

АО «Волтайр-Пром»

**ИНСТРУКЦИЯ О-29/27**

**по работе с отходами на АО «Волтайр-Пром»**

**Редакция 6**

Учтенный экземпляр № \_\_\_\_\_

г. Волжский 2020 г.

Согласовано:  
 Председатель профкома  
 АО «Волтайр-Пром»  
 Е.Ю. Усачева  
 «29» 05 2020 г.

Утверждаю:  
 И.о. начальника службы безопасности  
 АО «Волтайр-Пром»  
 В.П. Горбачев  
 «29» 05 2020 г.

**Инструкция О-29/27  
 по работе с отходами на АО «Волтайр-Пром»  
 (редакция 6)**

**1. Общие положения**

Настоящая инструкция разработана согласно законодательству РФ в области охраны окружающей среды, предназначена для работников ОАО «Волтайр-Пром», в процессе производственной и хозяйственной деятельности которых образуются отходы.

Порядок сбора отходов в емкости для временного хранения перед использованием, обезвреживанием, реализацией и вывозом на полигон промотходов для размещения определен с целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов.

Требования настоящей инструкции должны быть доведены до подрядных организаций, работающих на территории предприятия.

**2. Термины и определения**

**2.1. Отходы производства и потребления (далее - отходы)** - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению;

**2.2. Обращение с отходами** - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;

**2.3. Размещение отходов** - хранение и захоронение отходов;

**2.4. Хранение отходов** - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

**2.5. Захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

**2.6. Объекты размещения отходов** - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

**2.7. Утилизация отходов** - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки;

**2.8. Обезвреживание отходов** - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

**2.9. Сбор отходов** - прием отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

**2.10. Транспортирование отходов** - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

**2.11. Накопление отходов** - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

**2.12. Вид отходов** - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;

**2.13. Твердые коммунальные отходы** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

**2.14. Лом и отходы цветных и (или) черных металлов** - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;

**2.15. Специализированные организации** - юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности;

**2.16. Тара** - упаковочная емкость, обеспечивающая сохранность ртутьсодержащих ламп при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании;

**2.17. Герметичность тары** - способность оболочки (корпуса) тары, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.

#### **2.18. Класс опасности**

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

### **3. Описание**

3.1. При работе с отходами руководствоваться таблицей 3.2 – Таблица отходов.

Наименование отходов в таблице соответствует наименованию отхода в соответствии с дополнением к «Федеральному классификационному каталогу отходов»; наименование курсивом – принятое на предприятии.

## 3.2. Таблица отходов:

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	Замена отработанных ртутных и люминесцентных ламп	Закрытое помещение ЦЭ, специально предназначенное для временного хранения отработанных люминесцентных ламп. «Отходы 1 класса опасности». В таре.	Для обезвреживания
2	Отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	3	Проведение химических анализов	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Отходы толуол.»	Для размещения (захоронения)
3	Отходы смазок на основе нефтяных масел	3	Смазка оборудования	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Отходы смазок на основе нефтяных масел»	Для использования
4	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	3	Работа установки очистки газа (образование сажemasляной композиции)	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации»	Для использования
5	Отходы минеральных масел промышленных	3	Замена масла, профилактическая чистка оборудования	Металлическая емкость. «Отходы 3 класса опасности. Масла отработанные»	Для использования
6	Отходы минеральных масел компрессорных	3	Замена масла в оборудовании	Металлическая емкость. «Отходы 3 класса опасности. Масла отработанные»	Для использования
7	Отходы минеральных масел трансмиссионных	3	Замена масла в оборудовании	Металлическая емкость. «Отходы 3 класса опасности. Отходы минеральных масел трансмиссионных»	Для использования
8	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	Замена масла в оборудовании	Металлическая емкость. «Отходы 3 класса опасности. Масла отработанные»	Для использования
9	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	3	Ликвидация проливов нефтепродуктов	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Песок, загрязненный маслами более 15 %»	Для размещения (захоронения)
10	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	3	Протирка оборудования, ликвидация проливов масел, профилактическая чистка оборудования	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Ветошь промасленная более 15%»	Для размещения (захоронения)

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
11	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	3	Ремонт оборудования	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Лом цветных металлов»	Для использования
12	Шлам от очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	Зачистка емкостей (бочек, контейнеров, цистерн и др.) от нефтепродуктов	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Шлам от очистки трубопроводов и емкостей» или бумажные мешки в металлическом стеллаже «Отходы 3 класса опасности. Телега для шлама на площадке для временного хранения отходов «Отходы 3 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
13	Лом и отходы медных изделий без покрытия незагрязненные	3	Замена медных проводов	Металлическая емкость «Отходы 3 класса опасности. Лом цветных металлов»	Для использования
14	Отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	4	Чистка емкостей с клеем	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Отходы клея»	Для использования
15	Отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	4	Изготовление протекторов, изготовление резиновых смесей, обрезинивание текстильного корда, производство диафрагм, вулканизация покрышек, изготовление автокамерной резиновой смеси, повторная обработка резиновой смеси, проведение испытаний	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Отходы невулканизированных резиновых смесей»	Для использования
16	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	Ликвидация проливов нефтепродуктов	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Отходы, загрязненные маслами менее 15%»	Для размещения (захоронения)
17	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или		Протирка оборудования, профилактическая чистка	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Отходы, загрязненные маслами	Для размещения (захоронения)

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		оборудования	менее 15%»	
18	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4	Износ спецодежды	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
19	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	Износ обуви	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
20	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	Уборка помещений	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. ТКО»	Для использования
21	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (банки из под краски)	4	Проведение окрасочных работ	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
22	Смет с территории предприятия малоопасный	4	Уборка твердых покрытий	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
23	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми продуктами	4	Распаковка материалов	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
24	Тара пропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4	Распаковка материалов	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
25	Отходы асбеста в кусковой форме	4	Ремонтные работы	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
26	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	Ремонт технологического оборудования	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
27	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	4	Металлообработка	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
28	Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	4	Ремонт оборудования	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами»	Для использования
29	Шлак сварочный	4	Производство сварочных работ	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
30	Отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	4	Обрезинивание текстильного корда, раскрой обрезиненных текстильных кордов, сборка покрышек, проведение испытаний, разбраковка	На деревянный поддон кипа весом 400 кг. «Отходы 4 класса опасности. Отходы обрезиненного текстильного корда»	Для использования
31	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4	Замена пластмассовых деталей при ремонте технологического оборудования	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
32	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	Выбраковка покрышек, проведение испытаний	Площадка с асфальтобетонным покрытием. «Отходы 4 класса опасности. Покрышки с тканевым кордом отработанные»	Для использования

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
33	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	Выбраковка покрышек	Площадка с асфальтобетонным покрытием. «Отходы 4 класса опасности. Покрышки с металлическим кордом отработанные»	Для использования
34	Пыль (мука) резиновая	4	Шероховка диафрагм, эксплуатация установки очистки газа в результате шероховки пятки вентиля	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
35	Отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	4	Производство диафрагм. Вулканизация покрышек	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Отработанные диафрагмы»	Для использования
36	Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	4	Чистка ванн талькирования автокамерных рукавов, промывка канализационных сетей	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
37	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	Замена резиноасбестовых изделий	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
38	Отходы шлаковаты незагрязненные	4	Замена теплоизоляции	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории»	Для размещения (захоронения)
39	Отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	4	Проведение испытаний	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Пленка полиэтиленовая, загрязненная»	Для использования
40	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	Проведение испытаний. Выбраковка камер.	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные»	Для использования
41	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	Утрата картриджами своих потребительских свойств	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Картриджи, отработанные»	Для использования
42	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	Утрата клавиатурой, манипулятором «мышь» своих потребительских свойств	Металлический контейнер. «Отходы 4 класса опасности. Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, отработанные»	Для использования



№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
43	Отходы рубероида	4	Замена рубероида	Металлический контейнер «Отходы 4 класса опасности. Смет с территории». Площадка с асфальтобетонным покрытием	Для размещения (захоронения)
44	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	4	Ремонтные работы	Площадка с асфальтобетонным покрытием «Отходы 4 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
45	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	Производство ремонтно-строительных работ	Площадка с асфальтобетонным покрытием «Отходы 4 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
46	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	Канцелярская деятельность и делопроизводство	Металлическая емкость «Отходы 5 класса опасности. Отходы бумаги и картона, незагрязненные»	Для использования
47	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	5	Изготовление обрезиненного металлобрезера, изготовление бортовых колец, ремонт технологического оборудования	Металлический контейнер «Отходы 5 класса опасности. Отходы обрезиненной проволоки»	Для использования
				Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Резинометаллические отходы»	Для размещения (захоронения)
48	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	5	Замена пожарных рукавов, утративших потребительские свойства	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
49	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	Ремонт технологического оборудования	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Лом черных металлов»	Для использования
50	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	Распаковка материалов	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Полипропилен, незагрязненный»	Для использования
51	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	Распаковка материалов	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Полиэтилен, незагрязненный»	Для использования
52	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	Распаковка материалов	Площадка с асфальтобетонным покрытием. «Отходы 5 класса опасности. Тара деревянная»	Для использования

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
53	Бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный	5	Замена РТИ во время ремонта технологического оборудования	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Бельтинг (или отходы РТИ)»	Для использования
54	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	Чистка, гравировка, ремонт пресс-форм, металлообработка	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
55	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	Металлообработка	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Лом черных металлов»	Для использования
56	Шкурка шлифовальная отработанная	5	Шлифование металлических деталей, проведение ремонтных работ	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
57	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	Производство сварочных работ	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
58	Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	5	Отходы не обрезиненного текстильного корда (суровье)	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
59	Обрезки вулканизированной резины	5	Изготовление кордов, ободных лент, обрезка вулканизированных покрышек, обрезка диафрагм, обрезка вулканизированных ободных лент и пяток вентилях, проведение испытаний	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Выпрессовка»	Для использования
				Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Твердые отходы резины (горелая, недовулканизов., чефер)»	Для размещения (захоронения)
60	Отходы упаковочного картона незагрязненные	5	Распаковка материалов	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Отходы упаковочного картона»	Для использования
61	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	Распаковка материалов	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Отходы упаковочной бумаги»	Для использования
62	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	Утрата лампами накаливания своих потребительских свойств	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
63	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных	5	Замена алюминиевых проводов	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности. Лом изделий из алюминия»	Для использования

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Процесс, в результате которого образовался отход	Место временного складирования (емкость) идентифицировано как	Передача отходов другим организациям
1	2	3	4	5	6
	устройств, трансформаторов, выпрямители)				
64	Бой стекла	5	Бой стеклянных приборов, замена оконных стекол	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
65	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	5	Уход за зелеными насаждениями	Металлический контейнер. «Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)
66	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	5	Проведение ремонтных работ	Площадка с асфальтобетонным покрытием.	Для использования
67	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	5	Проведение землеройных работ	Площадка с асфальтобетонным покрытием.	Для использования
68	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5	Проведение ремонтных работ, разбор кирпичной кладки	Площадка с асфальтобетонным покрытием.	Для использования
69	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	Проведение ремонтных работ	Площадка с асфальтобетонным покрытием.	Для использования
70	Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	5	Распаковка сырья, разгрузка вагонов	Площадка с асфальтобетонным покрытием. «Отходы 5 класса опасности. Деревоотходы»	Для использования
				«Отходы 5 класса опасности»	Для размещения (захоронения)

#### 4. Документирование

4.1. Порядок вывоза отходов на заводскую площадку для сбора отходов и документирование осуществляется в соответствии с СТП 3-6.4-ООТ, ПИПБ, ООС «Управление отходами производства и потребления».

#### 5. Система контроля

5.1. Контроль за выполнением требований настоящей инструкции осуществляется:

- мастерами смен – ежемесячно,
- ответственными лицами за обращение с отходами в производственных подразделениях – ежедневно;
- инженером по охране окружающей среды отдела ОТ, ПИПБ, ООС в сроки, установленные годовым «Графиком проведения проверок состояния мест временного накопления отходов на территории АО «Волтайр-Пром»», и выборочными проверками.

## 6. Ответственность лиц допущенных к обращению с отходами I-IV класса опасности

6.1. Лица, допущенные к обращению с отходами I - IV класса опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV класса опасности, назначенные приказом руководства Ответственные по обращению с отходами.

6.2. Ответственность за регулярный сбор отходов в соответствии с настоящей инструкцией несут работники предприятия, в процессе производственной и хозяйственной деятельности которых образуются отходы.

6.3. Начальники структурных подразделений несут ответственность:

- за обеспечение подразделения емкостями (контейнерами) для раздельного сбора отходов, идентификацию емкостей (контейнеров), своевременный вывоз отходов.

6.4. Начальники структурных подразделений и кураторы договоров несут ответственность:

- за ознакомление подрядчиков с данной инструкцией и доведение до сведения подрядчиков места расположения емкостей для сбора отходов в подразделении;

- за соблюдением работниками подрядных организаций требований данной инструкции при выполнении работ на территории подразделения.

6.5. Инженер по ООС отдела ОТ, ПИПБ, ООС несет ответственность за контроль исполнения данной инструкции.

## 7. Рассылка

Список 1

Разработал:

Инженер по ООС (эколог) отдела  
ОТПИПБООС



Н.И. Телятникова


Согласовано:

Директор по производству



А.Ю. Попов

Начальник ООТ, ПИПБ, ООС



П.В. Астафьев

# Инструкция О-29/27 по работе с отходами на АО "Волтайр-Пром", редакция 6

Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронной подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
<b>Визирующие подписи</b>					
Телятникова Н.	инженер по охране окружающей среды (Эколог)	Телятникова Н.	инженер по охране окружающей среды (Эколог)	29.05.2020 09:41:15	
Усачева Е.Ю.	Председатель ППО АО "Волтайр-Пром"	Усачева Е.Ю.	Председатель ППО АО "Волтайр-Пром"	29.05.2020 09:22:42	
Горбачев В.П.	Эксперт	Привер В.Б.	Начальник службы безопасности	29.05.2020 14:32:41	
Попов А.Ю.	Директор по производству	Попов А.Ю.	Директор по производству	29.05.2020 13:57:22	
Астафьев П.В.	Начальник отдела	Астафьев П.В.	Начальник отдела	29.05.2020 09:52:33	

Распечатал



/Телятникова Наталья Ивановна/ 29.05.2020