменный присад

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлаки цинковые

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлаки солевые, содержащие алюминий

4,2 3,1 4,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,1

Зола свинцовая (свинцовая изгарь)

4,4 3,3 3,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,0

Пыль с фильтров, содержащая цветные металлы

0,1 0,1 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Пыль свинецсодержащая

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль, содержащая оксид алюминия

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлаки электропечей

0,1 3,1 2,1 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,1

Шлаки электросталеплавильные

4174,7 817,4 701,9 118,7 118,7 0,0 0,0 0,0 4290,1

Шлаки доменные

28,4 86,7 88,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 26,4

Шлаки сталеплавильные

0,3 11,4 11,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2

Пыль, золы, съемы прочих плавильных процессов

777,2 108,3 112,8 32,0 0,0 0,0 32,0 0,0 772,7

Шлак ферромарганцевый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлаки чугунолитейного производства

0,3 3,2 3,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Зола и пыль (летучие) топочных установок

16,1 2,8 0,0 2,8 2,5 0,2 0,0 0,0 18,7

Зола и шлак топочных установок

6,3 12,5 9,6 7,2 0,0 6,7 0,4 0,0 2,5

Зола от сжигания торфобрикетов

217,3 11,9 3,6 8,3 1,3 2,2 4,8 0,0 223,4

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Зола от сжигания торфа с древесиной

50,5 10,1 1,9 8,7 1,3 4,5 2,9 0,0 54,2

Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров

4,6 13,3 0,8 12,8 0,4 11,8 0,7 0,0 5,4

Зола древесная, содержащая хром, формальдегид, медь, цинк, никель, кадмий, свинец

0,0 2,6 0,0 2,6 0,0 2,6 0,0 0,0 0,0

Зола соломенная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Зола от сжигания костры

0,1 0,5 0,1 0,4 0,0 0,3 0,2 0,0 0,3

Отходы сжигания кокса

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Зола от сжигания лигнина

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Зола от сжигания смеси лигнина с различными компонентами

0,0 4,6 0,0 4,6 0,0 4,6 0,0 0,0 0,0

Шлак котельных

0,0 5,7 5,3 0,4 0,0 0,3 0,1 0,0 0,2

Зола и шлак печей огневого обезвреживания отходов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Зола от сжигания жидких отходов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Зола от термического обезвреживания остатков химических производств, содержащая железо, цинк, медь, никель,

0,5 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,5

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Остатки твердые солесодержащие из дымоулавливающих устройств при переработке отходов сжиганием и

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлаки котлов флюидальных на угольном топливе

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Шлаки и золы пиролизных установок

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Золошлаковые отходы, содержащие ванадий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие золошлаковые отходы и пыль от термической обработки отходов и от топочных установок, не вошедшие в

6,7 119,9 91,1 28,8 0,0 7,3 21,5 0,0 28,2

Земля (песок) формовочная горелая

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Земля формовочная горелая производства литьевых изделий из чугуна

0,1 34,5 34,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Земля формовочная горелая производства литьевых изделий из стали

0,0 15,8 15,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки песка очистных и пескоструйных устройств

0,7 1,0 0,9 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,8

Песок с отстойников литейного производства

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы фасонно-литейных цехов

0,3 26,0 25,9 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,4

Отходы стекловолокон грубые

0,0 7,0 6,2 0,7 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы стекловолокон мягкие

0,1 5,5 5,1 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Стеклошарики

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стекловолокон, стеклянных волокнистых материалов прочие

3,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,6

Бой труб керамических

0,1 0,8 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Бой керамической плитки

0,5 42,8 42,0 1,2 0,0 0,0 1,2 0,0 1,4

Бой керамической оболочки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кирпич керамический некондиционный

0,0 1,4 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой кирпича керамического

52,4 374,8 388,0 12,7 0,0 1,5 11,2 0,0 37,7

Отходы керамической массы

0,0 1,3 0,8 0,5 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5

Отходы бериллиевой керамики

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой керамической черепицы

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой изделий санитарных керамических

0,1 3,0 3,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы керамики в кусковой форме

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы керамических форм литья по выплавляемым моделям литьевых изделий из стали

0,0 6,5 6,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы керамические прочие

0,0 12,9 12,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой бесцветный тарный

3,4 87,6 87,7 1,5 0,0 0,1 1,4 0,0 3,4

Стеклобой полубелый тарный

1,4 77,4 74,7 3,2 0,0 0,0 3,2 0,0 4,1

Стеклобой полубелый листовой

1,8 35,6 33,2 2,9 0,0 0,0 2,9 0,0 4,2

Стеклобой зеленый тарный

0,7 36,6 30,6 6,2 0,0 0,0 6,2 0,0 6,7

Стеклобой коричневый тарный

0,7 22,7 22,0 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 1,4

Стеклобой с металлическими включениями

0,0 0,3 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Стеклобой термически стойкого стекла

0,0 1,3 1,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой химически стойкого стекла

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы производства зеркал

0,1 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Стеклобой армированного стекла

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой неармированного бесцветного стекла

0,6 3,6 3,5 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,6

Стеклобой неармированного цветного стекла

0,1 0,3 0,1 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,1

Отходы фотостекла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой загрязненный

1,7 92,2 91,4 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 2,5

Стекло с специфическими примесями для данныхпроизводств

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой от кинескопов

0,0 3,0 0,0 3,0 0,0 2,9 0,0 0,0 0,1

Стекло от переработки ламп ртутных обезвреженное

0,2 0,3 0,1 0,2 0,0 0,1 0,1 0,0 0,4

Стеклобой свинецсодержащего цветного и бесцветного оптического стекла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой свинцового хрусталя бесцветного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стекла и кремния

0,0 1,8 1,8 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы стекла «Триплекс»

0,1 2,1 2,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Стеклобой при затаривании вин

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании шампанского

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании коньяка

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании пива

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании безалкогольных напитков

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании ликеро-водочных изделий

0,0 0,5 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании растительного масла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при затаривании соков, сиропов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при остеклении мебели

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при использовании стекла 2 мм в строительстве

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой при использовании стекла 3 мм в строительстве

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Стеклобой при использовании стекла 4 мм и более в строительстве

0,4 3,7 3,9 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Стеклобой при использовании витринного стекла в строительстве

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой зеркал при остеклении мебели

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой ампульный незагрязненный

0,0 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой ампульный загрязненный

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой, загрязненный неорганическими веществами (кислоты, щелочи, соли и пр.)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой прочий

1,7 39,4 36,3 3,1 0,0 0,0 3,1 0,0 4,7

Строительный щебень

0,9 30,6 29,9 1,6 0,0 0,0 1,6 0,0 1,6

Пыль щебеночная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки битума и асфальтобетонной смеси

0,4 0,5 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

Остатки асфальта и асфальтобетонной смеси с содержанием дегтя

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки асфальта и асфальтобетонной смеси без содержания дегтя

0,2 8,3 7,6 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 0,9

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий

74,1 572,3 545,1 44,9 0,0 0,4 44,5 0,0 101,0

Породы вскрышные и вмещающие

11514,3 2929,4 4230,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 10213,3

Земляные выемки, грунт, образовавшиеся при проведении землеройных работ, не загрязненные опасными

140,5 516,1 517,7 9,4 0,0 0,0 9,4 0,0 138,8

Глина

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Гравий

0,0 18,0 18,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Песок

0,0 36,6 36,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Известняк

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Мел в виде порошка или пыли

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отсевы мелких фракций

0,4 6,8 6,4 0,4 0,0 0,0 0,4 0,0 0,8

Мелочь известковая доломитовая с размером частиц не более 5 мм (отсев)

0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,6

Асбестит

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой асбоцементных изделий (листов, труб)

0,2 8,8 8,6 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,4

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Бой шифера

0,1 1,7 0,4 1,4 0,0 1,3 0,0 0,0 0,1

Асбоцементные обрезки

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Лом кирпича шамотного

2,3 3,7 3,5 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 2,5

Лом огнеупорный алюмосиликатный

5,5 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 5,5

Лом огнеупорный магнезиальный

0,1 0,2 0,3 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Лом огнеупорный динасовый

0,2 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Лом огнеупорный бакоровый

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остеклованный огнеупор стекловаренных бесцветных печей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лом огнеупорных изделий производства литьевых изделий из чугуна

0,1 20,9 20,9 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Лом огнеупорных изделий производства литьевых изделий из стали

0,0 12,8 12,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль кирпичная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы глины

0,0 10,7 10,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Формовочная глина

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы глины (безвозвратные)

0,0 4,6 4,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы минеральных волокон

0,4 19,7 19,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы шлаковаты

0,1 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы базальтового супертонкого волокна

0,0 0,3 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы активированного угля отработанного

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Уголь-поглотитель, загрязненный ртутью

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масел – менее 15%)

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масел – 15% и более)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сажа, отходы сажи (сооружения и установки по очистке отходящих газов)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Угольная пыль

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отсев кокса (мелочь коксовая с размером частиц не более 5 мм)

0,1 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Грунты, загрязненные нефтепродуктами от техногенных катастроф (аварий)

4,0 5,5 5,4 0,4 0,0 0,0 0,3 0,0 4,1

Грунты, загрязненные химическими веществами, биовеществами

40,4 726,6 746,2 10,5 0,0 2,3 8,2 0,0 18,4

Грунт, загрязненный ртутью

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута – менее 15%)

0,1 2,4 0,6 1,8 0,0 0,0 1,8 0,0 1,9

Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута – 15% и более)

0,2 0,4 0,3 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,3

Песок, загрязненный маслами (содержание масел – менее 15%)

0,0 0,4 0,3 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Песок, загрязненный маслами (содержание масел – 15% и более)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Песок, загрязненный бензином (количество бензина - менее 15%)

0,0 1,1 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Песок, загрязненный бензином (количество бензина – 15% и более)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Почва (грунт), содержащая примеси коры

0,3 2,8 2,7 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,2

Почва (грунт), загрязненная в результате разливов (утечек) полихлорированных бифенилов (ПХБ) (с концентрацией

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Песок, загрязненный органическими веществами (масла, лаки и пр.)

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Песок, загрязненный неорганическими веществами (кислоты, щелочи, соли и пр.)

0,1 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,1

Отходы сухой уборки гаражей, автостоянок, мест парковки транспорта

0,1 7,3 4,4 2,9 0,0 2,8 0,1 0,0 0,2

Прочие загрязненные грунты

45,3 12,8 0,5 12,3 6,9 5,4 0,0 0,0 52,2

Отходы формовочных смесей

6,9 192,0 195,4 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 3,4

Отходы стержневых смесей

0,0 3,0 3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы бетона

27,2 126,4 120,6 9,1 0,0 0,9 8,2 0,0 32,2

Отходы керамзитобетона

2,2 27,4 24,5 3,4 0,0 0,9 2,5 0,0 4,1

Отходы мелких блоков из ячеистого бетона

41,8 19,1 18,9 1,1 0,0 0,9 0,2 0,0 41,1

Керамзитовая пыль

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Некондиционные бетонные конструкции и детали

0,6 4,0 4,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5

Бой изделий из ячеистого бетона

2,0 10,1 9,9 1,4 0,0 1,3 0,1 0,0 1,0

Бой бетонных изделий

125,8 757,7 769,7 33,6 0,0 4,8 28,8 0,0 109,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Бой железобетонных изделий

551,2 1099,8 1031,2 365,6 0,0 4,8 360,9 0,0 615,1

Шпалы железобетонные

20,8 6,9 7,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 20,7

Отходы гальки кремниевой

0,0 52,0 52,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы минеральных волокон загрязненные

0,0 1,9 0,1 1,7 0,0 1,6 0,1 0,0 0,1

Отходы минеральной ваты загрязненные

0,7 10,8 9,9 1,0 0,0 0,3 0,6 0,0 1,3

Отходы плит минераловатных

1,0 4,8 4,4 0,4 0,0 0,0 0,4 0,0 1,4

Графит, графитная пыль

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Электроды графитовые отработанные незагрязненные

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Футеровки графитсодержащие отработанные

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Перлит отработанный азотнокислородных установок осушки азота

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Перлит отработанный прочий

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Фильтровальные массы отработанные со специфическими безвредными примесями (активированный уголь, глина)

0,0 0,2 0,1 0,2 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Фильтровальные массы отработанные со специфическими вредными примесями (активированный уголь, глина)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Цемент (пыль, порошок, комки) испорченный, загрязненный и его остатки

0,1 1,3 1,2 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы цемента в кусковой форме

0,6 35,9 35,5 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 1,0

Отходы асбеста в кусковой форме

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы бумаги асбестовой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы асбокартона

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы металлоасбеста

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих

0,1 1,4 0,0 1,4 0,0 1,4 0,0 0,0 0,1

Прочие асбестовые отходы

0,0 0,4 0,2 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы гипса и вяжущих на его основе

0,0 11,6 11,5 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Пыль гипсовая

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отсев гипсовый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Бой гипсовых форм

1,1 1,8 2,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

Бой изделий гипсовых

0,0 8,0 7,2 0,9 0,0 0,0 0,9 0,0 0,9

Минеральные остатки от газоочистки

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Отходы производства силикатных изделий

0,0 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы силикатного шликера

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой газосиликатных блоков

0,4 16,2 16,0 0,4 0,0 0,1 0,3 0,0 0,5

Бой камней силикатных

0,0 1,1 1,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Бой утеплителя

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой кирпича силикатного

9,7 132,2 126,2 6,7 0,0 0,2 6,5 0,0 15,5

Отходы клея силикатного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стеклобой (кварцевые кюветы, тигли)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой кварцевого стекла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие силикатные и кварцевые отходы

0,1 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлифовальные материалы

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отработанные пески, шлифпорошки, пемза

0,0 0,5 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанная абрикосовая косточка

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов

0,2 0,6 0,5 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)

0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,0

Отходы абразивных материалов на основе электрокорунда

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Инструмент на бакелитовой связке отработанный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанная шлифовальная шкурка

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы полировального порошка

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы порошка полировального оптического

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие шлифовальные и полировальные материалы и инструмент отработанные

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фосфогипс

22177,8 889,4 6,6 883,4 883,4 0,0 0,0 0,0 23060,6

Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в основном, органическими

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в основном, неорганическими

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кварцевый песок загрязненный

0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Накипь котельная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки дроби для струйной обработки без специфических вредных добавок

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Угольные электроды отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сульфоуголь отработанный

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Древесный уголь отработанный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Известняк (щебень, отсев, мелочь) –основное вещество СаСОЗ

0,0 2,4 2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Известь-недопал – основное вещество СаО+СаСОЗ

7,5 6,0 6,5 0,9 0,1 0,8 0,0 0,0 6,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Известь негашеная - основное вещество СаО

0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Известь гашеная – Са(ОН)2

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кремнийсодержащие отходы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бой кремниевых пластин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Карбид кремния отработанный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы камнепиления, камнеобработки

0,0 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Крошка природного камня

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания гранита

0,0 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания мрамора

0,0 9,2 8,2 1,1 0,0 0,0 1,1 0,0 1,1

Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания песчаника

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы обработки облицовочных материалов из природного камня

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы материалов и изделий облицовочных и дорожных из природного камня

0,0 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отсев камней рядовой необогащенный

5,0 3,1 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы предварительного грохочения

0,0 12,5 12,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Бой фарфоровых изделий

0,1 1,1 1,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Прочие твердые минеральные отходы, не вошедшие в группу 4

2,1 11,4 10,4 1,0 0,0 0,7 0,3 0,0 2,4

Шлам бетонного производства

0,0 8,0 8,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам шлифовальных кругов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Глиняные взвеси

0,0 3,6 1,8 1,8 0,0 1,8 0,0 0,0 0,0

Шлам цементного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Цементный раствор загрязненный и его остатки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Асбестоцементный шлам

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Шлам эмалей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам известковый

1,1 3,1 3,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 1,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Гипсовый шлам глубинного способа производства лимонной кислоты

1,2 0,7 0,0 0,7 0,0 0,0 0,7 0,0 1,9

Гипсовый шлам с вредными примесями

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам гипсовый от разрушения гипсовых форм водой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам камнеобработки (резки), брак при производстве отделочного материала

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам серный

4,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,1

Шлам серный производства серной кислоты методом сжигания элементарной серы

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Шлам шлифовки стекла

0,1 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,1

Шлам карбидный

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы моечных машин

0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам земляной, песчаный, траншейные выемки

0,0 3,5 3,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам из закрепительных (закалочных) ванн, содержащий нитраты и нитриты

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам фосфатирования

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шлам от шлифовки стекла с вредными примесями

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам земляной, земля от промывки овощей (свеклы, картофеля)

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам буровой загрязненный (кроме бурового шлама добычи нефти)

0,0 1,9 0,0 1,9 0,0 1,9 0,0 0,0 0,0

Шлам фторида кальция

0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5

Шлам от чистки котлов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам ванадийсодержащий

10,5 0,2 0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 10,7

Шлам станций нейтрализации при очистке сточных вод

1846,8 19,3 0,2 19,1 17,6 0,0 1,5 0,0 1865,9

Шлам цинксодержащий

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Шлам очистки сточных вод автотранспортных предприятий

0,5 4,0 1,5 2,4 0,0 1,5 0,9 0,0 1,4

Шлам регенерации щелочи

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам меловой от левкасной массы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам ванн выщелачивания отливок

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шлам промывки нерудных строительных материалов

0,2 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Шлам газоочистки

0,1 2,6 1,6 1,1 0,0 1,0 0,1 0,0 0,1

Шлам очистки ваграночных газов

1,1 0,3 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 1,2

Шлам производства торфобрикета

0,1 0,3 0,1 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,3

Шлам гидропескоструйных аппаратов

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прочие минеральные шламы, не вошедшие в группу 6

0,2 1,8 0,3 1,5 0,0 1,5 0,1 0,0 0,3

Железосодержащая пыль без вредных примесей

4,0 6,6 6,5 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 4,1

Железосодержащая пыль с вредными примесями

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Пыль циклонов

0,0 2,3 0,1 2,1 0,0 2,1 0,0 0,0 0,0

Железосодержащая пыль окатышей

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Шлам мокрого пылеулавливания при очистке вентвыбросов

0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,0

Пыль железосодержащая с дробью

0,2 1,7 0,7 1,1 0,0 1,1 0,0 0,0 0,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Пыль газоочисток электросталеплавильных печей

132,2 34,9 11,2 23,7 0,0 0,0 23,7 0,0 155,9

Смесь окалины с чугунной пылью

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Окалина от зачистки закалочных баков

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Смесь окалины и сварочного шлака

0,0 0,9 0,4 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Окалина прочая

4,4 56,1 56,5 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 4,0

Отходы железа и стали загрязненные

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы железной стружки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлическая тара чистая

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлическая тара загрязненная

0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлическая тара из-под мышьяковистого ангидрида

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлическая тара, загрязненная ЛКМ

0,1 1,1 0,7 0,4 0,0 0,3 0,0 0,0 0,1

Металоотходы (обрезь, немерные концы, недокат, стружка и т.д.) обработки проката

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Металлоотходы (концы и обрезь при раскрое металла, обрезь клещевины и концов для зажима заготовок)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы производства холодной вырубки

0,0 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Черный металл окрашенный

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы (куски, крошка, стружка, высечка и т.п.) при обработке проката черных металлов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы при производстве строительных железобетонных изделий

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы при обработке деталей на станках

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы прочие

6,0 10,5 11,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,7

Стружка стальная незагрязненная

0,0 1,4 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лента стальная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Проволока стальная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Провод стальной незагрязненный, потерявший потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лом стальной несортированный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Тара и упаковка из стали незагрязненные, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие сталь в кусковой форме

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие листовой прокат стали

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки стальные незагрязненные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы обработки стального литья

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка стали углеродистых марок незагрязненная

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лом стали углеродистых марок несортированный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка легированной стали незагрязненная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие легированную сталь в кусковой форме

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тара и упаковка из оцинкованной стали незагрязненные, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие оцинкованную сталь в кусковой форме

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тара и упаковка из луженой стали незагрязненные, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Стружка чугунная незагрязненная

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лом чугунный несортированный

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тара и упаковка чугунная незагрязненные, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Скрап чугунный незагрязненный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлические конструкции и детали из железа и стали поврежденные

0,6 46,3 42,1 4,4 0,0 0,0 4,4 0,0 4,8

Отходы металла при переработке сталеплавильного шлака

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы мусора от зачистки железнодорожных вагонов

0,1 0,7 0,0 0,7 0,0 0,6 0,1 0,0 0,2

Прочие лом и отходы черных металлов, не вошедшие в группу 1

0,1 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы штамповки и резки, металлическая стружка

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлоотходы производства алюминиевого литья

0,0 3,5 3,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы алюминиевой фольги

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка алюминиевая незагрязненная

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Провод алюминиевый незагрязненный, потерявший потребительские свойства

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лом алюминия несортированный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тара и упаковка из алюминия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие алюминий в кусковой форме

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащий листовой прокат алюминия

0,0 0,9 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки алюминиевые незагрязненные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы проволоки алюминиевой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Провод самонесущий изолированный алюминиевый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лом и отходы алюминия прочие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Изгарь оловянно-свинцовых сплавов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка электродная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Проволока медная

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Стружка медных сплавов незагрязненная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие медные сплавы в кусковой форме

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие листовой прокат медных сплавов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Опилки медных сплавов незагрязненные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Скрап медных сплавов незагрязненный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Медная жила, изолированная полиэтиленом

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка бронзы незагрязненная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лента латунная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка латуни незагрязненная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие листовой прокат латуни

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы позисторного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Стружка титана незагрязненная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы кабелей

0,1 0,9 0,3 0,7 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0

Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом

3,2 22,4 22,2 1,0 0,0 0,0 1,0 0,0 3,4

Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные со слитым электролитом

0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2

Никель-кадмиевые аккумуляторы

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Батарейки, содержащие ртуть

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Нормальные элементы, содержащие ртуть

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сухие батарейки

0,4 0,8 0,3 0,7 0,0 0,4 0,3 0,0 0,5

Отходы ртути

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Отходы ртути и ее соединений

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тара и упаковка из цветных металлов с остатками содержимого

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Конденсаторные батареи

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Свинцовые пластины отработанные от разборки аккумуляторов

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Эмаль-провод

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Металлические конструкции и детали с содержанием цветных металлов и их соединений поврежденные

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные

4,6 3,9 2,2 2,3 0,0 0,0 2,3 0,0 6,3

Оборудование и материалы, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ)

0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Силовые трансформаторы с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Силовые конденсаторы с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ

1,5 0,3 0,0 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 1,8

Малогабаритные конденсаторы с диэлектриком на основе ПХБ

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочее оборудование, содержащее или загрязненное ПХБ

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования и устройств, не вошедшие в

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам металлошлифовальный

0,0 1,9 0,0 1,8 0,0 1,8 0,0 0,0 0,0

Шлам свинцовый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам медный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шлам алюминиевый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам свинцово-оловянный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам ртутьсодержащий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы прокатного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам железосодержащий

0,1 0,1 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,1

Шлам оксида железа в восстановительных процессах

0,0 0,8 0,8 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам стали в смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы рафинирования (зачистки, хвосты,ошурки)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Газоочистительные массы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки порошка огнетушителей (пыль бикарбоната натрия)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отсев песка

4,5 31,9 31,9 0,6 0,0 0,0 0,6 0,0 4,5

Остатки серы

0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы старой штукатурки

0,3 6,5 6,3 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,4

Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица бетонная испорченные или загрязненные

0,2 52,2 52,1 0,4 0,0 0,0 0,4 0,0 0,4

Смешанные отходы строительства

70,6 1144,5 1120,8 86,5 0,0 5,2 80,9 0,4 88,7

Обломки поврежденных или уничтоженных зданийи сооружений (в том числе мостов, дорог,трубопроводов), систем

2,5 12,0 13,5 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 1,0

Отходы флюса

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Строительные конструкции, сооружения,загрязненные ПХБ в результате аварийных утечек,разливов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие ртутьсодержащие отходы, образующиесяв результате проведения демеркуризационныхработ

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие твердые минеральные отходы с вредными примесями, специфическими для данного производства, не

0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические, содержащие хром шестивалентный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические, содержащие хром трехвалентный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические медьсдержащие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические цинксодержащие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шламы гальванические цинксодержащие от процесса цинкования в аммиакатном электролите

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические никельсодержащие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические кобальтсодержащие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические, содержащие соли тяжелых металлов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические, содержащие благородные металлы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические, содержащие олово и медь

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы гидроксидов металлов

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Шлам гидроксида алюминия

0,0 1,6 0,0 1,6 0,0 1,6 0,0 0,0 0,0

Шламы гальванические железосодержащие

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Шлам оксидирования

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам ванн обезжиривания

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Осадки из отстойников электрокоагуляцонной очистки

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Осадки из отстойников после реагентной обработки

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Осадки очистных сооружений гальванических производств

0,9 0,9 0,9 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,9

Обезвоженный осадок очистных сооружений гальванических производств

0,4 0,3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4

Обезвоженный осадок очистных сооружений гальванических производств, перемешанный опилками

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Смесь гальванических шламов

1,7 10,3 5,7 4,6 0,0 0,0 4,6 0,0 6,3

Прочие гальванические шламы не вошедшие в группу 1

0,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0

Оксид кремния с вредными примесями (кремнегель)

361,9 13,2 1,0 12,2 12,2 0,0 0,0 0,0 374,1

Оксид алюминия

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Гидроксид железа

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие оксиды, гидроксиды

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие оксиды, гидроксиды не вошедшие в группу 3

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Соль от консервирования шкур

0,0 1,6 0,0 1,6 0,0 1,6 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы фосфата натрия и калия

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Минеральные удобрения испорченные, загрязненные или неидентифицированные и их остатки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы соляных ванн

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы соляных ванн (барийсодержащие)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы соляных ванн (содержащие селитру)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы соляных ванн (содержащие соединения калия и натрия)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сульфат натрия (глауберова соль)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Хлорид железа

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сульфат железа (зеленая соль)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы производства калийных удобрений

0,0 1,5 0,0 1,5 0,0 1,5 0,0 0,0 0,0

Галитовые отходы

1063177,1 35738,9 594,2 35144,7 35144,7 0,0 0,0 0,0 1098321,8

Шламы галитовые, глинисто-солевые

124252,7 4039,6 0,0 4039,6 4039,6 0,0 0,0 0,0 128292,3

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Хлорид натрия (поваренная соль)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Соли свинца

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Соли бария

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Соли, содержащие цианиды

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Твердые соли, содержащие нитраты и нитриты

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы тетрабората натрия (буры)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, содержащие мышьяк и его соединения

0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

Прочие соли (легкорастворимые)

0,2 229,6 165,1 64,6 0,0 7,7 0,0 56,8 0,1

Пыль сухой смазки волочения

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Сульфид натрия (сернистый натрий)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы солей, не вошедшие в группу 5

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота аккумуляторная серная отработанная

0,0 4,1 2,0 2,1 0,0 0,0 0,0 2,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шлам нейтрализации электролитов

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Кислоты и смеси кислот неорганические

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота серная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота соляная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота азотная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота кремнефтористоводородная

0,1 9,4 9,2 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,3

Кислоты и смеси неорганических кислот с примесями

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота лимонная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислота уксусная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислоты органические и смеси кислот с примесями

0,0 4,9 4,9 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Прочие органические кислоты, не вошедшиев группу 2

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Щелочи, смеси щелочей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Раствор аммиака (нашатырный спирт)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Щелочи аккумуляторные отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фотохимикаты испорченные или отработанные и их остатки, непригодные для использования

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фиксажные растворы

0,0 1,2 1,1 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Растворы отработанные, содержащие хром трехвалентный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Растворы отработанные, содержащие хром шестивалентный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Растворы проявителей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кислые травильные растворы отработанные

0,0 6,0 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Травильный раствор медьсодержащий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные травильные растворы нейтрализованные

179,1 15,4 0,0 15,4 15,2 0,0 0,0 0,2 194,2

Растворы отработанные гальванических производств

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фторсодержащие растворы отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Растворы электрохимического никелирования отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Растворы цинксодержащие кислого цинкования отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Раствор оксидирования закристаллизованный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие растворы и промывочные воды

0,0 12,6 12,5 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Отработанные моющие растворы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Водный раствор фенолоформальдегидной смолы

1,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,2

Вода после промывки емкостей от пропиточного состава

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0 0,3 0,0

Вода после промывки емкостей с жидкими видами сырья

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанный щелочной раствор для протравки вентилей, вода после промывки емкостей от щелочного раствора

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Гранозан

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

ГХЦГ (гексахлоран)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

ДДТ

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Фентиурам

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие пестициды, относящиеся к стойким органическим загрязнителям

2,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,4

Арсенит натрия

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Базацен

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бутиловый эфир

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Байлетон

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Вофатокс

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дендробациллин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дебос

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Пентасол

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Поликарбацин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Протразин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Сулема

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Симазин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

ТХАН

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

ТМТД (тиурам)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фентиурам

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Смеси средств ухода за растениями и ядохимикатов

2,3 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,4 0,0 2,6

Средства уничтожения или регулирования роста отдельных частей растений испорченные, загрязненные или

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Средства борьбы с вредителями испорченные, загрязненные или неидентифицированные и их остатки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки (пыль, порошок, комки) и смеси средств химической обработки растений

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тара из-под химических средств защиты растений

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие непригодные для применения пестициды(кроме относящихся к стойким органическимзагрязнителям), не

0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Гигиенические средства с истекшим сроком годности

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы производства гигиенических средств

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в группу 3

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Субстанции, полуфабрикаты и остаткифармацевтических препаратов, непригодные дляиспользования по

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль таблеточная

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Жмых животный

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Выжимки от лекарственных растений

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Дезинфицирующие средства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дезинфицирующие средства обезвреженные

8,0 107,7 2,7 113,0 0,0 9,6 0,5 102,9 0,5

Отходы готовых лекарственных средств (таблетки)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы готовых лекарственных средств (растворы для инъекций)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы готовых лекарственных средств (мази)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы вазелина с лекарственными примесями

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы производства готовых лекартсвенных средств (растворы для инъекций, инфузий) обезвреженные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы производства лекарственных средств в твердых желатиновых капсулах

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы производства лекарственных средств в мягких желатиновых капсулах

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее производства, непригодные для дальнейшего использования

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы производства парфюмернокосметических средств, не вошедшие в группу 7

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Синтетические и минеральные масла отработанные

0,9 6,5 5,8 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 1,5

Масла моторные отработанные

0,7 6,9 6,9 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,6

Масла дизельные отработанные

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла авиационные отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла индустриальные отработанные

0,1 0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Масла трансмиссионные отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла трансформаторные и теплонесущие, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы

0,1 0,9 0,8 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Масла трансформаторные и теплонесущие, содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла компрессорные отработанные

0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла турбинные отработанные

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Смазочно-охлаждающие масла для механической обработки отработанные

0,0 0,8 0,7 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Силиконовые масла отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Трансформаторные, теплонесущие и другие масла, промывочные жидкости, загрязненные полихлорированными

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Синтетические и минеральные масла, потерявшие потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки моторных масел, потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки дизельных масел, потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки авиационных масел, потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки индустриальных масел, потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Остатки трансмиссионных масел, потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки трансформаторных масел, не содержащих галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и

0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки гидравлических масел, не содержащих галогены и потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки гидравлических масел, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Загрязненные мазуты и топливо

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки дизельного топлива, потерявшего потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масла, загрязненные окалиной и шлаком

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тормозная жидкость

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Специальные индустриальные масла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы масла из лабиринтных уплотненийрезиносмесителя

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Смесь нефтепродуктов отработанных

9,3 12,1 11,7 0,7 0,3 0,0 0,4 0,0 9,8

Отходы консервационных смазок

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел, не вошедшие в группу 2

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Средства охлаждения и смазки

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Синтетические смазочно – охлаждающие жидкости отработанные (отработанный эмульсол)

0,1 1,2 0,8 0,4 0,0 0,0 0,1 0,4 0,1

Эмульсии мехобработки, смеси эмульсий

0,3 4,3 3,9 0,4 0,0 0,0 0,0 0,4 0,3

Эмульсии для машинной обработки, не содержащие галогены, отработанные

0,0 1,7 1,4 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,3

Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в

0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Компрессорные конденсаты

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы от моечных машин, содержащие масла

0,1 2,0 2,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Буровой шлам и глинистый буровой раствор

0,0 2,3 1,2 1,1 0,0 0,0 1,1 0,0 1,1

Соленасыщенный буровой шлам и отработанный буровой раствор

0,0 5,3 0,1 5,2 0,0 5,2 0,0 0,0 0,0

Нефтесодержащий шлам

5,3 2,8 4,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 4,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Грунт, загрязненный нефтью

0,9 94,3 94,5 0,5 0,0 0,0 0,5 0,0 0,6

Прочие отходы добычи нефти, не вошедшие в группу 5

0,0 15,4 0,0 15,4 0,0 15,4 0,0 0,0 0,0

Шламы пескоуловителей (с содержанием нефти)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Содержимое маслобензоуловителей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы нефтеотделительных установок

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам регенерации солярового масла

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам после отстаивания смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)

0,1 1,4 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Шлам регенерации отработанной эмульсии (СОЖ)

0,0 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлифовальный шлам (маслосодержащий)

0,1 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Шлам очистки емкостей

7,1 5,9 6,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,7

Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Нефтешлам мойки подвижного состава и оборудования

0,5 1,7 1,6 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,5

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Донные отложения мазутных резервуаров

0,5 1,2 1,1 0,5 0,0 0,0 0,4 0,1 0,6

Остатки от очистки резервуаров для перевозок железнодорожным и автотранспортом, содержащие нефтепродукты

3,2 0,3 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 3,1

Шлам нефтеловушек

0,0 0,4 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Нефтешламы механической очистки сточных вод

0,4 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,4

Прочие шламы минеральных масел, остатки,содержащие нефтепродукты, не вошедшиев группу 7

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отбеливающая глина

0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0

Затвердевшие остатки битума

0,0 1,6 0,7 0,8 0,0 0,0 0,8 0,0 0,8

Водные остатки от очистки отработанных масел

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие остатки рафинирования нефтепродуктов, не вошедшие в группу 8

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам производства сукцинимидных присадок

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Шлам производства алкилфенольных присадок

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Закалочный шлам

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы товарного битума

1,0 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9

Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу 9

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные масляные фильтры

0,1 0,4 0,1 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,1

Использованная тара от нефтепродуктов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Дихлорэтан

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Трихлорметан (хлороформ)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Метиленхлорид

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Трихлорэтилен

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Перхлорэтилен

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам из отстойника химчистки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Водные смеси растворителей, содержащие галогенные органические растворители

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы галогенсодержащих растворителей и их смесей, других галогенсодержащих органических жидкостей,

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Ацетон и другие алифатические кетоны

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки ацетона, потерявшего потребительские свойства

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Этилацетат

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки этилацетата, потерявшего потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Этиленгликоль

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки этиленгликоля, потерявшего потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бензол, толуол

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0 0,4 0,0

Остатки толуола, потерявшего потребительские свойства

0,0 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бутилацетат

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Декагидронафталин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Диэтиловый эфир и другие алифатические эфиры

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Диметилподобные амиды(диметилформамид, диметилацетоамид)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Метанол и другие жидкие спирты

0,0 4,1 0,0 4,0 0,0 0,0 0,0 4,0 0,0

Метилэтилкетон

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Метилпирролидон

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ксилол

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки ксилола, потерявшего потребительские свойства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Этанол

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Глицерин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Керосин

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Нефрас

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Спиртонефрасовая смесь

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Смеси растворителей без галогенных органических составляющих

0,1 2,3 0,8 1,5 0,0 0,0 0,0 1,5 0,1

Отходы легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ)

0,1 0,4 0,3 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы спиртобензиновой смеси

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Капролактамная вода производства полиамида-6 первичного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Водные смеси растворителей без галогенных органических составляющих

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Прочие органические растворители, их смеси и другие органические жидкости без галогенных органических

0,0 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы, содержащие галогенированные растворители

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы, содержащие негалогенированные растворители

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие шламы, содержащие растворители, не вошедшие в группу 4

0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

Старые лаки и краски, содержащие растворители или тяжелые металлы, а также засохшие остатки в бочках

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы лаков и красок

0,0 1,0 0,7 0,3 0,0 0,2 0,1 0,0 0,2

Шлам красильного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам, содержащий лак

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Скоп очистных сооружений

0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,1 0,0 0,4 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы эмалей

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Остатки краски с растворителями или тяжелыми металлами, а также их невысохшие остатки в бочках (других

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы красок при зачистке оборудования

0,0 0,5 0,5 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы эмалевых красок при зачистке оборудования

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Порошковая краска

0,0 0,6 0,5 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы лаков при зачистке оборудования

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы лака УР в смеси с бутилацетатом и ацетоном

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки типографской краски

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Старые лаки, краски незатвердевшие

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Старые лаки, краски затвердевшие, а также затвердевшие остатки в бочках (других емкостях)

0,1 0,6 0,2 0,4 0,0 0,3 0,0 0,0 0,1

Отходы окрасочных пигментов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки полиграфического тонера

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы лакокрасочные смешанные

0,1 2,7 1,0 1,7 0,0 1,6 0,1 0,0 0,1

Отходы красок и шпатлевок производствагустотертых красок и шпатлевок

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Осадок после осаждения замывочной воды производства водно-дисперсионных материалов

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы лакокрасочных материалов, не вошедшие в группу 5

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы смол

0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,0 0,0

Резорциноформальдегидные смолы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фенолформальдегидные смолы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки смол незатвердевшие

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Отходы клеев незатвердевшие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы клеев затвердевшие

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отвердевшие карбамидоформальдегидные клеи

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Остатки смол затвердевшие

0,0 1,1 0,0 1,1 0,0 1,1 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие отходы клеев, клеевых веществ, мастик, смол, не вошедшие в группу 9

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы наклеечных смол

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Клей каучуковый

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы клеящих мастик

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы древесной смолы

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Смола (слитки) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и непрерывным способом

2,5 0,7 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 2,5

Некондиционный окисленный воск при чистке колонн после щелочной термообработки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки и смеси полимерных материалов

0,8 4,3 3,3 1,2 0,0 1,0 0,2 0,0 0,7

Полиэфиры

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы литейных смол

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Аминопласт

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пресс-остатки и отходы механической обработки изделий производства прессованных изделий аминопластов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Полистирол и пенопласт на его основе, сополимеры стирола

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полистирол

0,1 5,4 4,9 0,6 0,0 0,0 0,6 0,0 0,6

Полистирол загрязненный

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Пенопласт полистирола

0,1 0,7 0,7 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы пенопласта (полосы и обрезки) производства пенопласта на основе эмульсионного полистирола

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сополимеры стирола

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

АБС – пластик

0,3 3,5 3,3 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,5

АБС+ПВХ – пленки

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

АБС – пластик загрязненный

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полистирол и сополимеры стирола прочие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Вышедшие из употребления изделия и материалы из полистирола и его сополимеров

0,1 1,9 1,9 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы полистирола и его сополимеров при производстве формовых изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Гетинакс, текстолит

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Гетинакс, текстолит (пыль)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Гетинакс (обрезки, пластины)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Гетинакс листовой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Текстолит

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы гетинакса, текстолита

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиуретан

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрывы, куски, обрезки, корки блоков производства эластичного пенополиуретана (ППУ) на основе полиэфира П-

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы (суммарные) эластичного ППУ (вспененная масса, куски, пропитанные восковой эмульсией, смазка и т.п.)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Пенополиуретан

0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0,9 0,1 0,0 0,1

Пенополиуретан (облой, полосы, брак)

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Эластичный пенополиуретан (поролон)

0,0 0,6 0,4 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана

0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,0 0,0

Полиамид (брак, обрезки)

0,1 0,8 0,7 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы полиамидов производства изделий из пластмасс на основе ПА 12-1-1-0

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Капроновые фильтры, загрязненные лакокрасочными материалами

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полиамидов при производстве формовых изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиамидные отходы прочие

0,1 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы поликарбоната производства литья (литьевых изделий) из поликарбоната

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие пенопласты (за исключением полихлорвинилового)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

ПЭТ-бутылки

1,3 19,8 19,9 0,5 0,0 0,0 0,5 0,0 1,2

Отходы целлюлоида, фото- и кинопленки

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиэтилентерефталат (лавсан)- пленки

0,5 4,5 4,6 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,4

Полиэтилентерефталатные пленки с магнитным слоем

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Полиэтилентерефталат (лавсан) – липкая лента

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пленка полиэтилентерефталатная (ПЭТФ) с металлическим слоем

0,0 2,2 1,4 0,8 0,0 0,6 0,1 0,0 0,2

Обрезки сухого пленочного фоторезиста

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы поливинилхлорида и пенопласта на его основе

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Поливинилхлорид

0,1 1,2 1,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы поливинилхлоридной пленки

0,2 1,1 1,1 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Поливинилхлорид – пленка с липким слоем

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Поливинилхлорид – пищевая пленка

0,0 0,3 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы клеенки столовой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Поливинилхлорид – лента изоляционная

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Поливинилхлорид пластифицированный (пластикат)

0,2 0,5 0,5 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Поливинилхлорид непластифицированный (винипласт)

0,5 5,5 5,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Сополимеры винилхлорида и винилацетата

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сополимеры винилхлорида и винилиденхлорида – пленка «Повиден»

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Вышедшие из употребления изделия из поливинилхлорида (ПВХ) на тканевой основе

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы линолеума поливинилхлоридного

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Высечка из пленки (ПВХ) с фольгой

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы кожи искусственной «Теза»

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы кожи искусственной «Кирза»

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы винилискожи

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы винилискожи обивочной, метражные

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы винилискожи галантерейной метражные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кромка винилискожи галантерейной

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы винилискожи трубной метражные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы материала тентового метражные

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы кожи искусственной галантерейной

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы печатных красок (сливы) в производстве столовой клеенки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы поливинилхлорида

0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Полиметилметакрилат (оргстекло)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы оргстекла при производстве изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиакрилат

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полиметилакрилата при производстве изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Поликарбонаты (брак)

0,1 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы полиакрилатов, поликарбонатов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пластмассовая упаковка

1,9 6,8 7,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 1,6

Пластмассовая тара из-под парфюмерно-косметических средств

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Пластмассовая пленка

0,0 0,5 0,4 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Полиэтилен

1,4 8,5 8,4 0,5 0,0 0,0 0,5 0,0 1,5

Отходы полиэтилена высокого давления(слитки, обрезки пленки, брак)

0,2 3,3 2,8 0,5 0,0 0,0 0,5 0,0 0,6

Полосы пятислойной (полиамидполиолефиновой соэкструзионной) пленки

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полиэтилена при производстве изделий

0,2 2,2 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы полиэтилена производства литья (литых изделий) из полимерных материалов на основе полиэтилена

0,1 0,4 0,3 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Полиэтилен низкого давления

0,1 1,1 1,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Полиэтилен (пленка, обрезки)

2,5 21,7 21,3 1,0 0,0 0,0 1,0 0,0 2,8

Отходы полиэтилена (жгуты, глыбы, россыпь гранул и т.п.) при производстве полиэтилена (сырьевой продукт)

0,1 2,5 2,3 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,3

Полиэтилен с липким слоем

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия промышленно – технического назначения

0,3 0,8 0,9 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия

1,3 14,1 11,1 3,2 0,0 0,2 3,0 0,0 4,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Полиэтилен, пленочные изделия, загрязненные ЛКМ

0,0 0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полиэтилена со слоем сухого пленочного фоторезиста

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полимерных пленок с печатью

0,0 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы полиэтилена

0,0 0,7 0,2 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Эпоксидная смола

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прессматериал на основе эпоксидной смолы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные ионообменные смолы

0,3 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,3

Ионообменная смола отработанная марки АБ-17

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ионообменная смола отработанная марок КУ-28, КУ-2

0,1 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,1

Смолы ионообменников с вредными примесями (в зависимости от специфики применения)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Фторопласт

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фторопласт-4 (стружка, обрезки)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Фторопласты прочие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого

0,1 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Полиэтиленовые мешки из-под соды

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиэтиленовые мешки из-под химикатов в производстве лакокрасочных материалов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиэтиленовые мешки из-под краски

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиэтиленовые мешки из-под пигментов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полиэтиленовые мешки из-под технического углерода и химикатов

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Полиэтиленовые мешки из-под сырья

0,0 0,9 0,8 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств

0,2 2,8 2,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,2

Пластмассовые отходы в виде тары из-под ЛКМ

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полипропилен (пленки: разорванная пленка, брак)

0,5 6,2 6,2 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,5

Полипропилен, бракованные изделия, обрезки изделий

0,6 5,6 5,5 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,7

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы полипропиленовой нити и ткани

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полипропиленовая пленка с липким слоем

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полипропилена при производстве формовых изделий

0,0 1,8 1,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полипропилена производства литья (литых изделий) из полимерных материалов на основе полипропилена

0,4 1,3 0,6 0,7 0,0 0,0 0,7 0,0 1,1

Полипропилен (слитки плава)

0,0 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полипропилен загрязненный

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Полипропиленовые мешки из-под соды

0,0 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полипропиленовые мешки из-под химических реактивов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полипропиленвые мешки из-под сырья

0,0 5,1 5,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полипропилен прочий

0,1 0,7 0,6 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Полимерные отходы производства метилакрилата

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пластизоль

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Фенопласт

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пресс-остатки и отходы механической обработки изделий производства прессованных изделий из порошковых

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пресс-остатки (облой, грат) производства прессованных технических изделий из фенолформальдегидных порошков

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полибутилентерефталата

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1

0,2 3,2 0,2 3,0 0,0 2,7 0,3 0,0 0,4

Прочие отходы незатвердевших пластмасс, формовочные массы и компоненты, не вошедшие в группу 2

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шлам сульфата аммония (содержание полимеров-70%)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие полимерные шламы и эмульсии полимерных материалов, не вошедшие в группу 3

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стеклотканей

0,0 0,5 0,3 0,2 0,0 0,1 0,1 0,0 0,1

Отходы стеклохолстов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стекловаты

0,4 1,5 1,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стеклопластика

0,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,7 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы стеклопластиков с медью

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стеклотекстолита

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы стеклотекстолита нефольгированного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы стеклотекстолита фольгированного

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы стекловолокнистых материалов и стеклопластиков, не вошедшие в группу 4

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Отходы невулканизованных резиновых смесей

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы резиновых смесей с маслом из лабиринтных уплотнений резиносмесителя

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы невулканизованных резиновых смесей на основе каучуков общего назначения

0,1 0,3 0,3 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы невулканизованных резиновых смесей на основе бутилкаучука

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы резиновые вулканизованные производства формовых резинотехнических изделий (РТИ)

0,1 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы резиновые вулканизованные производства неформовых РТИ

0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Выпрессовки от вулканизации формовых РТИ и конвейерных лент

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы конвейерной ленты

0,0 0,3 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Отходы технической пластины

0,1 0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы рукавные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы ремней

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы труб, шлангов из вулканизированной резины

0,0 0,3 0,1 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Уплотнительные прокладки, манжеты, втулки и т.п. отработанные

0,1 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Резино-тканевые отходы

1,6 7,9 8,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 1,5

Отходы пропитанного корда

0,2 0,4 0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,1

Отходы обрезиненной проволоки

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы обрезиненного металлокорда

0,3 0,9 0,8 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,4

Отходы невулканизованные резино-металлические

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы камер (ездовых) на основе каучуков общего назначения

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы камер (ездовых) на основе бутилкаучука

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы ободных лент

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Выпрессовки от вулканизованных резиновых изделий

0,3 0,9 0,9 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,3

Отработанные подпрессовочные диафрагмы

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные диафрагмы от сборочных станков

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные вулканизационные бутилкаучуковые диафрагмы

0,1 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы резиновые вулканизованные производства резиновых пластин (технических)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кольца бортовые

0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,2

Отходы кордные

0,0 0,4 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Отходы покрышек с текстильным кордом

0,3 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,4

Отходы покрышек с металлокордом

0,3 0,3 0,0 0,2 0,0 0,0 0,2 0,0 0,6

Отходы резино-тканевые невулканизованные производства неформовых резино-тканевых изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы резинотканевые невулканизованные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы подошвенной резины (в производстве обуви)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы губчатой резины

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Резиновая крошка

0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Резиновая пыль

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы резины, загрязненные ЛКМ

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Изношенные шины с металлокордом

24,3 41,9 39,4 8,0 0,0 0,1 7,9 0,0 26,8

Изношенные шины с текстильным кордом

7,5 8,0 6,7 1,4 0,0 0,0 1,4 0,0 8,8

Отходы шин с текстильным кордом при восстановительном ремонте после эксплуатации транспорта

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы шин с металлокордом при восстановительном ремонте после эксплуатации транспорта

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Резиноасбестовые изделия

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы паронита

0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Остатки латекса

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы нити латексной

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Твердые отходы герметиков

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Тормозные композиционные колодки отработанные

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу 5

0,2 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,2

Полиамидные волокна и нити прочие

0,1 2,0 1,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы полиэфирных волокон и нитей производства нити полиэфирной текстильного назначения

0,2 2,4 2,2 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,1

Отходы полиэфирных волокон и нитей производства нити полиэфирной технического назначения

0,1 0,4 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы полиэфирных волокон и нитей производства полиэтилентерефталата

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фильерная рвань (щетина) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и полиэфирным способом

0,0 1,1 1,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Отходы волокнистые (невытянутые) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и непрерывным

1,0 2,1 2,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0

Отходы гранулята производства полиэфирной текстильной нити

0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы волокнистые (вытянутые) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и непрерывным

1,0 1,6 1,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0

Отходы текстильного наполнителя очищенного полиэфирные

0,0 0,9 0,0 0,9 0,0 0,8 0,1 0,0 0,1

Полиэфирные волокна и нити прочие

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль полиакрилонитрильных (ПАН) волокон

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лоскут полотна трикотажного ворсового в производстве искусственного меха

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы волокон и нитей (смесь полушерстяных, ПАН и ПА)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы вискозной нити

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы целлюлозной пленки (целлофана)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы целлюлозной пленки (сосисочная оболочка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Закоагулированная вискоза

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Искусственные волокна и нити прочие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пыль шерсти

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Шерсть (подстрижка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шерсть (очес)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обрезки валяной обуви

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лоскут весовой, ворсальный сбой, стригальный кноп при отделке готовых шерстяных камвольных тканей, кноп при

10,1 0,1 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 9,6

Прядомые отходы (концы ленты, концы ровничные мычка) изготовления полушерстяной пряжи

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы шерсти прочие

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Льняное волокно загрязненное

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Рвань и путанка пряжи из хлопка

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Рвань ленты (прядение хлопка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Орешек и пух трепальный (прядение хлопка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Орешек и пух чесальный (прядение хлопка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Очес кардный (прядение хлопка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Мычка с химической нитью (прядение хлопка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Брикет из льняных отходов (прядение хлопка)

0,0 1,1 1,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Путанка пряжи (прядение хлопка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Концы пряжи (прядение хлопка)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы бытового текстильного тряпья (некондиционные)

0,3 1,5 1,6 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,2

Лоскут весовой при отделке хлопчатобумажной ткани

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Текстильные отходы производства рукавов напорных прокладочных

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы (обрезки) шерстяных, полушерстяных материалов при раскрое

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы (обрезки) хлопчатобумажных материалов при раскрое

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы (обрезки) льняных материалов при раскрое

0,1 0,3 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Отходы (обрезки) нетканых материалов при раскрое

0,1 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы (обрезки) для всех видов тканей при раскрое

0,3 4,3 4,1 0,3 0,0 0,3 0,1 0,0 0,3

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы текстильнобитумные

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,1

Шлам суконного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Шламы текстильных красильных цехов

0,9 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,9

Горошек кардный загрязненный камвольно-прядильного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Выпады камвольно-прядильного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Орешек и пух трепальный в прядильном производстве хлопчатобумажной пряжи

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Очес прядильного производства шерстяной пряжи

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Концы пряжи (крутые) прядильного и крутильного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кноп стригальный отделочного производства

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Песика производства шерстяной пряжи

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Пух и подметь, подметь ткацкая

0,0 0,2 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Ложная кромка

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Весовой лоскут и «лапша» готовых тканей, лоскут суровых тканей, лоскут весовой ткацкий

0,0 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пух с фильтров, сбор с фильтров и пыльных камер

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Угары

0,0 0,4 0,2 0,2 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Подметь грязная в прядильном производстве хлопчатобумажной пряжи, вытряска (хлопчатобумажное и льняное

0,2 1,3 1,0 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,5

Путанка, концы пряжи

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Очес гребенный (хлопчатобумажное и льняное производство)

0,0 0,2 0,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Концы веревок, шпагата (прядение в льняной отрасли)

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Рвань ровничная, сухопрядильная, мокропрядильная, пряжная (прядение в льняной отрасли)

0,1 0,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Рвань ниточная (ткачество в льняной отрасли)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Концы основные (ткачество в льняной отрасли)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы трикотажные в производстве полотна и деталей изделий, купонов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лоскут, межлекальные выпады меха искусственного или полотна трикотажного ворсового при раскрое

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Путанка и концы хлопчатобумажной и смешанной пряжи различных сочетаний, химических нитей и пряжи в

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кромка отрезная (ткачество в шелковой отрасли)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы плетельных вязаных, тканых изделий (рвань-путанка, концы-срывки, вырезы); весовой лоскут (текстильно-

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы изделий с содержанием нитей латексных (вырезы, весовой лоскут, отходы штучных изделий) в текстильно-

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы волокна химического, натурального или их смеси

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Вискозная кислая рвань

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Весовой лоскут синтетических (в т.ч. декоративных) тканей при отделке готовых тканей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прядомые отходы, непрядомые отходы изготовления шерстяной, смешанной, синтетической пряжи (аппаратное

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы по переходам технологического процесса производства ковровых изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы весового лоскута по переходам технологического процесса производства ковровых изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы обрези по переходам технологического процесса производства ковровых изделий

0,0 0,4 0,3 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы раскроя и пошива трикотажных изделий

0,0 0,6 0,7 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие отходы химических волокон и нитей, не вошедшие в группу 1

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Отработанные фильтровальные ткани (нитрон Д)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные фильтровальные ткани (нитрон С)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные фильтры «Кюно»

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Капроновые фильтры, загрязненные ЛКМ

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Загрязненная фильерная рвань

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные фильтровальные ткани очистки масел

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные фильтр-полотна

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0

Отходы перхлорвиниловой ткани, загрязненной окисью бериллия

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ткани и тканевые фильтры, загрязненные нефтепродуктами

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Текстильный упаковочный материал с вредными загрязнениями, преимущественно органическими

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Текстильный упаковочный материал с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Полировальные и обтирочные материалы (шерсть, войлок и др.) с вредными загрязнениями

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Протирочный материал, загрязненный мышьяком

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ветошь, загрязненная лакокрасочными материалами

0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,8 0,0 0,0 0,0

Протирочный материал, загрязненный клеем

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанные полировальные круги, загрязненные окисью хрома

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанная шлифовальная шкурка на полотне

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ветошь, загрязненная свинцом

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ткань, загрязненная сурьмой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Обтирочный материал, загрязненный маслами

0,5 3,4 0,2 3,3 0,0 3,2 0,1 0,0 0,5

Лоскут, загрязненный косметическими продуктами

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Ткани и мешки фильтровальные без вредных примесей

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Текстильные отходы (ветошь), загрязненные растворами солей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Ткань обтирочная, загрязненная керамической пастой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая

3,4 1,7 0,3 1,4 0,0 0,6 0,9 0,0 4,2

Ветошь, использованная при уборке разливов ПХБ-содержащих жидкостей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Сальниковая набивка

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в группу 2

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы ленты полихлорвиниловой

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Текстролы отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кардолента отработанная

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы нитей парафинированных

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы технологические при пошиве гардинных полотен и штучных изделий

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы пряжи при вязании

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы пряжи при отделке трикотажных полотен (стрижка)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы термопластических материалов для задников

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы смешанных синтетических волокон и нитей

0,0 0,3 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы с примесью латексной и резиновой нити

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы волокон и нитей (смесь хлопчатобумажных и синтетических)

0,0 0,5 0,1 0,4 0,0 0,4 0,0 0,0 0,0

Отходы искусственных материалов (без добавления натурального сырья)

0,0 0,5 0,1 0,5 0,0 0,5 0,0 0,0 0,0

Обрезки синтетических облицовочных материалов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отработанный прокладочный материал

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прочие текстильные отходы, не вошедшие в группу 3

0,2 0,5 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1

Химические препараты

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки лабораторных химических препаратов органических

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Этилацетат

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Формальдегид

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Бутилацетат

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Толуол

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Остатки лабораторных химических препаратов неорганических

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Окись хрома

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Реактивы с истекшим сроком хранения

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие реактивы с истекшим сроком хранения

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лабораторные отходы и остатки химических препаратов, не вошедшие в группу 3

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы производства моющих и чистящих средств, не вошедшие в группу 4

0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Катализаторы, содержащие окись алюминия, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Катализаторы, содержащие кремний, отработанные (типа КИ-16)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Катализаторы, содержащие никель, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Катализаторы, содержащие молибден, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Катализаторы, содержащие ванадий, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Катализаторы, содержащие медь, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Катализаторы и контактные массы (типа КУ-2-8, КУ-23, Purolite-СТ-175)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их остатки, не вошедшие в группу 5

19,7 8,0 10,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 17,3

Алюмогель

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Силикагель

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Цеолиты отработанные

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Сорбенты (адсорбенты типа ADS-27L, F-54, F-24) производства ароматических углеводородов

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Адсорбенты

0,9 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,9

Сорбенты волокнистые отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Прочие сорбенты, не вошедшие в группу 6

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кубовый остаток дистилляции капролактама

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,2 0,0

Кубовый остаток регенерации фреоновых смесей

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Кубовый остаток производства диметилтерефталата

0,0 12,8 12,8 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Кубовые остатки производства полиэтилентерефталата и полиэфирного волокна

0,0 1,9 1,6 0,3 0,0 0,0 0,0 0,3 0,0

Кубовый остаток, содержащий фталевый ангидрид

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Кокс пиролиза бензина

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Масло ПОД

0,2 4,0 0,1 3,9 0,0 0,0 0,0 3,9 0,2

Прочие кубовые остатки, не вошедшие в группу 7

0,0 0,4 0,0 0,4 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Диэлектрические жидкости на основе ПХБ (совтол-10, трихлордифенил, клофен и др.)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы, не вошедшие в группу 8

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Медицинские отходы, требующие особого внимания

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Анатомические отходы обеззараженные (обезвреженные)

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты, ставшие

0,0 2,3 2,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные

0,4 3,2 0,8 2,4 0,0 2,1 0,1 0,2 0,5

Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й и (или) 4-й групп патогенности, за

0,0 0,2 0,0 0,2 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0

Цитостатические фармацевтические препараты

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Витамины испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Микроэлементы испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Питательные смеси и препараты для лечебного питания, в том числе для парентерального питания, испорченные,

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Средства растительного происхождения испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Антисептические вещества концентрированные испорченные, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные

0,0 16,6 3,3 13,3 0,0 0,3 0,0 13,0 0,0

Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные необеззараженные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные обеззараженные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Чрезвычайно инфицирующие отходы обеззараженные (обезвреженные)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, другими

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и (или) 2-й группы патогенности,

0,0 0,6 0,0 0,6 0,0 0,0 0,0 0,6 0,0

Другие опасные отходы, подобные отходам производства, не подлежащие использованию и с истекшим сроком

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Анатомические отходы необеззараженные (необезвреженные)

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, необеззараженные

0,1 0,8 0,3 0,6 0,0 0,0 0,0 0,6 0,0

Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й и (или) 4-й группы патогенности,

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Пищевые отходы инфекционных, кожновенерологических, фтизиатрических, микологических подразделений

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Чрезвычайно инфицирующие отходы необеззараженные (необезвреженные)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, другими

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и (или) 2-й группы патогенности,

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные

0,0 0,2 0,2 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные (обезвреженные)

0,8 1,9 2,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,5

Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (необезвреженные)

0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Острые предметы необеззараженые (необезвреженные)

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Прочие медицинские отходы охраны здоровьялюдей , не вошедшие в группу 1

0,5 1,1 0,1 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,5

Части тела и внутренних органов обеззараженные (обезвреженные)

0,0 0,3 0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Части тела и внутренних органов необеззараженные (необезвреженные)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные (обезвреженные)

0,2 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1 0,0 0,3

Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, необеззараженные (необезвреженные)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Иглы испорченные и использованные обеззараженные (обезвреженные)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Иглы испорченные и использованные необеззараженные (необезвреженные)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Приборы и инструменты ветеринарного назначения испорченные или использованные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы от ветеринарных услуг, сбор и уничтожение которых не обусловлены специальными требованиями для

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие медицинские отходы от ветеринарных услуг, не вошедшие в группу 2

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Фармацевтические и ветеринарные препараты, фармацевтические вещества, лекарственные средства и товары, в

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Витамины испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Поливитамины испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Микроэлементы испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Питательные смеси и препараты для лечебного питания, в том числе для парентерального питания, испорченные,

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Средства растительного происхождения испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Препараты, содержащие бифидо - и лактобактерии, испорченные, просроченные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Антисептические вещества концентрированные испорченные, отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные

0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,3 0,0 0,0 0,0

Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные обеззараженные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Аптекарская тара испорченная или отработанная

0,0 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Вспомогательные материалы испорченные или отработанные

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы химических веществ, биопрепаратов, биомассы, лекарственных средств, инструмента, прочих средств и

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,1 0,0

Прочие медицинские отходы, не вошедшие в группу 4

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Осадки при умягчении воды

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Осадки обработки котельной воды

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Осадки от чистки котлов

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,1

Осадки химводоподготовки

414,5 14,8 3,5 21,3 3,9 14,6 2,9 0,0 411,2

Прочие осадки водоподготовки котельно-теплового хозяйства, не вошедшие в группу 1

72,4 0,7 0,0 0,7 0,7 0,1 0,0 0,0 73,1

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Мусор с защитных решеток (процеживателей)

0,1 3,0 0,1 2,9 0,0 2,9 0,0 0,0 0,1

Осадок из отстойников (сырой осадок с коагулянтом (флокулянтом), осадок после промывки фильтров)

11,3 0,5 0,1 0,4 0,2 0,2 0,0 0,0 11,4

Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)

65,2 3,5 0,0 3,5 3,4 0,1 0,0 0,0 68,6

Обезвоженный осадок станций обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие осадки водоподготовки питьевой воды, не вошедшие в группу 2

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отбросы с решеток

7,8 6,0 0,0 6,0 0,2 5,8 0,1 0,0 8,1

Осадки сооружений биологической очистки хозяйственно-фекальных сточных вод

5181,5 992,8 597,1 395,7 392,6 0,2 2,8 0,0 5577,0

Ил активный очистных сооружений

8144,7 900,5 1873,5 452,9 447,0 4,7 1,0 0,1 7166,9

Осадок сухой (подвергнутый термической или иной сушке)

146,5 0,3 0,0 0,3 0,2 0,2 0,0 0,0 146,6

Песок из песколовок (минеральный осадок)

178,7 16,2 9,8 10,5 3,3 0,1 7,0 0,0 185,0

Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации

15,7 4,8 0,4 4,3 2,8 1,5 0,0 0,0 18,5

Осадки очистки химзагрязненных сточных вод на очистных сооружениях

13,9 1,3 0,0 1,3 1,3 0,0 0,0 0,0 15,2

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Осадки биологических прудов очистных сооружений

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие осадки очистки сточных вод на очистных сооружениях, не вошедшие в группу 3

114,3 284,8 283,4 4,4 0,0 4,4 0,0 0,0 111,3

Осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков

2,6 9,7 3,5 6,5 0,0 5,4 1,1 0,0 3,4

Прочие осадки очистки дождевых вод, не вошедшие в группу 4

0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Осадки от очистки воды на электростанциях

0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,8

Мусор с защитных решеток на электростанциях

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Мусор с защитных решеток при водозаборе

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Отходы жизнедеятельности населения

1,1 40,4 5,1 36,3 0,0 36,3 0,0 0,0 0,1

Отходы электрического и электронного оборудования

0,5 3,7 3,5 0,3 0,0 0,0 0,3 0,0 0,6

Отходы кухонь и предприятий общественного питания

0,2 25,8 18,3 7,6 0,0 7,4 0,2 0,0 0,3

Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения

13,2 458,4 143,8 326,6 0,0 323,4 3,1 0,2 4,2

Уличный и дворовый смет

2,7 107,6 46,1 64,1 0,0 63,8 0,3 0,0 0,3

**Наличие**  **Всего образовалось**  **Использовано,**  **Удалено, т** **Наличие отходов на конец**

**отходов на**  **отходов за год** **передано,**  ВСЕГО На объекты На объекты На хранение На обезвре- **года**

**начало года** **реализовано**  хранения захоронения на территории живание

**отходов за год** отходов отходов. предприятия термическим,

(шламо- и (объекты (ёмкость, химическим и

хвостохрани- захоронения площадка, др. способами)

лища, иловые коммунальных складскское

площадки и отходов, помещ. и др.)

др.) отвалы и др.)

Отходы от зимней уборки улично-дорожной сети с использованием химических противогололедных материалов

0,0 1,5 0,2 1,3 0,0 1,3 0,0 0,0 0,0

Отходы от зимней уборки улично-дорожной сети с использованием песка, каменной крошки и других неопасных

0,0 0,2 0,1 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0 0,0

Отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций

1,3 104,0 70,0 34,6 0,0 33,8 0,7 0,0 1,4

Отходы (смет) от уборки территории и помещений объектов оптово – розничной торговли продовольственными

0,4 47,7 36,6 11,1 0,0 10,8 0,3 0,0 0,7

Отходы (смет) от уборки территории и помещений объектов оптово – розничной торговли промышленными товарами

2,2 24,2 16,5 9,6 0,0 9,5 0,1 0,0 0,4

Растительные отходы от уборки территорий садов, парков, скверов, мест погребения и иных озелененных

3,5 60,5 51,3 10,5 0,0 10,5 0,0 0,0 2,3

Растительные отходы от чистки водоемов

0,0 1,6 1,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

Прочие отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы производства, не вошедшиев группу 2

0,0 6,2 6,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0