



РОСЭНЕРГОАТОМ
НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»
(Нововоронежская АЭС)

Отдел охраны окружающей среды

СОГЛАСОВАНО

Руководитель - главный
государственный санитарный врач по
г. Нововоронежу Воронежской области
и обслуживаемым организациям
В.Л. Прудников

« 16 » 03 2015

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.П. Поваров

« 12 » 03 2015

РУКОВОДСТВО

по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской
АЭС № 21-ОООС

СОГЛАСОВАНО

ЗДЭиФ

Н.Н. Нетяга

« 15 » 03 2015

Главный инженер

А.И. Фёдоров

« 11 » 03 2015

ЗДОВ

А.М. Огнерубов

« 10 » 03 2015

ЗГИБ

А.Н. Прытков

« 03 » 03

Первый ЗГИЭ

С.Л. Витковский

« 06 » 03 2015

Начальник ПТО

М.Ю. Михайлов

« 2 » 03 2015

Начальник ЮО

В.А. Смирнова

« 05 » 03 2015

РАЗРАБОТАНО

Начальник ОООС

О.Н. Романова

« 20 » 02 2015

Введено в действие с « 20 » 03 2015
Приказ № 739 от 20.03.2015

Срок следующего пересмотра:
« 12 » 03 2020

0

СОГЛАСОВАНО

ЗДКС

 В.А. Озеров

« 11 » 03 2015

Главный инспектор

 В.Н. Забава

« 05 » 03 2015

ЗДУП

 С.А. Гудин

« 06 » 03 2015

ЗГИЭ 1 оч. и ОСС

 В.И. Фоменко

« 10 » 03 2015

ЗГИО

 О.М. Уйманов

« 05 » 03 2015

ЗГИЭ 2 оч.

 А.Ю. Меремьянин

« 05 » 03 2015

ЗГИПП – НУТП

 В.В. Лобанов

« 10 » 03 2015

ЗГИЭ 3 оч.

 Н.В. Стёпин

« 05 » 03 2015

ЗГИР

 А.В. Залозный

« 10 » 03 2015

ЗГИЭ 4 оч.

 И.Н. Гусев

« 06 » 03 2015

ЗГИМ

 И.Л. Витковский

« 11 » 03 2015

Содержание

	Лист
1 Общие положения.....	9
2 Классификация отходов.....	13
3 Процедуры.....	14
3.1 Общие процедуры.....	14
3.2 Планирование обращения с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС	19
3.3 Осуществление временного накопления, утилизации, обезвреживания, сбора, перемещения, транспортирования и размещения отходов.....	22
3.3.1 Временное накопление отходов (исключено).....	22
3.3.2 Утилизация и обезвреживание отходов.....	25
3.3.3 Сбор, перемещение, транспортирование отходов.....	26
3.3.4 Размещение отходов.....	29
3.4 Учет движения отходов.....	30
3.5 Контроль, анализ и улучшение процесса обращения с отходами.....	32
4 Порядок организации временного накопления, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов.....	39
4.1 Общий порядок.....	39
4.2 Накопление и транспортирование отходов.....	39
4.3 Требование к таре, используемой для временного накопления отходов.....	41
5 Требования охраны труда, пожарной безопасности при обращении с отходами.....	43
6 Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами.....	45
Приложения:	
А Перечень отходов производства и потребления, образуемых в структурных подразделениях Нововоронежской АЭС.....	48
Б Перечень мест временного накопления отходов.....	59
В Форма акта передачи отходов I-IV класса опасности Нововоронежской АЭС специализированным подрядным организациям.....	74
Г Форма требования-накладной, подлежащей оформлению при передаче на временное накопление отходов IV-V классов опасности.....	75
Д Форма акта <u>образования и передачи</u> отходов между структурными подразделениями Нововоронежской АЭС и от подрядных организаций	76
Е Форма журнала первичного учета отходов производства и потребления.....	77

продолжение Содержания

Ж	Форма журнала централизованного учета отходов производства и потребления.....	79
И	Форма карты движения отходов производства и потребления подразделения.....	81
К	Форма журнала осмотра территории.....	82
Л	Порядок обращения с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС.....	83
М	Процедура по обращению с отработанными ртутными лампами, образующимися в ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС.....	93
Н	Требования в части деятельности по обращению с отходами производства и потребления для внесения в следующую документацию на выполнение строительно-монтажных, ремонтных, модернизационных и т.д. работ (в том числе при строительстве новых объектов на Нововоронежской АЭС), в ходе которых возможно образование отходов: технические задания (ТЗ), проекты производства работ (ППР), проекты организации работ (ПОР).....	95
П	<u>Распределение обязанностей в части выполнения требований природоохранного законодательства РФ и экологической политики Нововоронежской АЭС между подразделениями-заказчиками договоров и подразделениями, в помещениях которых выполняются работы подрядными организациями, в ходе которых возможно образование отходов.....</u>	<u>100a</u>
	Лист регистрации изменений.....	101
	Лист ознакомления с документом.....	102

Указатель сокращенных наименований

АЭС	- атомная электростанция
ГН	- гигиенический норматив
ГОСТ	- государственный стандарт
ЗКД	- зона контролируемого доступа
<u>ОРО</u>	<u>- объект размещения отходов</u>
ОС	- окружающая среда
ПНООЛР	- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
РД ЭО	- руководящий документ эксплуатирующей организации
СанПиН	- санитарные правила и нормы
СИЗ	- средство индивидуальной защиты
СМР	- строительно-монтажные работы
СТО	- стандарт организации
ТБО	- твёрдые бытовые отходы
<u>ТКО</u>	<u>- твёрдые коммунальные отходы</u>
ФЗ	- федеральный закон
ФККО	- федеральный классификационный каталог отходов

Сокращенные наименования структурных подразделений Нововоронежской АЭС приняты в соответствии с положениями о подразделениях, «Положением о распределении оборудования, зданий, сооружений, коммуникаций, территории и функций по их обслуживанию и ремонту между подразделениями НВ АЭС» №1-АЭС.

Определения, применяемые в тексте

Взрывоопасные отходы - отходы, смеси отходов, содержащие химические вещества, способные к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что это вызывает взрыв (ГОСТ 30772-2001).

Вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

Исключено.

Качество отходов - совокупность свойств отходов, обуславливающих их пригодность к реализуемым способам обращения с ними (ГОСТ 30772-2001).

Класс опасности (токсичности) отходов - числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности) (ГОСТ 30772-2001).

Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды (ФЗ от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

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 (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обезза-

раживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

Обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

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 (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

Опасные отходы - отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды (ГОСТ 30772-2001).

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 (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Свойства отходов - качественная определенность отходов рассматриваемого вида, соответствующая данному промежутку времени и проявляющаяся как способность этих отходов к известной смене состояний или пребыванию в известном состоянии за этот промежуток времени (ГОСТ 30772-2001).

Сортировка отходов - разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие (ГОСТ 30772-2001).

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 (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Токсичные отходы - отходы, содержащие вещества, которые в случае

попадания в окружающую среду представляют или могут представить угрозу для человека в результате биоаккумуляции и (или) токсичного воздействия на биотические системы (ГОСТ 30772-2001).

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 (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

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), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация) (ФЗ от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»).

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора (ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

1 Общие положения

1.1 Настоящее Руководство отменяет действие «Руководства по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС №21-ОООС», утвержденного 12.10.2010 года в связи с пересмотром, без изменения номера.

1.2 Настоящее Руководство определяет процедуры по сбору, временному накоплению, транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов производства и потребления, образующихся в подразделениях Нововоронежской АЭС.

Виды обращения с отходами производства и потребления на территории Нововоронежской АЭС схематично изображены на рисунке 1.

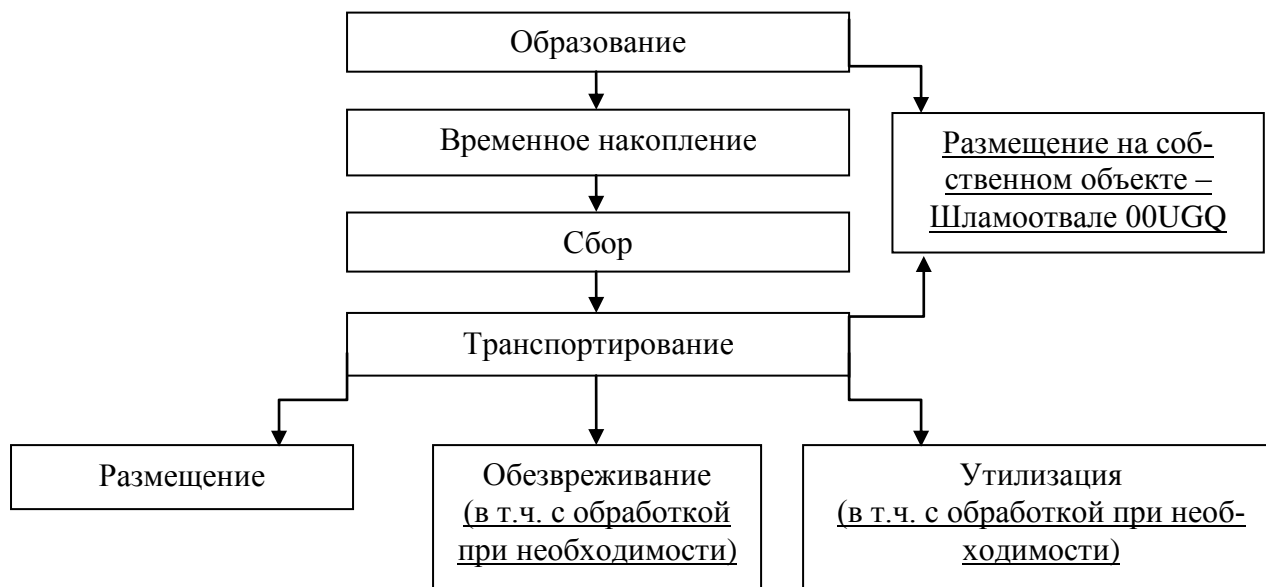


Рисунок 1. Схема обращения с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС

1.3 В случае отнесения образующихся на Нововоронежской АЭС отходов к очень низкорadioактивным отходам (ОНАО) деятельность по обращению с ними следует выполнять в соответствии с санитарными правилами СП-2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных электростанций, содержащих техногенные радионуклиды».

1.4 Настоящее Руководство составлено на основании требований следующих документов:

- Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (в актуальной редакции);
- Федерального закона от 26.12.2008 №294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора и муниципального контроля)»;
- Федерального закона от 29.12.2014 №458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»;
- Федерального закона от 29.06.2015 №203-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»;
- Федерального закона Российской Федерации от 04.05.2011 №99-ФЗ

«О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- Уголовного кодекса Российской Федерации от 13.06.1996г. № 63-ФЗ;
- НП 043-11 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии.
- ГН 2.2.5.1313-03 Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- ГН 2.2.5.2308-07 Гигиенические нормативы «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
- СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления;
- СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;
- СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами;
- СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления;
- ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
- ГОСТ Р 52105-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения;
- ГОСТ Р 52108-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения;
- ГОСТ Р 51769-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения;
- ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения;
- ГОСТ Р 53692-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов;
- ГОСТ Р 53691-2009 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования;
- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»;
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- ГОСТ 30775-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения;
- Временного классификатора токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов. Москва 1987г.;
- Предельного количества токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов. Москва 1985г.;
- Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденных Приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от

01.09.2011 №721 «Об утверждении Порядка учёта в области обращения с отходами»;

- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.02.2010 №50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;

- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.12.2010 №558 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года №50»;

- Приказа Минприроды России от 05.08.2014 №349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;

- ПО 1.3.2.01.0198-2014 «Организация производственного контроля безопасности на атомных станциях. Положение»;

- «Регламента информационного обеспечения контроля состояния безопасности Нововоронежской АЭС» №25-ОТИиПБ;

- Постановления Правительства РФ от 03.10.2015 №1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности» (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности»);

- Постановления Правительства РФ от 28.09.2015 №1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;

- Постановления Правительства РФ от 23.06.2016 №572 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2013 №712 «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»;

- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.09.2011 №792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;

- Федерального классификационного каталога отходов, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 №242;

- Закона Воронежской области от 04.04.2007 №39-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории Воронежской области» (ред. от 25.12.2013);

- Приказа Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской обл. от 20.02.2014 №49 «Об утверждении комплексной схемы обращения с отходами на территории Воронежской области»;

- «Временных правил охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации» (утв. Минприроды РФ 15.07.1994);

- Приказа Росприроднадзора от 27.06.2011 № 463 «Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Воронежской области»;

- Закона Воронежской области от 25.06.2012 № 48-ОЗ «Об охране окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории Воронежской обл.»;

- Закона Воронежской области от 08.06.2011 № 74-ОЗ «Об административных правонарушениях на территории Воронежской обл.»;

- Закона Воронежской области от 06.07.2009 № 78-ОЗ «Об экологической экспертизе объектов регионального уровня» (с изменением от 06.07.2009 N 93-ОЗ);

- Методических рекомендаций МР 1.3.2.09.1173-2016 «Организация и проведение целевых производственных проверок состояния безопасности при эксплуатации атомных станций на основе риск-ориентированного подхода»;
- ПОР-МТО.94.01.00 «Порядок реализации неостребованных материально-технических ресурсов и оборудования, лома черных и цветных металлов»;
- Документа серии норм безопасности МАГАТЭ №GSR Part 2 «Лидерство и управление в целях безопасности. Общие требования безопасности»;
- ПО-УПР.00.00.00 Положения о системе управления рисками Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом»;
- МУ 1.1.4.01.1195-2017 «Применение на объектах капитального строительства действующих АЭС типового положения ТП 1.2.6.1.0175-2015 «Система управления охраной труда на строительных площадках атомных станций» Методические указания»;
- СТО 1.1.1.03.004.0179-2013 «Положение о лицензионной деятельности»;
- «Инструкции по перевозке опасных грузов по внутренним автомобильным дорогам НВАЭС» №27-ТРЦ;
- КЦП 1.2.2.04.1240-2017 «Концепция подготовки и вывода из эксплуатации блоков атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом»»;
- ГОСТ Р 51897-2011/Руководство ИСО 73:2009 «Менеджмент риска. Термины и определения»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 31010-2011 «Менеджмент риска. Методы оценки риска»;
- Единых отраслевых методических указаний по работе с организационно-распорядительными документами в единой отраслевой системе электронного документооборота Госкорпорации «Росатом» МУ-АУ.03.00.01;
- РД ЭО 1.1.2.01.0163-2016 «Организация расследования значимых для безопасности и надежности событий на атомных станциях АО «Концерн Росэнергоатом». Положение»;
- «Типового положения об отделе по ремонту зданий филиала АО «Концерн Росэнергоатом» атомной станции»;
- МР 1.1.04.1319-2017 «Выявление причин проблемных вопросов, фиксируемых при проверках безопасности. Методические рекомендации»;
- ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (ISO 14001:2015, IDT);
- Постановления Правительства РФ от 15.04.2011 № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»;
- Приказа Росстата от 10.08.2017 № 529 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»;
- Постановления Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду»)»;
- Распоряжения Правительства РФ от 25.07.2017 №1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;
- СТО 1.1.1.01.003.0761-2017 «Система экологического менеджмента АО «Концерн Росэнергоатом». Общие положения, структура, требования»;
- СТО 1.1.1.01.003.0762-2017 «Система экологического менеджмента АО «Концерн Росэнергоатом». Внутренний аудит»;
- МРУ 1.1.4.03.1383-2017 «Учет, классификация и анализ событий низкого уровня. Методическое руководство»;

- СТО 1.1.1.02.001.0673-2017 «Правила охраны труда при эксплуатации тепломеханического оборудования и тепловых сетей атомных станций АО «Концерн Росэнергоатом»»;
- ИСУ.РП.У.06-ОУК «Внутренние проверки (аудиты) ИСУ»;
- МУ-УИТ.04.01.00 «Методических указаний о порядке работы в информационно-аналитической витрине по технической документации АО «Концерн Росэнергоатом»»;
- ПОР-3А.03.02.00 «Единого отраслевого порядка работы с сообщениями горячей линии в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях»;
- МР-УПП 09.03.03 «Методических рекомендаций по реализации мероприятий для поддержания и повышения уровня вовлеченности работников дивизиона «Электроэнергетический»»;

- Закона Воронежской области от 25.06.2012 № 55-ОЗ «Об охране атмосферного воздуха на территории Воронежской области»;
- СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 «Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях»;
- СТО 1.1.1.04.004.0214-2013 «Руководство по обеспечению качества»;
- СТО 1.1.1.01.0678-2015 «Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций»;
- СТО 1.1.1.04.004.1108-2017 «Интегрированная система управления АО «Концерн Росэнергоатом». Общие положения, структура, требования»;
- СТО 1.1.1.04.003.1293-2017 «Интегрированная система управления. Общее руководство по качеству эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом»»;
- Паспорта процесса АО «Концерн Росэнергоатом» «Обеспечение мониторинга состояния окружающей среды и ее защиты»;
- Регламента процесса Нововоронежской АЭС «Экологическая безопасность» ИСУ.РП.Б.03-ОООС;
- «Положения об уполномоченном по интегрированной системе управления в структурном подразделении Нововоронежской АЭС» №101-АЭС;
- РД ЭО 1.1.2.05.0935-2013 «Руководство по организации работ при обращении с отходами производства и потребления»;
- «Порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС» №7-ОООС;
- «Порядка работы в базе данных системы контроля проверок безопасности ОАО «Концерн Росэнергоатом»»;
- Типового положения. «Система управления охраной труда на строительных площадках атомных станций. ТП 1.2.6.1.0175-2015»;
- АИ-8.4 «Административная инструкция №8.4. Программа обеспечения качества при эксплуатации. Порядок проведения самооценки эксплуатационной безопасности»;
- АИ-13 «Административная инструкция №13. Программа обеспечения качества при эксплуатации. Поддержание чистоты и порядка»;
- «Сборника политик филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»» №90-АЭС, включая Экологическую политику филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»;
- «Положения об организации производственного контроля состояния безопасности Нововоронежской АЭС» №35-ОТИиПБ;
- Методических рекомендаций МР 1.3.2.09.1012-2016 «Подготовка, проведение и оценка результатов инспекционных проверок обеспечения безопасности и качества для безопасности атомных станций внутренними комиссиями»;
- МР 1.3.2.09.1159-2016 «Организация производственного экологического мониторинга на атомных станциях. Методические рекомендации»;
- ТП 1.1.8.03.0187-2016 «Проведение Дней безопасности на атомных станциях. Типовое положение»;
- МУ-БК.00.00.03 «Единые отраслевые методические указания по подготовке и предоставлению корпоративной отчетности о состоянии безопасности»;
- «Регламента взаимодействия между филиалами АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» и «Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации»»;
- «Регламента информационного обеспечения контроля состояния безопасности АС ОАО «Концерн Росэнергоатом»».

1.5 Действие Руководства распространяется на персонал и все структурные подразделения Нововоронежской АЭС, выполняющие работы по обращению с отходами, а также на сторонние организации, арендуемые производственные территории, помещения, оборудование (принадлежащие Нововоронежской АЭС) и на подрядные организации, оказывающие услуги на территории Нововоронежской АЭС.

1.6 Ответственность за выполнение настоящего Руководства несут:

- руководители структурных подразделений Нововоронежской АЭС;
- лица, ответственные в структурных подразделениях за обращение с отходами: организацию и порядок временного накопления, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов производства и потребления;
- персонал структурных подразделений, допущенный к работе по обращению с отходами.

2 Классификация отходов

2.1 Класс опасности отходов устанавливается в соответствии с критериями отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными Приказом Минприроды России от 04.12.2014 №536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».

Критериями отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду являются:

- степень опасности отхода для окружающей среды;
- кратность разведения водной вытяжки из отхода, при которой вредное воздействие на гидробионты отсутствует.

3 Процедуры

3.1 Общие процедуры

3.1.1 Обеспечить в подразделении деятельность по обращению с отходами следующими ресурсами: трудовыми, материальными (оборудование, СИЗы, сырье и материалы и т.д.), финансовыми, информационными (нормативные правовые акты и нормативные документы).	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ОРБ, ЦОРО, ЦД, АХО, ОМ, СП «Энергетик», ЦВ, СБ, ОИКТ, ООТ
3.1.2 В Положении о подразделении и должностных инструкциях определить функции, обязанности и ответственность персонала в области обращения с отходами.	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, исключено, АХО, ОМ, СП «Энергетик», ЦВ, ОРЗ (в части исполнения п. 3.2.1.1), СБ, ОИКТ, ОРБ, ООТ
3.1.3 Назначить своим распоряжением: - ответственных(ое) лиц(о) в подразделении за обращение с отходами, - лиц(о), допущенных(ое) к обращению с отходами, - лиц(о), осуществляющих(ее) первичный и централизованный учет отходов и составление отчетной документации и направить копию распоряжения в ОООС.	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ОРБ, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ОРБ, ЦОРО, ЦД, исключено, АХО, ОМ, СП «Энергетик», ЦВ, СБ, ОИКТ, ООТ
3.1.4 Подготовить организационно-распорядительные документы по Нововоронежской АЭС о назначении в структурных подразделениях Нововоронежской АЭС лиц, ответственных за обращение с отходами, лиц, допущенных к обращению с отходами, лиц, осуществляющих первичный и централизованный учет отходов и составление отчетной документации.	ОООС
3.1.5 Назначить своим распоряжением лицо, ответственное за проведение анализа и актуализацию производственно-технической документации в области обращения с отходами.	ОООС, ЦОРО
3.1.6 Обеспечить минимизацию объемов образования отходов, обеспечить минимально возможное воздействие отходов на окружающую среду с учетом жизненного цикла Нововоронежской АЭС, развитием новых технологий.	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ОРБ, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, СП «Энергетик», ЦВ, ОМ, СБ, ОИКТ, ОРБ, ООТ
3.1.7 Обеспечить (с привлечением специализированной подрядной организации на договорной основе) проведение паспортиза-	УЗ, ОИТПЭ, ОООС

<p>ции и оформление паспортов отходов I-IV классов опасности в соответствии с требованиями Правил проведения паспортизации отходов I-IV классов опасности (утв. постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 года №712).</p> <p>Примечание - Изменения классов опасности отходов могут быть в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение технологического регламента процесса; - изменение технологического процесса; - образования нового вида отхода, вследствие выполнения работ (например, строительство-монтажных и т.п.); - изменение состава используемого сырья. 	
<p>3.1.8 Обеспечить (с привлечением специализированной подрядной организации на договорной основе) разработку не реже одного раза в пять лет (в том числе при изменении технологического процесса, объемов производства и объемов использованного сырья), корректировку и утверждение в установленном порядке Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом <u>Минприроды России от 05.08.2014 №349</u>, и с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 года №50.</p>	<p>УЗ, ОИТПЭ, ОООС, УКС (на период строительства новых энергоблоков), Руководители подразделений в части предоставления данных в ОООС</p>
<p>3.1.9 Организовать работу после получения на Нововоронежскую АЭС разрешительной документации в области обращения с отходами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по направлению в течение 10-ти дней копии в ДПГРЗ <u>АО</u> «Концерн Росэнергоатом»; - по вводу в течение 2-х недель в действие приказом по Нововоронежской АЭС. 	<p>ОООС</p>

<p>3.1.10 Организовать работу по <u>ежегодно-</u> <u>му</u> расчету платы за негативное воздействие на ОС (включающую в себя плату за разме- щение отходов производства и потребления) и предоставлению на 3-й рабочий день месяца, следующего за отчетным <u>годом</u> данных по оплате в бухгалтерию и ЗДЭиФ.</p> <p>Организовать работу по начислению и проведению оплаты за негативное воздей- ствие на ОС в течение двух рабочих дней.</p>	<p>ОООС</p> <p>ЗДЭиФ, Бухгалтерия</p>
<p>3.1.11 Направлять ежегодно в уведоми- тельном порядке в течение десяти рабочих дней с момента истечения очередного года с даты утверждения «Нормативов на образова- ние отходов и лимитов на их размещение Но- воворонежской АЭС» «Технический отчет по обращению с отходами» в территориальный орган Росприроднадзора.</p>	<p>ОООС</p>
<p>3.1.12 Организовать работу по заключению и сопровождению договоров при их реализации со специализированными организациями, имеющими соответствующие разрешительные документы (<u>в</u> <u>т.ч. лицензии на осуществление деятельности по</u> <u>сбору, транспортированию, обработке, утилизации,</u> <u>обезвреживанию, размещению отходов I - IV клас-</u> <u>сов опасности</u>) в соответствии с требованиями «По- ложения об осуществлении договорной деятельно- сти на Нововоронежской АЭС» №64-АЭС и «Поло- жения (временного) о распределении ответственно- сти при размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Ново- воронежской АЭС» №70-АЭС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на вывоз (транспортирование) отходов, их обезвреживание и/или <u>утилизацию</u>; - на вывоз (транспортирование) отходов с целью передачи их для размещения (захороне- ния) на полигоне ТБО; - на размещение (захоронение) отходов на полигоне ТБО. <p><u>Направлять в ОООС копии актов выпол-</u> <u>ненных работ, накладных и др. отчетных доку-</u> <u>ментов о выполнении указанных выше догово-</u> <u>ров в течение недели после их двухстороннего</u> <u>подписания, но не позднее 28 декабря отчетного</u> <u>года.</u></p>	<p>УЗ, ОИТПЭ, УКС (вкл. ЗНУКС по действующим блокам), УПТК, ЦОРО, СП «Энергетик» (по направлениям дея- тельности согласно По- ложениям о подразделе- ниях)</p>

3.1.13 При выполнении работ специализированными подрядными организациями на промплощадке Нововоронежской АЭС, связанных с деятельностью по обращению с отходами (например, при выполнении строительно-монтажных, ремонтных, модернизационных и т.д. работ, в ходе которых образуются отходы):	
<ul style="list-style-type: none"> • организовывать включение в технические задания (ТЗ), проекты производства работ (ППР), проекты организации работ (ПОР) ряда требований природоохранного законодательства РФ и Экологической политики Нововоронежской АЭС в соответствии с Приложением Н (с включением раздела «Мероприятия по охране окружающей среды», Графика образования/вывоза отходов производства и потребления и Схем, отражающих процедуры по обращению с каждым видом образующихся отходов производства и потребления на каждом рабочем месте); • организовывать разработку ППР/ПОР по всем заключаемым договорам, в ходе которых возможно образование отходов производства и потребления, и направление ППР/ПОР в ОООС не менее, чем за две недели до начала выполнения работ согласно ТЗ (с целью проверки соответствия деятельности подрядной организации на территории и объектах Нововоронежской АЭС требованиям природоохранного законодательства РФ); • передавать в ОООС на визирование Акты выполненных работ (после их выполнения в т.ч. поэтапного) с приложением копии титульного листа ППР/ПОР и Актов передачи отходов по этапу ППР/ПОР, за который производится оплата. • организовывать контроль за внесением подразделением-заказчиком курируемых договоров ряда требований природоохранного законодательства РФ и экологической политики Нововоронежской в соответствии с Приложением Н в следующую документацию: 	Руководители подразделений-заказчиков договоров
– в ТЗ,	Руководители подразделений-кураторов договоров:
– в ППР/ПОР;	ОРЗ, ОППР, ОМиПР, ОИТПЭ, ТОСБЭ, СП «Энергетик»
<ul style="list-style-type: none"> • организовывать контроль за исполнением подрядными организациями обязательств по вышеуказанным договорам (в части выполнения ТЗ), ППР/ПОР (в части выполнения Графика образования/вывоза отходов производства и потребления, соблюдения процедур по Схемам, отражающим процедуры по обращению с каждым видом образующихся отходов производства и потребления на каждом рабочем месте). 	ОРЗ (согласно Типовому положению об отделе по ремонту зданий филиала АО «Концерн Росэнергоатом» атомной станции, введ. в действие приказом от 27.11.2017 №9/3144-Ф07-32/07)
3.1.13а При выполнении работ по нарядам-допускам подрядными организациями на промплощадке Нововоронежской АЭС, связанных с деятельностью по обращению с отходами (например, при выполнении строительно-монтажных, ремонтных, модернизационных и т.д. работ, в ходе которых образуются отходы), руководствоваться распределением обязанностей в части выполнения требований природоохранного законодательства РФ и экологической политики Нововоронежской АЭС между подразделениями-заказчиками договоров и подразделениями, в помещениях которых выполняются работы, согласно Приложению П.	Руководители подразделений-заказчиков договоров и подразделений, в помещениях которых выполняются работы
3.1.14 Включать в договоры-аренды зданий/помещений на территории Нововоронежской АЭС обязательства арендаторов по соблюдению требований природоохранного законодательства РФ в части обращения с отходами, образующимися в результате эксплуатации зданий/помещений и деятельности персонала арендаторов, выполняющего работы в данных помещениях (с сохранением арендаторами права собственности на указанные отходы).	ОИМО
3.1.15 Предусмотреть в тексте договоров и/или контролировать наличие в технических заданиях, проектах производства работ, проектах организации работ с подрядными организациями по строительству новых объектов АЭС обязательства подрядных организаций по соблюдению требований природоохранного законодательства в части обращения с отходами, образующимися в результате выполнения работ/оказания услуг (с сохранением права собственности на указанные отходы). В Приложении Н приведены требования в части деятельности по обращению с отходами производства и потребления для внесения в следующую документацию на выполнение строительно-монтажных работ (в том числе при строительстве новых объектов на Нововоронежской АЭС), в ходе которых возможно образование отходов: ТЗ, ППР/ПОР. Контролировать исполнение подрядными организациями обязательств по вышеуказанным договорам.	УКС (вкл. ЗНУКС по действующим блокам)
3.1.16 Обеспечить (с привлечением специализированной подрядной организации на договорной основе) проведение инвентаризацию мест временного накопления отходов на территории Нововоронежской АЭС в соот-	Руководители подразделений-кураторов и подразделений-заказчиков договоров
	УЗ, ОИТПЭ, ОООС, УКС (на период строительства новых энергоблоков)

<p>ветствии с требованиями ст.11 №89-ФЗ от 24.06.1998 года «Об отходах производства и потребления».</p>	
<p>3.1.17 Обеспечить контроль выполнения требований природоохранного законодательства РФ (включая требования, относящиеся к обращению с отходами производства и потребления) при сооружении энергоблоков №1 и №2 Нововоронежской АЭС-2 филиала АО «Концерн Росэнергоатом».</p>	<p>Должностные лица и руководители подразделений Нововоронежской АЭС согласно распределению ответственности, приведенному в «Положении о распределении ответственности и контроле выполнения договора на сооружение Нововоронежской АЭС-2 с энергоблоками №1 и №2» №91-АЭС</p>
<p>3.1.18 Предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в тексте договора с подрядной организацией сбор из помещений постоянного пребывания персонала (исключая помещения ЗКД) отходов бумаги и картона при выполнении уборки в указанных помещениях с обеспечением контроля сбора указанных отходов; - централизованный вывоз данного вида отхода (не реже 1 раза в неделю) в УПТК для последующей передачи отходов бумаги и картона подрядной организации на вторичное использование (в соответствии с договором, заключенном на основании требований п.3.1.12). 	<p>ЗДОВ, АХО</p> <p>ОИТПЭ, ЦОРО, УПТК (по направлениям деятельности согласно Положениям о подразделениях)</p>
<p><u>3.1.19 Обеспечить разработку (при необходимости с привлечением специализированной подрядной организации на договорной основе) и утверждение программы производственного экологического контроля (составной частью которого является производственный контроль в области обращения с отходами).</u></p> <p><u>Осуществлять производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документировать информацию и хранить данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.</u></p>	<p><u>УЗ, ОИТПЭ, ОООС, УКС (на период строительства новых энергоблоков)</u></p>

<p>3.1.20 Обеспечить координацию курирования монтажных работ систем и оборудования на строящихся объектах энергоблока №2 Нововоронежской АЭС-2.</p>	<p>Заместитель ГИС по сооружению новых блоков - общая ответственность; ответственность по направлениям деятельности возложена на заместителя ГИС по эксплуатации 4-ой очереди, заместителя ГИС по эксплуатации 1-ой очереди и ОСС, заместителя ГИС по безопасности и надежности, заместителя ГИС по ремонту, заместителя ГИС по электротехническому оборудованию, заместителя ГИС по радиационной защите</p>
<p>3.1.21 При получении Нововоронежской АЭС предписаний органов надзора и протоколов об административных правонарушениях в области обращения с отходами производства и потребления, оформленных на юридическое лицо (АО «Концерн Росэнергоатом»), в обязательном порядке направить их в ЦА АО «Концерн Росэнергоатом» (для последующего выпуска соответствующего приказа по АО «Концерн Росэнергоатом») - в течение 3 рабочих дней после получения акта, предписания, представления, определения, протокола, постановления по результатам проверки</p>	<p>ОИиКОБ</p>
<p><u>3.1.22 Обеспечивать введение в действие на Нововоронежской АЭС и сопровождение Лицензии АО «Концерн Росэнергоатом» на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (в части размещения отходов IV-V классов опасности на собственном ОРО – Шламоотвале 00UGQ, в т.ч. с разработкой и контролем исполнения Плана мероприятий по выполнению лицензионных требований при осуществлении указанной деятельности)</u></p>	<p><u>ОЛ</u></p>
<p><u>3.1.22 Обеспечивать выполнение мероприятий, предусмотренных «Планом мероприятий по выполнению лицензионных требований при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности» (в части размещения отходов IV-V классов опасности на собственном ОРО – Шламоотвале 00UGQ)</u></p>	<p><u>ОЛ, ЗГИПП, ХЦ, ЦОС, РЦ-6, ОИМО, ОООС</u></p>

3.2 Планирование обращения с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС

<p>3.2.1 Планирование образования отходов производства и потребления.</p> <p>3.2.1.1 Ежегодно информировать руководителей структурных подразделений Нововоронежской АЭС (<u>копии – в ОООС, ЦОРО, УПТК</u>) о запланированных на текущий год ремонтных, модернизационных и строительных работах, а также об ориентировочных объемах и видах отходов, образующихся в результате выполнения указанных работ, с обязательным приложением обосновывающей документации (дефектных ведомостей, графиков и т.п.) - до 05 апреля.</p> <p>3.2.1.2 По запросу из ОООС (но не реже <u>одного раза в 5 лет</u>) планировать (в т.ч. с учетом полученной по п. 3.2.1.1 информации) и <u>передавать в установленном на Нововоронежской АЭС порядке</u> в ОООС (копию – в ЦОРО) сведения об объемах, видах планируемых к образованию <u>в течение пяти лет</u> отходах с указанием мест предполагаемого выполнения работ (в том числе и строительно-монтажных по направлениям деятельности подразделения), в ходе которых возможно образование конкретного вида отходов, мест временного накопления отходов для своевременной корректировки ПНООЛР и получения «Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».</p> <p>Перечень отходов производства и потребления, возможных к образованию в структурных подразделениях Нововоронежской АЭС приведен в Приложении А.</p>	<p>ОРЗ (в части ремонта зданий и сооружений); УКС в лице заместителя начальника УКС Газина А.В. (в части модернизации зданий и капитального строительства); ОИТПЭ (в части модернизации тепломеханического оборудования)</p> <p>Руководители подразделений-кураторов и подразделений-заказчиков договоров (включая руководителей подразделений, указанных в Приложении А)</p>
<p>3.2.2 Ежегодно планировать мероприятия по организации временного накопления, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов и включать их в планы работ подразделений, <u>перечень экологических аспектов, перечень экологических рисков</u>, экологические цели подразделения, <u>План совершенствования СЭМ</u>, План природоохранных мероприятий, иные Планы и организационно-технические мероприятия Нововоронежской АЭС.</p>	<p>Руководители подразделений-кураторов и подразделений-заказчиков договоров</p>

<p>3.2.3 Планировать по заявкам подразделений, перечисленных в п.3.1.3 настоящего Руководства, в «Годовом плане-графике по работе с персоналом» профессиональную подготовку лиц, допущенных к обращению с отходами I - IV класса опасности, в специализированных образовательных организациях, имеющих лицензии на соответствующий вид деятельности.</p>	<p>УТП (организация обучения), Руководители подразделений (заявки), ОООС (методическое содействие)</p>
<p>3.2.4 Планировать работу по проведению инвентаризации источников образования отходов на Нововоронежской АЭС и образующихся отходов на каждом источнике с учетом классификации по ФККО в случае изменения технологического процесса, объемов производства и объемов использованного сырья.</p>	<p>ОИТПЭ, УКС, ОООС</p>
<p>3.2.5 В случае необходимости оборудования новых мест накопления отходов (по завершении корректировки ПНООЛР) направить до 31 декабря текущего года в ОООС и ЦОРО в установленном порядке письменную информацию, содержащую обоснование необходимости оборудования новых мест накопления отходов с указанием вида накапливаемых отходов и объема тары, для заключения в соответствии с требованиями ЕОСЗ договора на корректировку ПНООЛР и получения «Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», на приобретение тары, на оборудование мест временного накопления отходов.</p>	<p>Руководители подразделений, указанные в Приложениях Б, Л</p>
<p>3.2.6 Планировать работу по заключению и сопровождению в ходе реализации договоров на корректировку ПНООЛР и получения «Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».</p>	<p>ОИТПЭ, УКС, ОООС (по направлениям деятельности согласно Положениям о подразделениях)</p>
<p>3.2.7 Планировать работу по заключению и сопровождению в ходе реализации договоров на приобретение тары и на оборудование мест временного накопления отходов.</p>	<p>ОИТПЭ, ЦОРО (по направлениям деятельности согласно Положениям о подразделениях)</p>
<p>3.2.8 Разработать и в течение недели направить в ОООС Графики образования/вывоза отходов (Приложение Н) с территории Нововоронежской АЭС с учетом ин-</p>	<p>Руководители структурных подразделений-заказчиков договоров на передачу отходов в спе-</p>

<p>формации, полученной при выполнении п.3.2.1.</p>	<p>циализированные организации на размещение, обезвреживание и <u>утилизацию</u>.</p>
---	---

3.3 Осуществление временного накопления, утилизации, обезвреживания, сбора, перемещения, транспортирования и размещения отходов

3.3.1 Временное накопление отходов	
<p>3.3.1.1 Осуществлять процедуры временно-го накопления, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов в соответствии с Приложениями Б и Л:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отдельно по видам отходов в строго определенных местах временного накопления в соответствии с Приложением Б; - согласно требованиям охраны труда, пожарной безопасности, с соблюдением мер безопасности в соответствии с разделом 5. <p>Для определения иных мест временного накопления отходов направлять служебные записки в ОООС с обоснованием данной необходимости и приложением схематического изображения мест временного накопления отходов на схемах территории Нововоронежской АЭС. Места временного накопления оборудовать после внесения изменений в установленном природо-охранном законодательством порядке в ПНООЛР и документацию по инвентаризации мест временного накопления отходов, а также в настоящее Руководство.</p>	Руководители подразделений, указанные в Приложениях Б, Л
3.3.1.2 Обеспечить организацию мест временного накопления отходов в соответствии с разделом 4.	Руководители подразделений, указанные в Приложении Б
3.3.1.3 Обеспечить использование для временного накопления жидких отходов (отработанных масел, эмульсий и т.д.) специальных емкостей.	исключено, РТЦ-2, РЦ-5, ТЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, УПТК, ЦЦР, <u>ТЦ</u> , ЦОС, СБ, исключено
3.3.1.4 Организовать раздельное (селективное) накопление жидких отходов (например, не совмещать накопление отработанных масел и отработанных эмульсий в одной емкости).	исключено, РТЦ-2, РЦ-5, ТЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, УПТК, ЦЦР, <u>ТЦ</u> , ЦОС, СБ, исключено
3.3.1.5 Организовать раздельное накопление твердых отходов (при выполнении работ подрядными организациями возложить ответственность в ППР/ПОР и проконтролировать выполнение) на определенные виды на месте их образования в соответствии с классом опасности и в соответствии со способом дальнейшей переработки согласно Приложению Л.	Руководители подразделений, указанные в Приложениях Б и Л, производители работ.

<p>3.3.1.6 Обеспечить в соответствии с требованиями «Инструкции по приему, учету, хранению и отчуждению лома и отходов черных и цветных металлов» № 42-УПТК производственный радиационный контроль металлолома, подготавливаемого для отправки из мест организованного накопления на складе металлолома УПТК Нововоронежской АЭС.</p>	ОРБ
<p>3.3.1.7 Обеспечить накопление твердых и жидких отходов в предназначенной для них таре и на специально оборудованных местах временного накопления по согласованию с <u>ОПБ</u> в соответствии с разделом 4 и Приложением Б.</p>	Руководители подразделений, указанные в Приложении Б
<p>3.3.1.8 Обеспечить маркировку и осмотр тары (контейнеров, емкостей и т.д.) в соответствии с пунктом 4.3.4 данного Руководства.</p>	Руководители подразделений, указанные в Приложениях Б и Л
<p>3.3.1.9 Обеспечить временное накопление отходов на территории Нововоронежской АЭС только в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды (указанных в ПНООЛР) и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения сроком не более одиннадцати месяцев (в т.ч. при накоплении в УПТК отходов, образующихся согласно ПОР-МТО.94.01.00 «Порядок реализации не востребуемых материально-технических ресурсов и оборудования, лома черных и цветных металлов»), в целях их дальнейшего транспортирования, утилизации, обезвреживания, размещения и/или контроль включения работ и исполнения данных требований в технические задания, ППР/ПОР. Возложить обязанности на подрядные организации за маркировку отходов (например, тары из-под лакокрасочных материалов и иного крупногабаритного строительного мусора).</p>	Руководители подразделений, указанные в Приложениях Б и Л Руководители подразделений-кураторов и подразделений-заказчиков договоров
<p>3.3.1.10 Соблюдать порядок обращения с отходами при выполнении работ (оказании услуг) на территории Нововоронежской АЭС (вкл. блоки №1, 2 Нововоронежской АЭС-2), установленный в природоохранном законодательстве, НД и ПТД, действующей на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования, насто-</p>	Руководители подразделений Нововоронежской АЭС, арендаторы, руководители подрядных организаций.

ящем Руководстве.	
<p>3.3.1.11 Обеспечить в местах временного накопления отходов в производственных помещениях выполнение измерений содержания летучих компонентов, входящих в состав отходов, в «воздухе рабочей зоны»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в объеме «Программы производственного контроля» в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.2308-07; - в безотлагательном порядке - в периоды максимального накопления отходов (по информированию начальника ООТ руководителями структурных подразделений, в которых образуются отходы) с принятием соответствующих мер. <p>В течение трех рабочих дней предоставлять достоверную информацию о полученных результатах измерений в подразделения (в которых производились замеры) и копию в ОООС, с целью своевременного принятия мер по снижению негативного воздействия на ОС.</p>	ООТ
<p>3.3.1.12 Информировать ОООС, ЦОРО и ООТ в день выявления максимального накопления отходов в подразделении и/или на территории Нововоронежской АЭС (вкл. строительную площадку энергоблоков №1,2 Нововоронежской АЭС-2), с указанием фактов/причин сверхпредельного накопления отходов.</p>	Руководители подразделений, указанные в Приложении Б, УКС

3.3.2 Утилизация и обезвреживание отходов

3.3.2.1 Обеспечить закрепление права собственности в договорах:

- на отходы Нововоронежской АЭС специализированным подрядным организациям в ходе двустороннего оформления договора о передаче отходов Нововоронежской АЭС для использования их в качестве вторичного сырья, вывоза на обезвреживание: отчуждение отходов с передачей права собственности на них с момента передачи отходов при наличии у специализированной подрядной организации разрешительной документации, определенной природоохранным законодательством РФ;

- на отходы подрядных организаций, выполняющих на территории Нововоронежской АЭС строительно-монтажных работ новых строительных объектов (не находящихся на балансе станции) с сохранением права собственности на отходы за подрядной организацией и осуществлением ею деятельности по обращению с этими отходами в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ.

В случае передачи металлолома - в соответствии с Порядком обращения и отчуждения лома и отходов черных металлов (утв. Постановлением Правительства РФ от 11.05.2001 г. № 369), Правилами обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения (утв. Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 г. № 370), «Порядком реализации не востребуемых материально-технических ресурсов и оборудования, лома черных и цветных металлов» ПОР-МТО.94.01.00.

УЗ, ОИТПЭ (контроль наличия записей в договорах),
УПТК, ЦОРО (контроль исполнения договорных обязательств по направлениям деятельности согласно Положениям о подразделениях)

УКС (вкл. ЗНУКС по действующим блокам) – контроль наличия записей в договорах и организация работ по контролю исполнения договорных обязательств

ОРБ, УПТК

3.3.3 Сбор, перемещение, транспортирование отходов

3.3.3.1 Своевременно делать заявки в специализированные подрядные организации о предоставлении транспортных средств, с целью транспортирования/перемещения отходов производства и потребления Нововоронежской АЭС (в т.ч. согласно «Инструкции по перевозке опасных грузов по внутренним автомобильным дорогам НВАЭС» №27-ТРИЦ) согласно заключенным договорам, в соответствии с Графиком вывоза и Приложением Л:

- с территории производственного подразделения к месту временного накопления, в пределах территории Нововоронежской АЭС (на основании заявок из подразделений);

- с территории Нововоронежской АЭС в специализированные организации для обезвреживания, повторного использования (на основании заявок из подразделений);

- с территории Нововоронежской АЭС и с территории объектов, переданных на баланс Нововоронежской АЭС блоков №1, 2 Нововоронежской АЭС-2, в специализированные организации для размещения (захоронения) на полигоне ТБО (с обеспечением 100% загрузки транспортного средства отходами):

- а) из мест накопления отходов, указанных в Приложении Б (на основании заявок из подразделений на эл. почту, по телефону ответственному за обращение с отходами в ЦОРО или в виде служебной записки НЦОРО - передача отходов осуществляется в присутствии лиц, ответственных за обращение с отходами в подразделениях, либо с уведомлением руководителя подразделения, из которого вывозятся отходы, в течение трех рабочих дней после осуществления вывоза по эл. почте);

- б) с территории Нововоронежской АЭС (за исключением мест накопления отходов, указанных в Приложении Б), а также со всех объектов Нововоронежской АЭС (например: УПТК, АХК, исключено, КВВЗ, ХПВ, насосная станция «Лесная», УИЦ, УТП-2, ОРУ-500, спецпункт ЦОРО, ОРБ

ЦОРО,
СП «Энергетик»

ЦОРО, УПТК
(по направлениям деятельности согласно Положениям о подразделениях)

ЦОРО

ЦОРО

<p>(ЛВРК), АЛБК КЭМО, административного здания базы дирекции 4-й очереди, учебного центра (ул. Коммунальная) (на основании заявок из подразделений на эл. почту, по телефону ответственному за обращение с отходами в ЦОРО или в виде служебной записки НЦОРО - передача отходов осуществляется в присутствии лиц, ответственных за обращение с отходами в подразделениях, либо с уведомлением руководителя подразделения, из которого вывозятся отходы, в течение трех рабочих дней после осуществления вывоза по эл. почте).</p>	
<p>3.3.3.2 Направлять в адрес специализированных подрядных организаций, осуществляющих транспортировку и/или принимающих отходы производства и потребления Нововоронежской АЭС I-IV класса опасности, юридически заверенные копии утвержденных паспортов передаваемых отходов.</p> <p>Примечание - Подлинники паспортов опасных отходов хранятся в ОООС.</p>	<p>Руководители подразделений, сопровождающих договора с подрядными организациями, осуществляющими транспортировку и/или принимающими отходы производства и потребления Нововоронежской АЭС I-IV класса опасности.</p>
<p>3.3.3.3 Организовать работу по механизации работ, связанных с погрузкой и выгрузкой отходов Нововоронежской АЭС, с целью их транспортирования/перемещения к месту временного накопления или с территории Нововоронежской АЭС.</p>	<p>Руководители подразделений: исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, исключено, СП «Энергетик», ОМ, АХО, СБ, ОИКТ</p>
<p>3.3.3.4 Оформить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Акт образования и передачи отходов в соответствии с Приложением Д:</u> <ul style="list-style-type: none"> - <u>для отходов I-V классов опасности, образующихся в результате деятельности подрядных организаций, - при их передаче из подрядных организаций в структурные подразделения и их последующей передачи из структурных подразделений в ЦОРО и УПТК (для централизованного накопления и с целью их передачи для утилизации, обезвреживания, размещения специализированным подрядным организациям на договорной основе);</u> - <u>для отходов I-V классов опасности, образующихся в результате хозяйственной деятельности структурного подразделения, - при их передаче из структурных подразделений УПТК для централизованного накопления и с целью их последующей передачи для утилизации, обезвреживания специализированным подрядным организациям на договорной основе;</u> - <u>для отходов I-V классов опасности, образующихся в результате хозяйственной деятельности структурного подразделения, - при их передаче из структурных подразделений в ЦОРО с целью их последующей передачи для утилизации, обезвреживания специализированным подрядным организациям на договорной основе;</u> 	<p>Руководители подразделений: исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ОРБ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, СП «Энергетик», ОМ, АХО, СБ, ОИКТ, ООТ, УПЦ, ОДМиТК, ОЯБиН, ОРЗ, ОУР, ОИТПЭ, ОМП</p>

<ul style="list-style-type: none"> • <u>«Требование-накладную» в соответствии с Приложением Г - для отходов IV-V класса опасности, передаваемых через ЦОРО в специализированные организации для размещения.</u> 	<p>ЦОРО, <u>исключено</u></p>
<p>3.3.3.5 Вести учет отчетной документации в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Журналах первичного учета отходов производства и потребления» по сырью и материалам, списываемым из подразделения (по бухгалтерской документации), а также отходов, перечисленных в Приложении А; - «Журналах централизованного учета отходов производства и потребления». 	<p>Руководители подразделений: исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, исключено, СП «Энергетик», ОМ, АХО, СБ, ОИКТ, ОРБ, ООТ ЦОРО, УПТК</p>
<p>3.3.3.6 Распоряжением по подразделению назначить лиц, ответственных за ведение данных журналов первичного и централизованного учета отходов производства и потребления (копию распоряжения направить в ОООС, в т.ч. при актуализации).</p>	<p>Руководители подразделений: ЦОРО, УПТК, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, исключено, СП «Энергетик», ОМ, АХО, СБ, ОИКТ, ОРБ, ООТ</p>

3.3.4 Размещение отходов	
<p>3.3.4.1 Заключать ежегодно договор на размещение отходов Нововоронежской АЭС на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО) с учетом «Нормативов на образование отходов Нововоронежской АЭС и лимитов на их размещение», в том числе с привлечением Агентов (в законодательном порядке).</p> <p>В договор включить пункты о сохранении за Нововоронежской АЭС права собственности на отходы.</p> <p>Предоставлять копии Актов выполненных работ после их двустороннего подписания в ОООС в течение недели с целью использования информации при формировании отчетной документации (но не позднее последнего числа месяца отчетного квартала).</p>	<p>УЗ, ОИТПЭ, <u>исключено</u> (контроль наличия записей в договорах), УПТК, ЦОРО, <u>исключено</u> (контроль исполнения договорных обязательств по направлениям деятельности согласно Положениям о подразделении)</p>
<p>3.3.4.2 Обеспечить закрепление права собственности в договорах на отходы подрядных организаций, выполняющих на территории Нововоронежской АЭС строительно-монтажные работы на новых строительных объектах (не находящихся на балансе станции): сохранение права собственности на отходы за подрядной организацией и осуществление ею деятельности по обращению с этими отходами в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ.</p>	<p>УКС (вкл. ЗНУКС по действующим блокам) – контроль наличия записей в договорах и организация работ по контролю исполнения договорных обязательств</p>
<p>3.3.4.3 <u>Заключать ежегодно договор на размещение ТКО Нововоронежской АЭС с региональным оператором ТКО с учетом «Нормативов на образование отходов Нововоронежской АЭС и лимитов на их размещение», в том числе с привлечением Агентов (в законодательном порядке).</u></p> <p><u>Предоставлять копии Актов выполненных работ после их двустороннего подписания в ОООС в течение недели с целью использования информации при формировании отчетной документации (но не позднее последнего числа месяца отчетного квартала).</u></p>	<p><u>УЗ, ОИТПЭ – как куратор договора (контроль наличия записей в договорах), ЦОРО – как заказчик договора (контроль исполнения договорных обязательств)</u></p>
<p>3.3.4.4 <u>Обеспечивать размещение отходов на собственном ОРО – Шламоотвале 00UGQ с учетом «Нормативов на образование отходов Нововоронежской АЭС и лимитов на их размещение» и Лицензии АО «Концерн Росэнергоатом» на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (в части размещения отходов IV-V классов опасности на Шламоотвале 00UGQ).</u></p>	<p><u>ХЦ, РЦ-6, ЦОС</u></p>

3.4 Учет движения отходов

<p>3.4.1 Организовать учет образующихся в подразделениях Нововоронежской АЭС объемов отходов (т, м³, шт.) и их видов, в том числе при строительно-монтажных, модернизационных, ремонтных работах (выполняемых подрядными организациями на договорной основе):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в местах временного накопления на территории Нововоронежской АЭС (Приложение Б); - на закрепленной за подразделением согласно Положению №1-АЭС территории; - <u>при размещении отходов на собственном ОРО – Шламоотвале 00UGQ.</u> 	<p>Руководители подразделений: исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, АХО, СБ, исключено, СП «Энергетик», ОМ, ОИКТ, ОРБ, ООТ</p> <p><u>ХЦ, РЦ-6, ЦОС</u></p>
<p>3.4.2 Регистрировать данные учета образования отходов по п. 3.4.1 в «Журнале первичного учета отходов производства и потребления» в соответствии с Приложением Е.</p> <p>Предоставлять со служебной запиской в ОООС один раз в месяц в срок до 25 числа текущего месяца копии листов Журналов первичного учета отходов с визой руководителя подразделения на каждом листе, а также копии <u>Акт</u>ов образования и <u>передачи отходов</u> от подрядных организаций за отчетный месяц, оформленных в соответствии с Приложением Д, с целью осуществления контроля учета образовавшихся и переданных отходов.</p>	<p>Ответственные лица в подразделениях: исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, исключено, СП «Энергетик», ОМ, АХО, СБ, ОИКТ, ОРБ, ООТ</p>
<p>3.4.3 Регистрировать данные учета отходов по п. 3.4.1, образующихся в результате использования сырья и материалов и проходящих по бухгалтерскому учету, а также отходов, перечисленных в Приложении А, в «Журнале централизованного учета отходов производства и потребления» в соответствии с Приложением Ж.</p> <p>Предоставлять со служебной запиской в ОООС один раз в месяц в срок до 25 числа текущего месяца копии листов Журналов с визой руководителя подразделения на каждом листе с целью осуществления контроля учета образовавшихся, полученных из других подразделений Нововоронежской АЭС и переданных специализированным организациям отходов.</p>	<p>Ответственные лица в подразделениях:</p> <p>УПТК (металлолом, отходы масел, макулатура и т.п.),</p> <p>ЦОРО (при передаче отходов на накопление на спецпункте ЦОРО и в случае вывоза отходов на полигон ТБО согласно п. 3.3.3.1)</p>
<p>3.4.4 Обеспечить ежеквартальное оформление и направление в ОООС «Карты движения отходов производства и потребления подразделения» по форме, приведенной в</p>	<p>Руководители подразделений: РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ООТ,</p>

Приложении И.	ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, ЦВ, <u>исключено</u> , СП «Энергетик», ОМ, АХО, СБ, ОИКТ, ОРБ
3.4.5 Обеспечить ведение учета статистических показателей по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС в соответствии с требованиями Порядка учета в области обращения с отходами (введенного в действие приказом МПР РФ от 01.09.2011 года №721).	ОООС
3.4.6 Организовать работу по заполнению годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», используя данные, подготовленные для ежегодного расчета платы за негативное воздействие на ОС.	ОООС
3.4.7 Направлять ежегодно заполненную форму федерального статистического наблюдения №2-ТП (отходы) в государственные, надзорные органы, эксплуатирующую организацию и ГК «Росатом» в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ, ОРД эксплуатирующей организации и Нововоронежской АЭС.	ОООС

3.5 Контроль, анализ и улучшение процесса обращения с отходами

3.5.1 Обеспечить поверку средств измерения отходов (весов) согласно графику и установленному порядку.	ОМ, УПТК, ЦОРО
3.5.2 Обеспечить разработку Мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при осуществлении деятельности по обращению с отходами Нововоронежской АЭС (в т.ч. согласно <u>разделу 5</u> настоящего Руководства) и их направление в ОООС, в т.ч. включить в обязательства подрядных организаций по разработке мероприятий в технические задания, в результате выполнения работ по которым возможно образование отходов, обеспечить контроль включения разработки мероприятий в ППР/ПОР и их реализации в ходе выполнения работ.	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ХЦ, УПТК, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, ЦОРО, ЦД, исключено, АХО, ОМ, СП «Энергетик», ЦВ, СБ, ОИКТ, ОРБ, ООТ, руководители подразделений-заказчиков договоров
3.5.3 Организовать работу по проведению контроля деятельности по обращению с отходами на Нововоронежской АЭС в рамках осуществления производственного экологического контроля, в ходе Дней экологической безопасности, при участии в комплексных проверках (вкл. проверки ГП при сооружении новых блоков), согласно: «Положению о проведении "Дней безопасности Нововоронежской АЭС"» №57-АЭС, «Административной инструкции. Программа обеспечения качества при эксплуатации. Проверки и ревизии» АИ-7, «Административной инструкции. Программа обеспечения качества при эксплуатации. Обеспечение охраны окружающей среды на Нововоронежской АЭС без учета радиационного фактора» АИ-9.4, «Программе производственного экологического контроля филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» №525/2016-ОООС, «Программе производственного экологического мониторинга филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» №537/2016-ОООС, «Порядку осуществления производственного контроля в области обращения с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС» №7-ОООС, МР 1.3.2.09.1173-2016 и в соответствии с ежегодно разрабатываемыми и утверждаемыми руководством Нововоронежской АЭС Графиками.	ОООС

<p>ния проверки);</p> <p>- участия в комплексных поверках подразделений Нововоронежской АЭС, а также объектов строительной площадки сооружаемых блоков №1, 2 Нововоронежской АЭС-2 в виде информации с несоответствиями и/или выдавать предписания в случае выявления нарушений требований природоохранного законодательства РФ с установлением сроков для устранения нарушений/несоответствий (в течение 3-х рабочих дней после дня участия в комплексных поверках), передавать их в ОИиКОБ для включения в Акт комплексной проверки для направления в подразделения или Генподрядчику для исполнения и формирования отчетной документации в установленные сроки;</p> <p>При выявлении нарушений требований природоохранного законодательства РФ выдавать Предписания подразделениям и порядным организациям (выполняющим работы на территории Нововоронежской АЭС), обязательные для их исполнения и/или вводить в действие на Нововоронежской АЭС Акты (организационно-распорядительными документами).</p>	ОООС
<p>3.5.6 Проводить один раз в месяц в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, анализ сведений, полученных согласно требований п.п. 3.4.2 и 3.4.3 настоящего Руководства.</p> <p>Результаты анализа оформлять ежеквартально в срок 30-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, распоряжением <u>ЗГИРЗ</u>.</p>	ОООС
<p>3.5.7 Письменно проинформировать ОООС о выявленных нарушениях при обращении с отходами в подразделении, в том числе при осуществлении подрядными организациями деятельности на договорной основе на территории Нововоронежской АЭС (включая несоответствия в отчетной договорной документации).</p>	Руководители структурных подразделений Нововоронежской АЭС, указанные в Приложении Л, УЗ, ЮО, УКС, ОРЗ, ОППР, ОИТПЭ, ОМиПР, СП «Энергетик»
<p>3.5.8 Организовать работу по выпуску ОРД об организации расследования и учета станционных нарушений в области обращения с отходами, проведению расследования в составе комиссии и контроль при обнаружении таковых.</p>	ОООС

3.5.9 Проводить анализ:

- результативности проведенных отделом охраны окружающей среды Дней экологической безопасности, проверок в рамках осуществления производственного экологического контроля (в т.ч. при участии в комплексных проверках на территории Нововоронежской АЭС и строительной площадки сооружаемых блоков Нововоронежской АЭС), внутренних аудитов СЭМ и «аудитов второй стороны», внеплановых проверок (в случае выявления на территории Нововоронежской АЭС требований природоохранного законодательства либо проводимых по поручению руководства станции) на предмет соблюдения процедур, действующих на Нововоронежской АЭС, а также оказывать содействие в решении вопросов, возникших в ходе вышеперечисленных проверок/ Дней экологической безопасности /аудитов, в случае необходимости принятия решений на уровне руководства Нововоронежской АЭС;

- результативности проведенных Дней экологической безопасности, проверок в рамках осуществления производственного экологического контроля (в т.ч. при участии в комплексных проверках на территории Нововоронежской АЭС и строительной площадки сооружаемых блоков Нововоронежской АЭС), внутренних аудитов СЭМ (с учетом паспорта процесса АО «Концерн Росэнергоатом» «Обеспечение мониторинга состояния окружающей среды и ее защиты» и регламента процесса Нововоронежской АЭС «Экологическая безопасность» ИСУ.РП.Б.03-ОООС) и «аудитов второй стороны», внеплановых проверок (в случае выявления на территории Нововоронежской АЭС требований природоохранного законодательства либо проводимых по поручению руководства станции) на предмет соблюдения процедур, действующих на Нововоронежской АЭС, а также информировать в установленном порядке руководство станции для оказания содействия в решении вопросов, возникших в ходе вышеперечисленных проверок/ Дней экологической безопасности /аудитов с оформлением отчетной документации, содержащей в себе результаты проверок в рамках производственного экологиче-

ЗГИРЗ, ГЛИ

ОООС

ского контроля, Дней экологической безопасности, комплексных проверок, внутренних и внешних аудитов:

а) Годового отчета о природоохранной деятельности АС, предоставляемого в АО «Концерн Росэнергоатом» ежегодно до 20 февраля года, следующего за отчетным;

б) Отчета ОООС о состоянии безопасности - ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

в) Отчета по результатам производственного контроля состояния экологической безопасности Нововоронежской АЭС, предоставляемого в АО «Концерн Росэнергоатом» ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

г) Отчета о проведении самооценки эксплуатационной безопасности отдела ООС, предоставляемого ЗГИРЗ, в ОИО-ЭиРН ежегодно до 20 декабря отчетного года;

- производственных процессов с целью выявления способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов и разработку, при необходимости, планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, в т.ч.:

а) на предмет соблюдения персоналом подразделений Нововоронежской АЭС и персоналом привлекаемых для выполнения работ в интересах подразделений Нововоронежской АЭС подрядных организаций на договорной основе процедур по обращению с отходами (в т.ч. относящихся к регламентированным ПНООЛР и настоящим Руководством местам временного накопления отходов) в подразделениях и на территории Нововоронежской АЭС (закрепленной за подразделениями в Положении №1-АЭС) согласно требований природоохранного законодательства, НД и ПТД, действующей на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования (вкл. настоящее

Руководители структурных подразделений Нововоронежской АЭС, указанные в Приложении Л

Руководители структурных подразделений Нововоронежской АЭС, указанные в Приложении А

ОООС – в ходе осуществления Дней экологической безопасности, проверок в рамках производственного экологического контроля, при участии в комплексных проверках, в ходе внутренних аудитов СЭМ и «аудитов второй стороны», при проверке тех-

Руководство), ОРД Нововоронежской АЭС.	<p>нических заданий, ППР/ПОР, в случае внеплановых проверок при выявлении нарушений требований природоохранного законодательства на территории Нововоронежской АЭС (вкл. строительную площадку сооружения новых блоков Нововоронежской АЭС) либо проводимых по поручению руководства станции</p>
<p>3.5.10 Определить при наличии замечаний со стороны внутренних и/или внешних проверок (с установлением сроков в ходе внутренних проверок, аудитов) и устранить/выполнить в установленные в Актах/Отчетах/Предписаниях сроки <u>(с учетом риск-ориентированного подхода согласно МР 1.3.2.09.1173-0216)</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины выявленных в ходе проверок/аудитов несоответствий требованиям НД и ПТД, действующим на Нововоронежской АЭС/нарушений требований природоохранного законодательства с указанием их в Бланках/Протоколах несоответствий, либо в отчетной документации (в т.ч. по выданным предписаниям); - коррекцию, направленную на устранение выявленных в ходе проверок/аудитов несоответствий, с указанием в Бланках/Протоколах несоответствий или в рамках исполнения Предписаний; - корректирующие и/или предупреждающие мероприятия, направленные на устранение выявленных в ходе проверок/ причин выявленных несоответствий/нарушений (в т.ч. обозначенных в предписаниях) с указанием их в Бланках/Протоколах несоответствий или в рамках исполнения Предписаний. 	Руководители подразделений
3.5.11 Обеспечить внесение/снятие данных об Актах/отчетах (вкл. Бланки/Протоколы несоответствий)/ Предписани-	ОООС

ях, выданных ОООС в информационную базу данных СНУ и контролировать устранение причин, выполнение коррекции и корректирующих и/или предупреждающих мероприятий в установленные в Актах/Отчетах/Предписаниях сроки с отметками:

- в Бланках/Протоколах несоответствий об устранении причин, выполнении коррекции, корректирующих и/или предупреждающих действий в случае получения отчетной документации (с обоснованием) из подразделений Нововоронежской АЭС, Генподрядчика (несущего ответственность за строительство новых блоков Нововоронежской АЭС) и подрядных организаций, выполняющих работы на территории Нововоронежской АЭС на договорных условиях, подтверждающей полное устранение выявленных несоответствий и реализацию коррекции и корректирующих мероприятий;

- в Актах/Отчетах/Предписаниях на титульном листе с записью «проверка завершена» в случае выполнения требований Акта в полном объеме.

4 Порядок организации временного накопления, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов

4.1 Общий порядок

4.1.1 Организация временного накопления, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения отходов с целью снижения неблагоприятного воздействия отходов производства и потребления на здоровье населения и среду обитания человека с целью соблюдения СанПин 2.1.7.1322-03 путем:

- внедрения современных малоотходных и безотходных технологий в процессе производства,
- минимизации их объема и снижение их опасности при первичной обработке,
- предупреждения их рассеивания или потерь в процессе перегрузки, транспортировки и промежуточного складирования.

Процессы обращения с отходами (жизненный цикл отходов) включает в себя следующие этапы: образование, накопление и временное хранение, первичная обработка, транспортировка, вторичная переработка, складирование, захоронение и сжигание.

Обращение с каждым видом отходов производства и потребления зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

Допускается временное складирование отходов производства и потребления, которые на современном уровне развития научно-технического прогресса не могут быть утилизированы на предприятиях.

4.2 Накопление и транспортирование отходов

4.2.1 Накопление отходов допускается:

- на производственной территории основных производителей (изготовителей) отходов,
- на приемных пунктах сбора,
- на открытых, специально оборудованных для этого площадках.

4.2.2 В зависимости от технологической и физико-химической характеристики отходов допускается их временно накапливать:

- в производственных или вспомогательных помещениях;
- в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями);
- в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях;
- в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах;
- на открытых, приспособленных для хранения отходов площадках.

4.2.3 Хранение сыпучих и летучих отходов в помещениях в открытом виде не допускается.

4.2.4 В закрытых складах, используемых для временного накопления отходов I-II классов опасности, должны быть предусмотрены пространственная изоляция и

раздельное хранение веществ в отдельных отсеках (ларях) на поддонах.

4.2.5 Временное накопление на производственной территории осуществляется по цеховому принципу и/или централизованно.

4.2.6 Условия временного накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки и отражаются в настоящем Руководстве (Приложениями А, Б) с учетом агрегатного состояния и надежности тары.

При этом накопление твердых отходов:

I класса - разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны);

II класса - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах);

III класса - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках;

IV класса - навалом, насыпью, в виде гряд.

4.2.7 При накоплении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);

- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);

- по периметру площадки должна быть предусмотрена обваловка и обособленная сеть ливнеотоков с автономными очистными сооружениями; допускается ее присоединение к локальным очистным сооружениям в соответствии с техническими условиями;

- поступление загрязненного ливнеотока с этой площадки в общую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоемы без очистки не допускается.

4.2.8 Накопление мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на промплощадках без применения средств пылеподавления не допускается.

4.2.9 Размещение отходов в природных или искусственных понижениях рельефа (выемки, котлованы, карьеры и др.) допускается только после проведения специальной подготовки ложа на основании предпроектных проработок.

4.2.10 Малоопасные (IV класса) и практически неопасные (V класса) отходы могут временно накапливаться (складироваться) как на промплощадке Нововоронежской АЭС, так и за ее пределами в виде специально спланированных спецпунктов, полигонов, отвалов и хранилищ.

4.2.11 При наличии в составе отходов разного класса опасности расчет предельного их количества для единовременного хранения должен определяться наличием и удельным содержанием наиболее опасных веществ (I-II классов).

4.2.12 Периодичность вывоза накопленных отходов с промплощадки Нововоронежской АЭС регламентируется установленными лимитами на размеще-

ние отходов, которые определены ПНООЛР, настоящим Руководством.

4.2.13 Немедленному вывозу с территории подлежат отходы, количество которых превысило лимиты размещения отходов или превышает гигиенические нормативы качества среды обитания человека.

4.2.14 При перемещении отходов по территории Нововоронежской АЭС должны соблюдаться требования санитарно-эпидемиологических норм и правил, предъявляемых к территориям и помещениям. При перемещении отходов в закрытых помещениях следует использовать гидро- и пневмосистемы, автокары.

4.2.15 Для сыпучих отходов предпочтительно использование всех видов трубопроводного транспорта, в первую очередь пневмовакуумного. Для остальных видов отходов могут быть использованы ленточные транспортеры, другие горизонтальные и наклонно-передаточные механизмы, а также автомобильный, узкоколейный и обычный железнодорожный транспорт.

4.2.16 Транспортирование отходов вне промплощадки Нововоронежской АЭС осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом, с привлечением специализированных подрядных организаций, в соответствии с «Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом» (утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 № 272), РД 3112199-0199-96 «Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом» и «Правилами безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом», утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 16.08.1994 г. №50.

Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов на основном и вспомогательном производствах, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

4.2.17 Транспортирование отходов I-IV класса опасности должно осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта отходов I-IV класса опасности;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований охраны труда и мер безопасности по транспортированию отходов I-IV класса опасности на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

4.3 Требования к таре, используемой для временного накопления отходов

4.3.1 На Нововоронежской АЭС в соответствии с «Инструкцией по безопасной эксплуатации и осмотру съемных грузозахватных приспособлений и тары» № 12-ОТИиПБ, разработанной на основании НП 043-11 «Правила

устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии», предъявляются следующие требования к таре, используемой для временного накопления отходов и выгрузка/разгрузка которой производится с применением грузоподъемных механизмов:

- не прошедшая технического освидетельствования тара к работе не допускается;

- в процессе эксплуатации тары подразделение - владелец тары должно периодически производить ее внешний осмотр на предмет наличия механических повреждений, качества и полноты маркировки, обеспечивать содержание ее в исправном состоянии (п.4.3.4);

- не допускается нахождение в местах производства работ немаркированной и поврежденной тары;

- результаты осмотра тары заносятся в «Журнал периодических осмотров съемных грузозахватных приспособлений и тары»;

- начальники подразделений - владельцы тары, используемой для временного накопления отходов, обязаны обеспечить содержание ее в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего освидетельствования, осмотра, ремонта, надзора и обслуживания;

- владельцам тары следует установить такой порядок, чтобы обслуживающий персонал вел наблюдение за порученным ему оборудованием путем осмотра, проверки действия и поддерживал его в исправном состоянии.

4.3.2 Перемещение отходов должно производиться в специально предназначенной для этого таре, при этом должна исключаться возможность выпадения отходов.

4.3.3 Для возможности замены тары по принадлежности подразделения-владельца, должна быть предусмотрена возможность использования аналогичной тары на момент транспортировки/перемещения к месту централизованного накопления на Нововоронежской АЭС.

4.3.4 В соответствии с требованиями п. 5.4 «Инструкцией по безопасной эксплуатации и осмотру съемных грузозахватных приспособлений и тары» № 12-ОТИиПБ на таре должны быть выполнены краской надписи:

- наименование подразделения-владельца тары;
- назначение;
- порядковый номер согласно «Журналу периодических осмотров съемных грузозахватных приспособлений и тары» (только для тары, указанной в п.4.3.1);
- собственный вес;
- грузоподъемность;
- линия загрузки.

5 Требования охраны труда, пожарной безопасности при обращении с отходами

5.1 При обращении с отходами производства и потребления предусматриваются меры безопасности, требования по охране труда и пожарной безопасности.

5.2 Допуск работников к работе с отходами осуществляется в установленном порядке после ознакомления с соответствующими инструкциями по охране труда, пожарной безопасности и производственными инструкциями.

5.3 Сбор горючих и трудно-горючих отходов осуществлять в металлические контейнеры с плотно закрывающимися крышками. Для исключения условий возникновения пожаров, крышки контейнеров должны находиться в закрытом положении. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах в соответствии с требованиями п.27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390).

5.4 При обращении с токсичными отходами персонал должен быть проинструктирован о симптомах возможных острых отравлений при контакте с конкретным видом отходов и способами оказания первой помощи (само- и взаимопомощи) пострадавшим в объеме знаний, указанном в должностной инструкции.

5.5 При обращении с токсичными отходами персонал должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и соответствующими СИЗ.

5.6 Для оказания доврачебной помощи на рабочих местах должны быть укомплектованные медицинские аптечки.

5.7 Меры безопасности при сборе промышленных, токсичных отходов.

5.7.1 Отходы первого класса опасности следует собирать в тару с большой осторожностью, исключая их попадание в окружающую среду. Действия по сбору следует производить так, чтобы не разбить отработанные люминесцентные и ртутьсодержащих лампы, термометры, не порезаться острыми краями разбитых ламп, термометров, а также избегать долгого контакта с разбитыми лампами из-за возможного отравления парами ртути.

5.7.2 Отходы второго и третьего класса опасности следует собирать в тару с большой осторожностью, исключая их попадание в окружающую среду.

5.7.3 Отходы четвертого и пятого класса опасности следует собирать на промплощадке при соблюдении мер индивидуальной защиты.

5.8 Меры безопасности при обращении с ртутьсодержащими лампами

5.8.1 В специальном помещении ЦОРО, предназначенном для временного накопления отработанных люминесцентных и ртутьсодержащих ламп, термометров необходимо два раза в месяц производить анализы воздуха рабочей зоны на содержание паров ртути. Измерения концентраций паров ртути в «воздухе рабочей зоны» производит промышленно-санитарная лаборатория ООТ.

5.8.2 При обнаружении в помещении паров ртути в концентрациях выше предельно допустимых, необходимо немедленно сообщить:

- начальнику ЦОРО;

- начальнику ОМП;
- начальнику ОООС.

5.8.3 Начальник ОМП должен немедленно привлечь специализированную организацию для выполнения работ по демеркуризации помещения от ртути.

5.8.4 После проведения демеркуризации необходимо окна, двери, пол, стены помещения, покрытые краской, промыть мыльной горячей водой при помощи щеток, а места стыков и щелей зашпаклевать и покрыть нитрокраской, затем помещение проветрить. Ответственный за организацию работ - начальник ЦОРО.

5.8.5 Через неделю после проведения вышеперечисленных мероприятий персонал промсанлаборатории ООТ должен произвести контрольный анализ «воздуха рабочей зоны» на содержание паров ртути.

5.8.6 Категорически запрещается курение, а также хранение и принятие пищи и воды в специальном помещении ЦОРО для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров.

5.8.7 Стирать спецодежду, в которой выполнялись работы с ртутью, следует еженедельно, отдельно от другой спецодежды. Стирать такую спецодежду в домашних условиях запрещается.

5.8.8 Симптоматика отравления парами ртути и оказание доврачебной помощи

5.8.8.1 При отравлении ртутью или ее соединениями появляется металлический привкус во рту, головная боль, тошнота, рвота, понос со слизью, часто с кровью, сильная жажда, чувство жжения во рту, набухание и кровоточивость десен, происходит потеря сознания.

5.8.8.2 Оказание доврачебной помощи при отравлении заключается в следующем:

- необходимо немедленно промыть желудок теплой водой, вызывая рвоту;
- дать солевое слабительное (1-2 столовые ложки горькой соли на стакан воды);
- положить «тепло» на область живота;
- пострадавшему дать выпить большое количество молока.

5.9 Запрещается применять для промывки тепловых энергоустановок и обезжиривания деталей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, бензол, ацетон, керосин), а также трихлорэтилен, дихлорэтан и другие хлорпроизводные углеводы. Отмывать детали и инструмент от огнестойкого масла следует 5 % раствором тринатрийфосфата или эмульгатором.

5.10 Разлитое масло или топливо необходимо немедленно удалять с помощью песка, который после использования следует ссыпать в металлические ящики с крышками, размещенными в установленных местах накопления отходов.

5.11 Просыпь натрия или его соединений должны немедленно и полностью собираться в специальные металлические контейнеры, засыпаться глино-

земом или другим разрешенным составом и удаляться из помещения в установленные места накопления отходов с последующей передачей на обезвреживание в специализированные организации или передаваться на обезвреживание в специализированные организации в день образования.

5.12 Емкости для хранения кислот и щелочей должны иметь устройства, исключающие превышение давления в них, средства контроля уровня, систему перелива и сбора разлива реагентов. В помещениях, в которых расположены указанные емкости, должна быть предусмотрена возможность сбора разлива реагентов. Образовавшиеся отходы должны накапливаться в установленных местах накопления отходов с последующей передачей на обезвреживание в специализированные организации или передаваться на обезвреживание в специализированные организации в день образования.

5.13 При транспортировании (перемещении) химических веществ должны быть обеспечены безопасные условия труда, учитывающие порядок действия работников в случае утечек химических веществ. При перемещении/транспортировании отходов химических веществ в пределах территории Нововоронежской АЭС, а также за ее пределы должны осуществляться мероприятия, направленные на предотвращение утечек, выбросов или воздействия отходов на работников и ОС.

5.14 Пролитые химические вещества следует засыпать мелким песком. Пропитавшийся химическими веществами песок должен быть собран в герметично закрывающуюся емкость, которая должна быть удалена из рабочего помещения в установленные места накопления отходов с последующей передачей отходов на обезвреживание в специализированные организации или передачей отходов на обезвреживание в специализированные организации в день образования.

Песок, пропитавшийся легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, следует убирать лопаткой, изготовленной из неискрообразующего огнестойкого материала.

Просыпанные сухие химические вещества (кроме красного фосфора) следует собирать в герметично закрывающуюся емкость. Просыпанный красный фосфор необходимо смочить водой и собрать лопаткой в термостойкую посуду, в которую залить азотную кислоту из расчета 1:1.

После уборки и нейтрализации химических веществ рабочую поверхность следует вымыть водой с моющим средством.

Помещение, в котором произошло разлитие (россыпь) химических веществ, должно быть провентилировано.

Образовавшиеся отходы должны накапливаться в установленных местах накопления отходов с последующей передачей на обезвреживание в специализированные организации или передаваться на обезвреживание в специализированные организации в день образования.

6 Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами

6.1 Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (ст. 28 ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

6.2 Руководители подразделений Нововоронежской АЭС, организаций-арендаторов зданий/сооружений на территории Нововоронежской АЭС, Генподрядных, подрядных (субподрядных) организаций, выполняющих работы на территории Нововоронежской АЭС (в т.ч. по сооружению новых блоков Нововоронежской АЭС) и лица, назначенные ответственными в перечисленных подразделениях и организациях за обращение с отходами, в соответствии с возложенными на них функциями несут административную ответственность, с последующим предупреждением или наложением штрафа, за:

- несоблюдение экологических требований при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировании территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства (ст. 8.1 КОАП РФ от 30.12.2001 №195-ФЗ);

- нарушение правил обращения с ломом и отходами цветных и черных металлов (ст. 14.26 КОАП РФ от 30.12.2001 №195-ФЗ);

- допуск работников к работе с отходами I-IV класса опасности без профессиональной подготовки (ст. 15 ФЗ от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»);

- несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами (ст. 8.2 КОАП РФ от 30.12.2001 №195-ФЗ), в том числе:

- а) нарушение правил обращения с отходами производства и потребления;

- б) искажение, неполное и несвоевременное предоставление информации по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС и/или с отходами производства и потребления, образовавшимися в ходе выполнения работ на территории Нововоронежской АЭС (в т.ч. при сооружении новых блоков Нововоронежской АЭС) и находящихся в праве собственности Генподрядной, подрядных, субподрядных организаций и организаций арендаторов зданий/сооружений на территории Нововоронежской АЭС;

- в) отсутствие паспортов на отходы I-IV класса;

- г) некачественное ведение и/или отсутствие ведения документации по учету образования и дальнейшего обращения с отходами;

д) нарушение процедур сбора, временного накопления отходов на территории Нововоронежской АЭС (включая территорию строительной площадки Нововоронежской АЭС), использования, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления;

е) осуществление деятельности по обращению с отходами без разрешительной документации, требуемой природоохранным законодательством;

ж) перемещения по территории станции, транспортировки отходов I-IV классов опасности в неисправных либо не оборудованных для этих целей транспортных средствах и/или с нарушением установленных в природоохранном законодательстве процедур;

и) временное накопление и/или размещение отходов в несанкционированных либо не оборудованных для этих целей местах;

к) получение и передачу отходов без оформленной в установленном порядке документации;

л) неисполнение или ненадлежащее исполнение природоохранного законодательства, НД и ПТД, действующих в эксплуатирующей организации и на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования, административных инструкций и других организационно-распорядительных документов Нововоронежской АЭС.

6.3 Уголовную ответственность, предусмотренную в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации, несут должностные лица и работники Нововоронежской АЭС, арендаторов, подрядных (субподрядных) организаций, выполняющие работы на территории Нововоронежской АЭС.

6.3.1 За сокрытие или искажение информации о событиях, фактах или явлениях, создающих опасность для жизни или здоровья людей либо для окружающей среды наказываются штрафом в размере до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового (ст. 237 ФЗ от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 N 162-ФЗ, от 07.12.2011 N 420-ФЗ)).

6.3.2 За нарушение правил обращения с экологически опасными веществами и отходами производства и потребления:

- если деяния создали угрозу причинения существенного вреда здоровью человека или окружающей среде, наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок (п. 1 ст. 247 ФЗ от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (в ред. ФЗ от 08.12.2003 №162-ФЗ, от 27.12.2009 №377-ФЗ, от 07.12.2011 №420-ФЗ));

- если деяния, повлекшие загрязнение, отравление или заражение окружающей среды, причинение вреда здоровью человека либо массовую гибель животных, а равно совершенные в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, наказываются штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо лишением свободы на тот же срок (п. 2 ст. 247 ФЗ от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (в ред. ФЗ от 07.12.2011 №420-ФЗ));

- если деяния, повлекшие по неосторожности смерть человека либо массовое заболевание людей наказываются лишением свободы на срок от трех до восьми лет (п. 3 ст. 247 ФЗ от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (в ред. ФЗ от 07.03.2011 № 26-ФЗ)).

6.3.3 За нарушение правил обращения с опасными химическими или биологическими веществами при их хранении, использовании и транспортировке:

- если деяния, повлекшие отравление, загрязнение или иную порчу земли вредными продуктами хозяйственной или иной деятельности, причинение вреда здоровью человека или окружающей среде, наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет (п. 1 ст. 254 ФЗ от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 08.12.2003 N 162-ФЗ, от 06.05.2010 N 81-ФЗ, от 07.12.2011 N 420-ФЗ));

- если деяния, совершенные в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, наказываются ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок (п. 2 ст. 254 ФЗ от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 07.12.2011 N 420-ФЗ)).

Приложение А
Перечень отходов производства и потребления,
образуемых в структурных подразделениях Нововоронежской АЭС

№ п/п	Наименование отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов ФККО-2002	Наименование отхода и код по федеральному классификационному каталогу отходов <u>ФККО-2017</u>	Подразделения Нововоронежской АЭС, в которых образуются отходы
1	2	3	4
1	Отходы I класса опасности		
1.1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак 35330100 13 01 1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 4 71 101 01 52 1	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС Замена производится: ЭЦ, АХО, исключено, СП «Энергетик»
1.2	Ртутные термометры отработанные и брак 35330300 13 01 1	Отходы термометров ртутных 4 71 920 00 52 1	СП «Энергетик», ОМ, ХЦ, ООТ
1.3	Лабораторные отходы и остатки химикалиев (гидразин серноокислый, ртуть (II) азотнокислая, натрий тетраборнокислый, плавиковая кислота) 59300000 00 00 0	Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей гидразина в твердом виде при технических испытаниях и измерениях (гидразин серноокислый) 9 41 400 00 00 0	ХЦ, УПТК
		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей ртути (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях ртуть (II) азотнокислая) 9 41 400 00 00 0	
		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей натрия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях) (натрий тетраборнокислый) 9 41 400 00 00 0	
		Отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях 9 41 324 01 10 1	
1.4		Отходы оборудования, содержащего ртуть (списанный чашечный ртутный барометр) 4 71 000 00 00 0	ОМ
1.5		Отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы (отходы огнестойкой жидкости типа ОМТИ) 4 19 600 00 00 0	ТЦ-6
1.6		Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедшие в другие группы (обтирочный материал, загрязнённый огнестойкой жидкостью типа ОМТИ) 9 18 000 00 00 0	ТЦ-6

продолжение Приложения А

1	2	3	4
1.7		Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедшие в другие группы (песок, загрязнённый огнестойкой жидкостью типа ОМТИ) 9 18 000 00 00 0	ТЦ-6
1.8		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы хромата бария) 9 41 400 00 00 0	ХЦ, УПТК
1.9		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (карбонат стронция) 9 41 400 00 00 0	ХЦ, УПТК
1.10		Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (парадиметиламинобензальдегид) 9 41 510 00 00 0	ХЦ, УПТК
1.11		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (нитрат кобальта) 9 41 400 00 00 0	ХЦ, УПТК
1.12		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей натрия в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях ацетат натрия) 9 41 400 00 00 0	ХЦ, УПТК
2	Отходы II класса опасности		
2.1	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, с неслитым электролитом 92110101 13 01 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2	ТЦ, ЭЦ, ОИКТ, исключено, ОРБ, ЦОС, ЦЦР
2.1а		Кислота аккумуляторная серная отработанная 9 20 210 01 10 2	ЭЦ
2.1б		Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства 4 81 211 02 53 2	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, имеющие на балансе оргтехнику
2.1в		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы хлорной извести в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях) 9 41 400 00 00 0	ЦД, УПТК
2.1г		Отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях 9 41 550 12 10 2	ХЦ, УПТК
2.1д		Отходы твёрдого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях 9 41 111 01 49 2	ХЦ, УПТК
2.1е		Отходы бихромата калия в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 406 01 49 2	ХЦ, УПТК

продолжение Приложения А

1	2	3	4
<u>2.1ж</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (меди сульфат)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1и</u>		<u>Отходы солей свинца в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях (свинец азотнокислый)</u> <u>9 41 402 01 20 2</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1к</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (иттрий азотнокислый 6-водный)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ОРБ</u>
<u>2.1л</u>		<u>Отходы солей свинца в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях (свинец II диэтилдитиокарбамат)</u> <u>9 41 402 01 20 2</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1м</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы алюмокалиевых квасцов в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1н</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы нитрита натрия в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1п</u>		<u>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы этилцеллозольва при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 500 00 00 0</u>	<u>УПТК</u>
<u>2.1р</u>		<u>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы гидрохинона)</u> <u>9 41 500 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1с</u>		<u>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (метиловый фиолетовый индикатор)</u> <u>9 41 500 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1т</u>		<u>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (метиловый красный водорастворимый индикатор)</u> <u>9 41 500 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1у</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (стронция нитрат)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ОРБ</u>
<u>2.1ф</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (цирконий хлорид)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>

продолжение Приложения А

1	2	3	4
<u>2.1х</u>		<u>Изоамиловый спирт при техниче-ских испытаниях и измерениях</u> <u>9 41 524 01 10 2</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ч</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытани-ях и измерениях (отходы гидрокар-боната натрия в твёрдом виде при технических испытаниях и измере-ниях)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ц</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытани-ях и измерениях (отходы солей алюминия в твёрдом виде при тех-нических испытаниях и измерениях (алюминий сернокислый))</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ш</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытани-ях и измерениях (натрий карбонат)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1щ</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытани-ях и измерениях (нитрат висмута)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ы</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испы-таниях и измерениях (гидроксила-мин солянокислый)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1э</u>		<u>Отходы гидроксида калия в твёр-дом виде при технических испы-таниях и измерениях</u> <u>9 41 113 07 49 2</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ю</u>		<u>Отходы негалогенированных ор-ганических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (диэтилдитиокарбомат натрия)</u> <u>9 41 510 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1я</u>		<u>Отходы органических кислот и их смесей (кислота сульфосалицило-вая)</u> <u>9 41 310 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1аа</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испы-таниях и измерениях (кальция карбонат)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1аб</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испы-таниях и измерениях (магний хло-ристый)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ав</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испы-таниях и измерениях (никеля нит-рат)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1аг</u>		<u>Отходы кислот и их смесей (окси-этилдендифосфорная кислота)</u> <u>9 41 300 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>

продолжение Приложения А

1	2	3	4
<u>2.1ад</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (олово хлорид)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ае</u>		<u>Отходы щелочей и их смесей (известь натронная)</u> <u>9 41 100 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1аж</u>		<u>Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (ксиленовый оранжевый)</u> <u>9 41 510 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1аз</u>		<u>Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (реактив Грисса)</u> <u>9 41 510 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1аи</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (натрий хлористый)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ик</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (буферные растворы, содержащие соли калия и натрия)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>
<u>2.1ил</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы бромида калия)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ, УПТК</u>

продолжение Приложения А

1	2	3	4
2.2	Лабораторные отходы и остатки химикалий (калий хромовокислый, кобальт сернокислый 7-водный, гидроокись натрия, хлорная известь, реактив Несслера, серная кислота, калий йодноватокислый, свинец уксуснокислый, барий хромовокислый, окись теллура, никель сернокислый) 59300000 00 00 0	Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (реактив Несслера) 9 41 400 00 00 0 Отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях 9 41 321 01 10 2 Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях (калий хромовокислый) 9 41 400 00 00 0 Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей кобальта в твердом виде при технических испытаниях и измерениях) (кобальт сернокислый 7-водный) 9 41 400 00 00 0 Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях (калий йодноватокислый) 9 41 400 00 00 0 Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей никеля в твердом виде при технических испытаниях и измерениях никель сернокислый) 9 41 400 00 00 0 Исключено Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях (свинец уксуснокислый) 9 41 400 00 00 0 Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов (отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях) 9 41 200 00 00 0 Отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях 9 41 112 01 49 2 Отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях 9 41 322 01 10 2	ХЦ, УПТК
3	Отходы III класса опасности		
3.1	Масла моторные отработанные 54100201 02 03 3	Отходы минеральных масел моторных 4 06 110 01 31 3	РТЦ-2, РЦ-6, ТЦ, ХЦ, ЦОС, ЦОРО, исключено, ТЦ-5
3.2	Масла трансмиссионные отработанные 54100206 02 03 3	Отходы минеральных масел трансмиссионных 4 06 150 01 31 3	ТЦ, ХЦ
3.3	Масла промышленные отработанные 54100205 02 03 3	Отходы минеральных масел промышленных 4 06 130 01 31 3	исключено, РТЦ-2, исключено, РЦ-6, ЦЦР, ХЦ, ЦОРО
3.4	Масла трансформаторные отработанные 54100207 02 03 3	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 4 06 140 01 31 3	исключено, ЭЦ
3.5	Масла компрессорные отработанные 54100211 02 03 3	Отходы минеральных масел компрессорных 4 06 166 01 31 3	ЭЦ, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, ХЦ, ЦОС
3.6	Масла турбинные отработанные 54100212 02 03 3	Отходы минеральных масел турбинных 4 06 170 01 31 3	РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-6, РЦ-5, ТЦ-6

продолжение Приложения А

1	2	3	4
3.7	Песок, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более) 31402303 04 03 3	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (песок, загрязненный маслами) 9 19 201 01 39 3	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, исключено, ТЦ-6, РЦ-6, ЦЦР, ЦОС, исключено, исключено, ЭЦ, ЦОРО
3.8	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов, отработанные 54400201 06 03 3	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более 3 61 222 01 31 3	ЦЦР, исключено
3.9	Лом и отходы черных металлов с примесями или загрязненные опасными веществами (тара из-под ЛКМ) 35150000 01 00 0	Тара из черных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) (эмаль ХВ-16 с истёкшим сроком годности) 4 68 112 01 51 3	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС
		Тара из черных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4	
3.10	Всплывающая пленка из нефтеуловителей 54600200 06 03 3	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 4 06 350 01 31 3	исключено, ЭЦ, ЦОС, РТЦ-2, ТЦ-5, ЦЦР
3.11	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа (отработанные автомобильные фильтры) 54900000 00 00 0	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3	ТЦ, ЦОС, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-6
		Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 9 21 303 01 52 3	
		Исключено	
3.12		Отходы растворителей на основе толуола (растворитель Р-4) 4 14 122 21 10 3	ЦОС
3.13	Исключено		
3.14	Обтирочный материал, загрязненный маслами 54902701 01 03 3	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9 19 204 01 60 3	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, исключено, ТЦ, ЦОРО, ЦЦР, ЭЦ, ЦОС

продолжение Приложения А

1	2	3	4
3.15	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 17120600 13 01 3	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 8 41 000 01 51 3	ТЦ, ЦЦР
3.16	Лом меди несортированный 35310301 01 01 3	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные 4 62 110 99 20 3	исключено, ЦЦР, ОРБ, ЭЦ, ТЦ, ЦТАИ, исключено, РТЦ-2, ЦОС, ТЦ-5, ОМ
3.17	Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная 54903003 01 03 3	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более) 9 19 202 01 60 3	исключено, ЦЦР, ЦОС, исключено, РТЦ-2, РЦ-6
3.18	Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти и нефтепродуктов 54601500 04 03 0	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3	исключено, ЭЦ, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, ЦОС
3.19	Лабораторные отходы и остатки химикалиев (барий хлористый, натрий углекислый, натрий сернокислый, глицерин, аммиак безводный, аммоний азотнокислый, аммоний хлористый, гидроокись калия, железо карбонильное, железоаммонийные квасцы, калий фосфорнокислый, квасцы алюмокалиевые, лимонная кислота, натрий гексаметафосфат, натрий сернокислый, натрий азотнокислый, щавелевая кислота, этилцеллозольв, аммоний железосернокислый 6-водный) 59300000 00 00 0	Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы железа карбонильного) 9 41 600 00 00 0	ХЦ, УПТК, ОРБ
		Лабораторные отходы и остатки химикалиев (отходы аммиака безводного при технических испытаниях и измерениях) 9 41 000 00 00 0	
		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей бария в твердом виде при технических испытаниях и измерениях) (барий хлористый) 9 41 400 00 00 0	
		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей натрия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях) (натрий сернокислый) 9 41 400 00 00 0	
		Исключено	
		Исключено	
		Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы железоаммонийных квасцов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях) 9 41 400 00 00 0	

продолжение Приложения А

1	2	3	4
		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы дигидрофосфата калия в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	
		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (хлорид железа)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	
		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (марганец сернокислый)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	
		<u>Лабораторные отходы и остатки химикалий (сера элементарная)</u> <u>9 41 100 00 00 0</u>	
		<u>Отходы органических кислот и их смесей (кислота янтарная)</u> <u>9 41 310 00 00 0</u>	
		<u>Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (реактив Карла Фишера)</u> <u>9 41 510 00 00 0</u>	

продолжение Приложения А

1	2	3	4
		<u>Исключено</u> <u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы солей натрия в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях натрий гексаметафосфат)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u> <u>Отходы органических кислот и их смесей (отходы щавелевой кислоты при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 310 00 00 0</u> <u>Отходы органических кислот и их смесей (отходы лимонной кислоты при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 310 00 00 0</u> <u>Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях</u> <u>9 41 515 33 10 3</u> <u>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (нитрозо-р-соль)</u> <u>9 41 500 00 00 0</u>	
3.20	Отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел 54200000 00 00 0	<u>Отходы смазок на основе нефтяных масел</u> <u>4 06 410 01 39 3</u>	УПТК, ЦЦР, ЦОС
4	Отходы IV класса опасности		
4.1	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства 14700601 13 00 4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС Замена производится - ЦД
4.2	Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части (списанная оргтехника и т.д.) 92100000 00 00 0	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 202 01 52 4 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4 Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 4 81 205 02 52 4 <u>Исключено</u>	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, имеющие на балансе оргтехнику
4.3	Отходы шлаковаты 31401601 01 00 4	Отходы шлаковаты незагрязненные 4 57 111 01 20 4	ЦЦР, <u>исключено</u> , РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, <u>исключено</u> , ЦОС, <u>ХЦ</u>

продолжение Приложения А

1	2	3	4
4.4	Отходы базальтового супер-тонкого волокна 31401603 01 00 4	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 4 57 112 01 20 4	ЦПР, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, исключено, ЦОС, ХЦ
4.5	Отходы абразивных материалов в виде пыли и порошка 31404304 11 00 4	Отходы абразивных материалов в виде пыли 4 56 200 51 42 4	ЦПР, ЦОС, ЦТАИ, АХО, ЦВ, исключено, ХЦ
4.6	Отходы смеси из различных пластмасс (отходы СИЗ) 57109900 01 00 4	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства незагрязнённые 4 31 141 01 20 4 Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 4 91 102 21 52 4 Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 31 72 4 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 4 91 101 01 52 5	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС Замена производится - ЦД
4.7	Резиноасбестовые отходы (поранит) 57500300 01 00 4	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (поранит) 4 55 700 00 71 4	исключено, ЦПР, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЦОС, ХЦ, УПТК
4.8	Покрышки отработанные 57500202 13 00 4	Шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4	ТЦ, ЦОС
4.9	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 91100100 01 00 4	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4	СП «Энергетик»
4.10	Мусор от бытовых помещений организаций не сортированный (исключая крупногабаритный) 91200400 01 00 4	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС
4.11	Мусор строительный от разборки зданий 91200601 01 00 4	Исключено Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС
4.12	Отходы полимерных материалов (отработанные картриджи от принтеров и копиров) 57000000 00 00 0	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, имеющие на балансе оргтехнику
4.13	Фильтровочные и погложительные отработанные массы, загрязненные опасными веществами (силикагель, загрязненный нефтепродуктами) 31480000 00 00 0	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 42 503 12 29 4	исключено, ЭЦ

продолжение Приложения А

1	2	3	4
4.14		<u>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный</u> <u>7 22 102 01 39 4</u>	<u>ЦОС</u>
4.15		<u>Мусор с защитных решёток дождевой (ливневой) канализации</u> <u>7 21 000 01 71 4</u>	<u>ЦОС</u>
4.16		<u>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный</u> <u>7 21 100 01 39 4</u>	<u>ЦОС</u>
4.17	Отходы тканей, старая одежда 58101100 01 00 0	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая 4 02 110 01 62 4	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС Замена производится: ЦД
4.18	Отходы (осадки) при подготовке воды (шлам от зачистки конденсаторов (ил)) 94100000 00 00 0	Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев (шлам очистки конденсаторов, ил) 7 10 801 01 39 4	<u>исключено</u> , ТЦ-5, <u>исключено</u> , <u>ЦОС</u>
4.19	Прочие коммунальные отходы (смет с территории) 99000000 00 00 0	Смёт с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, за которыми закреплена территория, согласно Положению №1-АЭС
4.20	Зола от сжигания угля 31300200 01 00 0	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4	ЦЦР
4.21	Лабораторные отходы и остатки химикалий (сода кальцинированная, натрий углекислый, алюминий сернокислый, трилон Б) 59300000 00 00 0	<u>Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы трилона Б при технических испытаниях и измерениях)</u> <u>9 41 500 00 00 0</u>	ХЦ, УПТК, <u>исключено</u>
4.22		<u>Прочие отходы сорбентов (отработанный Шунгит)</u> <u>4 42 600 00 00 0</u>	<u>ЦОС</u>
4.22а		<u>Цеолит отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</u> <u>4 42 501 02 29 4</u>	<u>ЦОС</u>

продолжение Приложения А

1	2	3	4
4.22б		Уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (сорбент МИУ-С) 4 42 504 02 20 4	ЦОС
4.22в		Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4	ТЦ, ЦОС, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-6
4.22г		Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержание нефтепродуктов в количестве менее 15% 7 23 301 02 39 4	ЦОС
4.22д		Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4	ЦОС
4.22е		Отходы государственных стандартов образцов ХПК 9 41 801 02 52 4	ХЦ
4.22ж		Отходы государственных стандартов образцов взвешенных веществ 9 41 802 01 52 4	ХЦ
4.22и		Отходы государственных стандартов образцов мутности 9 41 803 01 20 4	ХЦ
4.22к		Отходы государственных стандартов образцов ионов меди 9 41 811 01 53 4	ХЦ
4.22л		Отходы государственных стандартов образцов нефтепродуктов 9 41 851 01 53 4	ХЦ
4.22м		Отходы государственных стандартов образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4	ХЦ
4.22н		Отходы солей аммония в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях (аммоний углекислый) 9 41 405 01 49 4	ХЦ

продолжение Приложения А

1	2	3	4
<u>4.22п</u>		<u>Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях (отходы соли Мора в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях аммоний железосернокислый 6-водный)</u> <u>9 41 400 00 00 0</u>	<u>ХЦ</u>
<u>4.22р</u>		<u>Отходы солей аммония в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях (аммоний сернокислый)</u> <u>9 41 405 01 49 4</u>	<u>ХЦ</u>
<u>4.22с</u>		<u>Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (поливиниловый спирт)</u> <u>9 41 510 00 00 0</u>	<u>ХЦ</u>
<u>4.22т</u>		<u>Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях (маннит)</u> <u>9 41 510 00 00 0</u>	<u>ХЦ</u>
<u>4.22у</u>		<u>Отходы натрия сернисто-кислого в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях</u> <u>9 41 401 51 41 4</u>	<u>ХЦ</u>
<u>4.22ф</u>		<u>Отходы солей аммония в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях (аммоний азотнокислый)</u> <u>9 41 405 01 49 4</u>	<u>ХЦ</u>
<u>4.22х</u>		<u>Отходы солей аммония в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях (аммоний хлористый)</u> <u>9 41 405 01 49 4</u>	<u>ХЦ</u>

продолжение Приложения А

1	2	3	4
4.23	Отходы затвердевшего полиэтилена (мешки полиэтиленовые от поваренной соли, ионообменных смол, сернокислого алюминия) 57102900 01 00 0	Тара полиэтиленовая, загрязнённая гипохлоридами (тара из-под гипохлорида натрия) 4 38 112 21 51 4 Тара полипропиленовая, загрязнённая неорганическими сульфатами (тара из-под сернокислого алюминия) 4 38 122 02 51 4	ХЦ, исключено
4.24	Отходы затвердевшего полиэтилена (пластмассовая тара из-под гидразингидрата, аммиака, ионообменных смол) 7102900 01 00 0	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые неорганическими веществами 4 38 112 00 00 0 Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые органическими веществами 4 38 113 00 00 0	ХЦ, УПТК
5	Отходы V класса опасности		
5.1	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 18710300 01 00 5	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 4 05 122 02 60 5	Все структурные подразделения Нововоронежской АЭС
5.2	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства 31400703 01 99 5	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые 4 59 110 01 51 5	ЭЦ
5.3	Отходы стекловолокна 31400500 01 99 5	Отходы стекловолокна 3 41 400 01 20 5	исключено, ТЦ-5, исключено
5.4	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 31402702 01 99 5	Бой железобетонных изделий 3 46 200 02 20 5	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС
5.5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 31404302 01 99 5	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5	ЦЦР, ЦОС, ЦТАИ, АХО, ЦВ, исключено, ЭЦ, ТЦ-5, ОМ, СБ
5.6	Лом легированной стали, несортiroванный 35120301 01 99 5	Лом и отходы стальные несортiroванные 4 61 200 02 21 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЦЦР, ЦОС, <u>ТЦ</u> , ЦТАИ, АХО, УПТК, ЭЦ, исключено, СП «Энергетик», ЦВ, ОМ
5.7	Лом черных металлов, несортiroванный 35130100 01 99 5	Лом и отходы, содержащие незагрязнённые черные металлы в виде изделий, кусков, несортiroванные 4 61 010 01 20 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЦЦР, исключено, АХО, ЭЦ, <u>ТЦ</u> , ЦОС, ЦТАИ, УПТК, СП «Энергетик», ЦВ, СБ, ХЦ, ЦОРО, ОМ, ОДМТК, ОИКТ, ОИТПЭ

продолжение Приложения А

1	2	3	4
5.8	Остатки и огарки стальных сварочных электродов 35121601 01 99 5	Остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5	исключено, ЦЦР, ЭЦ, ЦОС, ЦТАИ, ТЦ-5, СБ
5.9	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный 91200500 01 00 5	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 4 04 290 99 51 4	Все структурные подразделения Нововоронежской АЭС
5.10	Тормозные колодки отработанные 35150500 01 99 5	Исключено Тормозные колодки отработанные с остатками наладок асбестовых 9 20 310 02 52 4	ТЦ, ЦОС
5.11	Лом алюминия несортированный 35310101 01 99 5	Лом и отходы алюминия несортированные 4 62 200 06 20 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ЦЦР, ТЦ, ЦОС, ЦТАИ, АХО, УПТК, ЭЦ, ОИКТ
5.12	Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 17110502 13 00 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 04 140 00 51 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ЭЦ, ЦОС, ХЦ, исключено, ЦЦР, АХО, УПТК, ЦТАИ, СБ
5.13	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные 17112000 01 00 5	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая (древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные) 4 04 190 00 51 5	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, за которыми согласно Положению №1-АЭС закреплены функции по уборке территории
5.14	Ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства 57102401 01 00 5	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 7 10 211 01 20 5	ХЦ, исключено
5.15	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства (спецодежда) 57500101 13 00 5	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (спецодежда) 4 31 130 01 52 4	ЦЦР, ЦД, ЦОС, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, ТЦ-6, исключено, ЭЦ, АХО, УПТК, ЦТАИ, ХЦ
5.16		Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 02 39 5	ЦОС

продолжение Приложения А

1	2	3	4
5.17	Электрические лампы накаливания отработанные и брак 92310100 01 99 5	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 4 82 411 00 52 5	АХО, ЭЦ, исключено
5.18	Мусор с защитных решеток электростанций 94900200 01 00 5	Мусор с защитных решеток при водозаборе 7 10 110 01 71 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, ТЦ-6, ЦОС
5.19	Прочие коммунальные отходы (смет с территории) 99000000 00 00 0	Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, за которыми закреплена территория, согласно Положению №1-АЭС
5.20	Отходы изолированных проводов и кабелей 92360000 13 00 5	Отходы изолированных проводов и кабелей 4 82 302 01 52 5	исключено, ЦЦР, ЭЦ, ЦТАИ, ТЦ, ЦОС, исключено, СБ, ХЦ, ОИКТ
5.21	Прочие твёрдые минеральные отходы (отходы щебеночного балласта) 31400000 00 00 0	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 8 42 101 02 21 4	ТЦ
5.22	Лом латуни несортированный 35410301 01 99 5	Лом и отходы латуни несортированные 4 62 140 99 20 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ЦЦР, УПТК, исключено, ЭЦ, ТЦ, ЦТАИ, ЦОС, ОМ
5.23	Лом бронзы несортированный 35410201 01 99 5	Лом и отходы бронзы несортированные 4 62 130 99 20 5	исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ЦЦР, УПТК, исключено, ЭЦ, ТЦ, ЦТАИ, ЦОС
5.24	Отходы сучьев, ветвей от лесоработок 17300101 01 00 5	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоработок 1 52 110 01 21 5	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС, за которыми согласно Положению №1-АЭС закреплены функции по уборке территории
5.25	Отходы (осадки) при подготовке воды (обезвоженный ил) 94100000 00 00 0	Отходы при подготовке технической воды прочие (обезвоженный ил) 7 10 220 00 00 0	ХЦ, ЦОС
5.26	Мусор строительный 91200600 01 00 0	Исключено	Структурные подразделения Нововоронежской АЭС
		Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 8 22 201 01 21 5	

продолжение Приложения А

1	2	3	4
		Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4	
		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 4 04 290 99 51 4	
5.27	Отходы (осадки) при подготовке воды (отходы, образующиеся после чистки ковша градирен, откосов водоприёмного ковша БНС-1,2 блоков от иловых отложений и наносов) 94100000 00 00 0	Отходы при подготовке технической воды прочие (отходы, образующиеся после чистки ковша градирен, откосов водоприёмного ковша БНС 1,2 блоков от иловых отложений) 7 10 220 00 00 0	<u>исключено</u> , РТЦ-2

Приложение Б

Перечень мест временного накопления отходов

№ п/п	Местоположение сборника/тары временного накопления отходов	Вид отходов	Количество сборников (тары)	Объем контейнера (сборника), м ³	Ответственное подразделение за содержимое тары и за ее надлежащее состояние и сохранность
1	2	3	4	5	6
1	Административное здание базы дирекции 4-й очереди, юго-восточная часть территории	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	4	<u>0,8</u>	АХО
2	Административно-лабораторный бытовой корпус комплекса электромонтажных организаций (АЛБК КЭМО), 30 м от северной стороны	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	4	<u>0,8</u>	АХО
3	Территория учебного центра (Северный микрорайон, ул. Коммунальная)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	4	<u>0,8</u>	АХО
4	АХК (здание бывшего УСКБ), хоз. двор	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	АХО
5	За зданием Учебно-информационного центра (УИЦ)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,0	АХО
6	Столовая 3, 4 блоков западная сторона здания	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	4	1,0	АХО
7	Здание УТП-2 вблизи транспортных ворот	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	АХО
8	Новое здание ОКС	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	АХО
<u>8a</u>	<u>Административный корпус (4-я очередь) 01УУС</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>2</u>	<u>0,8</u>	<u>АХО</u>
9	Административный корпус 3,4 блоков, помещение №102	Отработанные картриджи от принтеров и копиров	Количество тары определяется объемом отходов	-	ОИКТ
10	ЛВРК производственное помещение №2	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	3	0,25	ОРБ

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
11	<u>Площадка возле здания без-опасности (на время прове-дения ремонтно-строительных работ)</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>Количество тары опре-деляется объемом отходов</u>	=	<u>РЦ-5</u>
12	<u>Площадка перед зданием ОСХОТ (на время проведе-ния ремонтно-строительных работ)</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>Количество тары опре-деляется объемом отходов</u>	=	<u>РЦ-5</u>
13	Береговая насосная станция, рядом со зданием мастер-ских	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0-2,0	<u>РТЦ-2</u>
		Металлолом	1	1,0-2,0	
14	БНС 1-2 блока	Масла отработанные	1	1,0-2,0	<u>РТЦ-2</u>
		<u>Обтирочный матери-ал, загрязненный мас-лами</u>	1	0,2	
15	<u>ЦНС, КП 3,4 бл. южная сто-рона</u>	<u>Мусор строительный</u>	<u>Площадка, S=4м²</u>	=	<u>РТЦ-2</u>
16	<u>Площадка ГТС (непосред-ственно вблизи очищаемой градирни №1-7)</u>	<u>Отходы при подготовке технической воды про-чие (отходы, образу-ющиеся после чистки ковша градирен, откосов водоприемного ковша БНС 1.2 блоков от ило-вых отложений)</u>	<u>Площадка, S=10м²</u>	=	<u>РТЦ-2</u>
17	<u>Машзал: у транспортных ворот 3 блока (3-4 блок)</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	1	1,5-8,0	<u>ЦТАИ, ЭЦ, РТЦ-2</u>
18	<u>Возле зданий насосных станций ответственных по-требителей, 11URF, 12URF</u>	<u>Биологические отходы и мусор от промыва водоочистных машин</u>	2	1	<u>РЦ-6</u>
19	<u>Здание насосной станции ответственных потребителей 11URF, пом. 11URF10R006</u>	<u>Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная, обти-рочный материал, за-грязненный маслами</u>	1	0,1	<u>РЦ-6</u>
20	<u>Здание РДЭС 11UBN, пом. 11UBN05R005</u>	<u>Обтирочный матери-ал, загрязненный мас-лами</u>	1	0,1	<u>РЦ-6</u>
20а	<u>Здание РДЭС 12UBN, пом. 12UBN05R005</u>	<u>Обтирочный матери-ал, загрязненный мас-лами</u>	1	0,1	<u>РЦ-6</u>
20б	<u>Здание РДЭС 13UBN, пом. 13UBN05R003</u>	<u>Обтирочный матери-ал, загрязненный мас-лами</u>	1	0,1	<u>РЦ-6</u>
20г	<u>Здание 01UYC, пом.01UYC31R007,008,009,010,011</u>	<u>Отходы бумаги и кар-тона от канцелярской деятельности и дело-производства</u>	2	1	<u>РЦ-6</u>

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
<u>20д</u>	<u>Главный корпус 10UJA</u> <u>помещение 10UJA36R001</u> <u>(отм. +26,00) центральный</u> <u>зал</u>	<u>Мусор строитель-</u> <u>ный</u>	<u>1</u>	<u>1÷2</u>	<u>РЦ-6</u>
		<u>Мусор строитель-</u> <u>ный</u>	<u>Площадка</u> <u>S=10м²</u>	<u>=</u>	
<u>20е</u>	<u>Главный корпус 10UKS</u> <u>помещение 10UKC10R061</u> <u>(отм.0,00), 10UKC18R023</u> <u>(отм. +08,00)</u>	<u>Мусор строитель-</u> <u>ный</u>	<u>1</u>	<u>1÷2</u>	<u>РЦ-6</u>
		<u>Мусор строитель-</u> <u>ный</u>	<u>Площадка</u> <u>S=10м²</u>	<u>=</u>	
<u>20ж</u>	<u>Открытая площадка с</u> <u>твёрдым покрытием юж-</u> <u>ная сторона 12UBN</u>	<u>Мусор строитель-</u> <u>ный</u>	<u>Площадка</u> <u>S=10м²</u>	<u>=</u>	<u>РЦ-6</u>
<u>20и</u>	<u>Открытая площадка с</u> <u>твёрдым покрытием юж-</u> <u>ная сторона 10UKS</u>	<u>Мусор строитель-</u> <u>ный</u>	<u>Площадка</u> <u>S=10м²</u>	<u>=</u>	<u>РЦ-6</u>
<u>20к</u>	<u>Открытая площадка с</u> <u>твёрдым покрытием ГТС</u> <u>(непосредственно вблизи</u> <u>12URF)</u>	<u>Отходы 4-5 классов</u> <u>опасности, вывози-</u> <u>мые на ТБО</u>	<u>1</u>	<u>1÷2</u>	<u>РЦ-6</u>
		<u>Металлом</u>	<u>1</u>	<u>1÷2</u>	
<u>20л</u>	<u>Открытые площадки у</u> <u>11,12,13 UBN</u>	<u>Масло моторное от-</u> <u>работанное</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>РЦ-6</u>
<u>20м</u>	<u>Открытые площадки у</u> <u>11,12,13 UBN</u>	<u>Масло турбинное</u> <u>отработанное</u>	<u>3</u>	<u>0,2</u>	<u>РЦ-6</u>

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
21	<u>Главный корпус 3-4 бло- ков, сторона 4 блока</u>	<u>Мусор строитель- ный</u>	<u>1</u>	<u>1,0- 8,0</u>	<u>РТЦ-2</u>
		<u>Мусор строитель- ный</u>	<u>Площад- ка S=10 м²</u>		
22	Центральная насосная станция 3-4 бл, с левой стороны от южной стены.	Отходы 4-5 классов опасности, вывози- мые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	РТЦ-2
		Металлолом	1	1,5	
23	ТО 3-4 блока: между 10 и 11 машиной; отметка 0.0, транспортный коридор	Отходы 4-5 классов опасности, вывози- мые на полигон ТБО	2	1,5	РТЦ-2
		Металлолом	1	1,5	
24	ТО 3-4 блока: около 9 ма- шины; отметка 0.0	Отходы 4-5 классов опасности, вывози- мые на полигон ТБО	2	1,5- <u>8,0</u>	РТЦ-2
		Металлолом	1	1,5- <u>8,0</u>	
25	ТО 3-4 блоков, у ряда А в осях 19-20	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	75,0	РТЦ-2
26	Машзал: у транспортных ворот 3 блока (3-4 блок)	Обтирочный матери- ал, загрязненный маслами	2	0,2	РТЦ-2
27	Заглубленная насосная РДЭС 3 блока ДГ-7,8	Масла отработанные	1	10,0	РТЦ-2
28	Вторая секция масло- топливного хозяйства ДЭС 3-4 блоков		6	2,5	
29	ТО 3-4 блоков, у ряда А в осях 19-20	Масла отработанные	1	75,0	РТЦ-2
30	ТО 3-4 блоков, торец 4 блока		2	65,0	
			1	60,0	
31	Территория Базы СБ	<u>Мусор строитель- ный</u>	5	1,0	СБ
		Отходы 4-5 классов опасности, вывози- мые на полигон ТБО	4	1,0	
		Обтирочный мате- риал, загрязненный маслами	1	0,2	
		Лом черных метал- лов несортирован- ный	1; Площадка S=6м ²	1,3; -	
		Лом цветных метал- лов	1	1,0	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
		Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	1	1,5	
		Масла отработанные	1	0,2	
32	База подготовки спецназа, вблизи аварийного выезда №2	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,0	СБ
33	С южной стороны инженерно-лабораторного корпуса	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1	СБ
34	Мастерская инженерно-технических средств физзащиты воинской части №3677	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1	СБ
35	Воинская часть №3677 5 м на восток от боксов бронетехники	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	3	1	СБ
36	СП «Энергетик», столовая	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,0	СП «Энергетик»
37	СП «Энергетик», территория 2 корпуса	Мусор строительный	1	1,0	СП «Энергетик»
		Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,0	
		Мусор строительный	Площадка, S=4 м ²	-	
38	Депо 1 вблизи транспортных ворот (открытая площадка с водонепроницаемым покрытием)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	ТЦ
39	Депо 2, вблизи транспортных ворот (открытая площадка с водонепроницаемым покрытием)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	ТЦ
40	Депо 2, здание компрессорной (производственное помещение)	Лом черных металлов несортированный	Стеллаж		ТЦ
41	Центральная насосная станция 5 бл. у транспортных ворот, ось 11	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5-8,0	ТЦ-5, ЭЦ, ЦТАИ
		Исключено			
42	ТО 5 блока: 14-16 оси; отметка 0.0, расширяемая часть машинного зала	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,5-8,0	ТЦ-5
		Металлолом	1	1,5-8,0	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
43	Машзал ТО 5 блока, площадка трансформаторов	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	110,0	ТЦ-5
		Масла отработанные	1	110,0	
43a	ТО 5 блока. Снаружи у транспортных ворот, ось 16	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5-8	ТЦ-5, ЭЦ, ЦТАИ
44	Машзал, ось 16, снаружи (5 блок) у транспортных ворот расширяемой части ТО	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ТЦ-5
45	ЦНС 5 бл. - ось 1 (5 блок)	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ТЦ-5
46	РДЭС-1 5 бл.; у калитки входа на территорию РДЭС-1		1	0,2	ТЦ-5
47	РДЭС-2 у транспортных ворот 5 бл.		1	0,5	ТЦ-5
48	РДЭС-2 вблизи топливного склада	Масла отработанные	2	5,0	ТЦ-5
			1	10,0	
49	РДЭС-1 топливный склад	Масла отработанные	2	10,0	ТЦ-5
			1	25,0	
50	Машзал ТО 5 блока, площадка трансформаторов	Масла отработанные	1	110,0	ТЦ-5
51	Помещение НАРП, оси 1, 2	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5	ТЦ-5
52	Здание блочной насосной станции 10URS. отм. +1.150 ряд Д оси 6-7	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ТЦ-6
53	Здание турбины 10UMA. отм. 0,000. Ряд А/1 ось 10		1	0,4	ТЦ-6
54	Здание турбины 10 UMA отм. 0.00 ось Б11	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5-8	ЦТАИ, ТЦ-6
54a	Здание турбины 10UMA. отм. 0,000. Ряд А/5 ось 11	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,0-8,0	ТЦ-6
55	Здание блочной насосной станции 10URS. отм. +1.150 ряды А-Б оси 1-2	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО; Мусор с защитных решёток электростанций	1	0,4	ТЦ-6
56	Открытая площадка склада №3	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	4	1,5	УПТК
		Лом и отходы металла	На площадке	-	
		Отходы изолированных проводов и кабелей	На площадке	-	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
		Пластиковая тара	На площадке	-	
57	Открытая площадка склада №5	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	УПТК
			3	1,5	
58	Открытая площадка склада №6		2	1,0	УПТК
59	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием склада №5 УПТК	Лом черных металлов несортированный	1	1,5	УПТК
60	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием склада №6 УПТК	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1	4,0	УПТК
		Лом черных металлов несортированный	1	1,5	
		Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	2	1,5	
61	Склад № 19 УПТК	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Количество тары определяется объемом отходов	-	УПТК
62	<u>Исключено</u>				
63	<u>Исключено</u>				
64	<u>Исключено</u>				
65	<u>Исключено</u>				
66	<u>Исключено</u>				

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
67	<u>Исключено</u>				
68	<u>Исключено</u>				
69	<u>Исключено</u>				
70	<u>Исключено</u>				
71	<u>Исключено</u>				
72	<u>Исключено</u>				
73	<u>Исключено</u>				
74	Пом. 10R006 ХВО-2	Отходы (осадки) при подготовке воды (обезвоженный ил)	1	2,0	ХЦ
75	Узел нейтрализации на 5 блоке	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	ХЦ
		Ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие	1	2,0	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
		потребительские свойства			
76	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием с восточной стороны ХВО-2 у транспортных ворот	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	2	1,0	ХЦ
77	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием с южной стороны ХВО	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0	ХЦ
		Лом черных металлов несортированный	1	1,5	
78	Здание ХВО-2, помещение 14R013	Лабораторные отходы и остатки химических	Количество тары определяется объемом отходов	-	ХЦ
79	ХВО 4 очереди – возле здания 00UGD в рядах Д-Е по оси 1	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	3	<u>0,8</u>	ХЦ
80	ХВО 4 очереди – возле здания 00UGE по ряду С в осях 1-2	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	<u>0,8</u>	ХЦ
81	ХВО 4 очереди – возле здания 10UMA по ряду А, ось 11 (для 10UMX)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	3	<u>0,8</u>	ХЦ
82	Санпропускник 1-2 бл., СБК 1-2 бл., к.101	Отходы тканей, старая одежда	Количество тары определяется объемом отходов	0,1	ЦД
83	Санпропускник 3-4 бл., СБК 3-4 бл., к.134	Отходы тканей, старая одежда	Количество тары определяется объемом отходов	0,1	ЦД
84	Санпропускник 5 бл., СБК 5 бл., к.108	Отходы тканей, старая одежда	Количество тары определяется объемом отходов	0,1	ЦД
85	Здание УУВ 4-я очередь, помещение 14R041	Отходы тканей, старая одежда	Количество тары опре-	0,1	ЦД

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
			деляется объемом отходов		
86	Магазин-салон, здание хлораторной 3-4 бл., к. 17	Обувь рабочая, потерявшая свои потребительские свойства	Количество тары определяется объемом отходов	0,1	ЦД
		Отходы тканей, старая одежда		0,1	
87	Салон-магазин 02UXX, 4-я очередь	Обувь рабочая, потерявшая свои потребительские свойства; Отходы тканей, старая одежда	Количество тары определяется объемом отходов	0,1	ЦД
88	Помещение ЦОРО на территории спецпункта (здание хранения люминесцентных ламп б/у)	Ртутьсодержащие отходы	<u>ГК-500</u> <u>5 шт.</u>	<u>0,03</u>	ЦОРО
			<u>КРЛ-2-120</u> <u>30шт.</u>	<u>0,47</u>	
89	Спецпункт Нововоронежской АЭС (30 м с восточной стороны утепленного ангара)	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами	2	<u>0,25</u>	ЦОРО
		Силикагель, загрязненный нефтепродуктами	2	<u>0,25</u>	
		Обтирочный материал, загрязненный маслами	10	<u>0,25</u>	
90	Спецпункт Нововоронежской АЭС (северная сторона здания гаража)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5-8,0	ЦОРО
		Исключено			
90а	У южных и транспортных ворот ТО 3-4 блоков	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>ЦОРО</u>
90б	У южных и северных ворот ТО 5 блока	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>ЦОРО</u>
90в	Спецпункт Нововоронежской АЭС (восточная сторона здания гаража)	Лом черных металлов несортированный	<u>1</u>	<u>1,5</u>	<u>ЦОРО</u>
90г	Площадка между зданиями хлораторной и НАРП	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>ЦОРО</u>
			<u>10</u>	<u>0,75</u>	
90д	Площадка между В/Ч 3766 и ЦНС-3,4 блоков	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	<u>16</u>	<u>8</u>	<u>ЦОРО</u>
			<u>10</u>	<u>0,75</u>	
90е	Площадка между периметром зоны свободного доступа и зданием В/Ч гаража	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	<u>16</u>	<u>8</u>	<u>ЦОРО</u>
			<u>10</u>	<u>0,75</u>	
91	Здание переработки и хранения радиоактивных отходов 00UKS отм. 0,000 4-я очередь	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; Мусор строительный; Отходы затвердевшего полиэтилена; Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины	1	1,1	ЦОРО
		Отходы 4-5 классов опасности, вывози-	1	0,2	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
		мые на полигон ТБО			
		Лом черных металлов несортированный	1	1,1	
92	Азотно-кислородная станция, южная сторона вблизи реципиентов азота, слева от запасного входа	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	9,0	ЦОС
93	Здание компрессорной сжатого воздуха у южной границы ограждения здания ОВК (1-2 блок)	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	3,0	ЦОС
94	Здание ЦОС у транспортных ворот (1-2 блок) с внешней стороны	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦОС
95	Здание азотно-кислородной станции у южной стены здания (1-2 блок) с внешней стороны	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦОС
96	Здание компрессорной сжатого воздуха у южной границы ограждения здания ОВК (1-2 блок)	Обтирочный материал, загрязненный маслами	2	0,2	ЦОС
97	КВВЗ 1,2 подъем вблизи транспортных ворот	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦОС
98	ХПВ, вблизи ворот машинного зала	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦОС
99	Насосная станция «Лесная» вблизи транспортных ворот	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦОС
100	Административное здание ЦОС (бывшая котельная)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	0,16	ЦОС
		Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1	0,04	
		Остатки и огарки стальных сварочных электродов	1	0,02	
		Лом черных металлов несортированный	Площадка $S=4\text{м}^2$		
101	Помещение азотно-кислородной станции у южной стены (1-2 блоки),	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	0,3	ЦОС

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
	у центральных ворот				
102	Здание компрессорной сжатого воздуха на площадке ресиверов	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	0,15	ЦОС
103	Здание станции зарядки огнетушителей, справа от аварийного входа	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	0,15	ЦОС
104	ХПВ открытая площадка с водонепроницаемым покрытием в 8 м от транспортных ворот, 1,5 м от асфальтированной дороги	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	<u>0,8</u>	ЦОС
105	Насосная станция «Лесная» от транспортных ворот на юго-запад 45 м	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	<u>0,8</u>	ЦОС
106	КВВЗ 1,2 подъем вблизи транспортных ворот на восток от асфальтовой дороги 37 м	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	<u>0,8</u>	ЦОС
106а	<u>Возле здания пускорезервной котельной 00UTH</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>ЦОС</u>
106б	<u>Здание пускорезервной котельной 00UTH</u>	<u>Обтирочный материал, загрязненный маслами</u>	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>ЦОС</u>
106в	<u>Возле здания компрессорной 00UTF</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>ЦОС</u>
106г	<u>Здание компрессорной 00UTF</u>	<u>Обтирочный материал, загрязненный маслами</u>	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>ЦОС</u>
106д	<u>Возле здания очистных сооружений бытовых стоков ЗСД, 01UGV</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>ЦОС</u>
106е	<u>Возле здания насосной станции подпитки 00UGA</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>ЦОС</u>
106ж	<u>Здание насосной станции подпитки 00UGA</u>	<u>Обтирочный материал, загрязненный маслами</u>	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>ЦОС</u>
107	Склад ЦТАИ	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	0,3	ЦТАИ

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
108	Склад ЦТАИ у входа с южной стороны здания	Мусор строительный	Количество тары определяется объемом отходов	-	ЦТАИ
		<u>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами</u>	<u>Количество тары определяется объемом отходов</u>	<u>8</u>	<u>ЦТАИ</u>
108a	<u>ТО 5 блока, расширяемая часть машзала</u>	<u>Лом черных металлов</u>	<u>Количество тары определяется объемом отходов</u>	<u>8</u>	<u>ЦТАИ</u>
109	Здание ОВК (мех. мастерская): отметка 0.0	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5	ЦЦР
		Лом меди несортированный	3	0,35	
		Лом бронзы несортированный	2	0,35	
		Стружка черных металлов незагрязненная	1	6,0	
		Стружка легированной стали	1	6,0	
		Лом алюминия несортированный	1	0,35	
		Лом латуни несортированный	2	0,35	
		Лом черных металлов	1	1	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
		Лом легированной стали	1	1,5	
110	Склад металла ЦЦР (рядом со зданием ЦОС)	Металлолом	4	1,5	ЦЦР
			1	1,0	
			1	3,0	
111	Здание ОВК (мех. мастерская): отметка 0.0	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов, отработанные	4	0,2	ЦЦР
112	Здание ОВК (мех. мастерская), отм. 0.0	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦЦР
113	На улице, напротив транспортных ворот токарной мастерской ОВК (1-2 блок)	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЦЦР
114	Производственное помещение ОВК по изготовлению нестандартного оборудования (А-9а)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	ЦЦР
		Стружка черных металлов незагрязненная	2	1,5	
115	Здание UST, мастерские зоны свободного доступа 4-я очередь	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон	3	1,5- <u>8,0</u>	ЦЦР
		Лом меди несортированный	3	0,35	
		Лом бронзы несортированный	3	0,35	
		Стружка черных металлов незагрязненная	2	6,0	
		Лом алюминия несортированный	1	0,35	
		Лом латуни несортированный	2	0,35	
		Металлолом	3	1,5	
		Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов, отработанные	2	0,2	
		Обтирочный материал, загрязненный маслами	3	0,2	
		Остатки и огарки сварочных электродов	4	0,01	
		Резиноасбестовые отходы (поранит)	3	0,35	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
		Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	1	0,5	
116	Маслохозяйство общестанционное, рядом с 1-2 блоком	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	100,0	ЭЦ
117	ОРУ-110-220кВ: - 10 м на север от мастерской; - северная сторона компрессорной №1	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	6,0	ЭЦ
			1	3,0	
118	ОРУ-500кВ между ОПУ-2 и компрессорной №4	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	2,0	ЭЦ
119	Подстанция «Новая» 7 м на восток от компрессорной №4	Всплывающая пленка из нефтеуловителей	1	3,0	ЭЦ
120	Маслохозяйство общестанционное, у входа	Обтирочный материал, загрязненный маслами	1	0,2	ЭЦ
121	Площадка около мастерской на ОРУ-220кВ	Обтирочный материал, загрязненный маслами; Силикагель, загрязненный <u>нефтепродуктами</u>	2	0,2	ЭЦ
			2	0,2	
122	Площадка около мастерской на ОРУ-500кВ	Обтирочный материал, загрязненный маслами; Силикагель, загрязненный <u>нефтепродуктами</u>	1	0,2	ЭЦ
			1	0,2	
123	Площадка около мастерской на п/ст. «Новая»	Обтирочный материал, загрязненный маслами; Силикагель, загрязненный <u>нефтепродуктами</u>	2	0,2	ЭЦ
			1	0,35	
124	Площадка на ОУТ-3 бл. около вагончика-мастерской	Обтирочный материал, загрязненный маслами; Силикагель, загрязненный <u>нефтепродуктами</u>	1	0,2	ЭЦ
			1	0,2	
125	Площадка на ОУТ-5 бл. около НЗС-5 бл.	Обтирочный материал, загрязненный маслами; Силикагель, загрязненный <u>нефтепродуктами</u>	1	0,2	ЭЦ
			1	0,2	

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
126	Металлический контейнер в районе ХЖО-2 (1-2 энергоблок)	Ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы)	1	20,0	ЭЦ
127	Помещение №205 ОСК 3,4 энергоблоков, отм. +6,3 (ЗКД)	Ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы)	1	1,0	ЭЦ
128	Металлическая будка у торца машинного зала 3 энергоблока	Ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы)	1	4,0	ЭЦ
129	Контейнер на площадке ОУТ 5 энергоблока в районе насосной пластового дренажа	Ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы)	1	4,0	ЭЦ
130	Площадка около мастерской на ОРУ-220кВ	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства (фарфоровые изоляторы)	Площадка S=12м ²	-	ЭЦ
		Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,0- <u>8,0</u>	
		Лом черных металлов несортированный	2	1,0	
131	Площадка с водонепроницаемым покрытием около мастерской на ОРУ-500кВ (инв. №12) около транспортных ворот	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	ЭЦ
132	Площадка с водонепроницаемым покрытием около мастерской на ОРУ-500кВ, 7 м на восток от ОПУ-2 (инв. №14)	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	ЭЦ
133	Площадка с водонепроницаемым покрытием около мастерской на ОРУ-500кВ, от мастерской 15 м на запад	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	ЭЦ
134	Площадка с водонепроницаемым покрытием около мастерской на ОРУ-500кВ (ячейка № 8)	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства (фарфоровые изоляторы)	Площадка S=12м ²	-	ЭЦ
135	Площадка около мастерской на п/ст. «Новая» от ОПУ-4 на восток	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	ЭЦ
136	Площадка около мастерской на п/ст. «Новая» от ТМХ на запад	Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО	1	1,5- <u>8,0</u>	ЭЦ

продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
137	Площадка около мастерской на п/ст. «Новая»	Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства (фарфоровые изоляторы)	Площадка $S=6\text{м}^2$	-	ЭЦ
138	<u>Закрытое помещение обмоточной мастерской</u>	<u>Отходы и лом меди</u>	<u>2</u>	<u>0,5;</u> <u>2,8</u>	<u>ЭЦ</u>
139	<u>ПЧ-14 (в районе тренажера по тушению электроустановок)</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на ТБО</u>	<u>1</u>	<u>0,5</u>	<u>ОМП</u>
140	<u>Пожарное депо 4-й очереди за котельной открытая площадка с твёрдым покрытием</u>	<u>Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на ТБО</u>	<u>1</u>	<u>0,5</u>	<u>ОМП</u>

При централизованном сборе тары с обтирочным материалом, загрязненным маслами (ветошь) из подразделений возврат тары должен быть осуществлен в те же подразделения (согласно маркировке).

Ответственность за организацию данной работы возлагается на ЦОРО.

Отходы бумаги и картона от делопроизводства и канцелярской деятельности, временно накапливаются **в каждом помещении** постоянного пребывания персонала Нововоронежской АЭС (исключая ЗКД) **в отдельных сборниках-урнах** (по 1 шт. в помещении).

Накапливать мусор от бытовых помещений совместно с отходами бумаги и картона – запрещается!

Отходы бумаги и картона, образуемые в помещениях постоянного пребывания персонала (за исключением ЗКД) при уборке помещений из отдельной тары собираются в полиэтиленовую тару (раздельно от других бытовых отходов) персоналом специализированной подрядной организации и не реже 1-го раза в неделю вывозятся с территории Нововоронежской АЭС на склад УПТК с целью передачи в специализированную подрядную организацию, имеющую право на вторичное использование (переработку) данного вида отхода.

Ответственность за сопровождение договора с подрядной организацией, выполняющей работы по уборке помещений и накопление отходов бумаги, возлагается на АХО.

Приложение В
Форма акта передачи отходов I-IV классов опасности Нововоронежской АЭС
специализированным подрядным организациям

АКТ ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ

№ _____ от «_____» _____ 20__ г.

Нововоронежская АЭС _____
 (подразделение)

Специализированная подрядная организация _____

Дата	Наименование отхода производства и потребления (согласно федеральному каталогу)	Ед. изм. т, шт., м ³	Кол-во	Вид упаковки	Класс опасности отхода	Первичная продукция, из которой образовался отход	Характеристика Отхода
1	2	3	4	5	6	7	8

Отходы сдал

дата

подпись

должность

Ф.И.О.

Отходы принял

дата

подпись

должность

Ф.И.О.

Приложение Г

Форма требования-накладной, подлежащая оформлению при передаче на временное накопление отходов IV-V классов опасности

Форма
№ М-11

ТРЕБОВАНИЕ-НАКЛАДНАЯ №

Организация _____

Дата составления	Код вида операции	Отправитель		Получатель		Корреспондирующий счет		Учетная единица выпуска продукции (работ, услуг)	
		структурное подразделение	вид деятельности	структурное подразделение	вид деятельности	счет, суб-счет	код аналитического учета		

Через кого _____
Затребовал _____

Основание _____
Разрешил _____

Корреспондирующий счет		Материальные ценности		Единица измерения		Количество		Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	Порядковый номер по складской картотеке	
счет, субсчет	код аналитического учета	наименование	номенклатурный номер	код	наименование	затребовано	отпущено				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Материальные ценности, содержащие драгоценные металлы и камни									
Материальные ценности			Единица измерения		Количество	Содержание ДМ и ДК			
наименование, сорт, размер, марка	номенклатурный номер	партия	код	наименование		наименование ДМ и ДК	учетная масса на ед.изм.(гр/карат)	учетная масса в данной материальной ценности всего (гр/карат)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Отпустил _____
должность

подпись

расшифровка
подписи

Получил _____
должность

подпись

расшифровка
подписи

Приложение Д

Форма акта образования и передачи отходов

между структурными подразделениями Нововоронежской АЭС и от подрядных организаций

Д.1 Форма акта образования и передачи отходов, передаваемых в специализированные организации через УПТК

АКТ ОБРАЗОВАНИЯ и ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ

№ _____ от «_____» _____ 20__ г.

Нововоронежская АЭС/подрядная организация _____
(подразделение/подрядная организация, из которого(-й) передаются отходы)

Нововоронежская АЭС _____
(подразделение, в которое поступают отходы, которые впоследствии передаются в УПТК)

Процесс, в результате которого образо- вался отход:		Статья сметы доходов и расходов, на основа- нии кото- рой вы- полнена работа (ремонт, модерни- зация и т.д.)	Дата:		Место образо- вания отхода, инв. № объек- та, № площад- ки нега- тивного воздей- ствия на ОС	Наименова- ние отхода про- изводства и потребления (согласно федерально- му каталогу), вид отхода (стружка, оборудование и т.д.)	Класс опас- ности отхода	Ед. изм. т, шт., м³	Вид упа- ковки	Кол-во				Дата передачи от- хода на вре- менное накопления на склад №3 УПТК
										в месте образова- ния	на складе №3 УПТК (после взвешивания)			
нетто	брутто	% засорен- ности												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заполняет подразделение НВО АЭС в день передачи отхода от ПО	Заполняет подразделение НВОАЭС в день образова- ния отхода	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день передачи отхода от ПО	Запол- няет подраз- деление НВО АЭС в день переда- чи от- хода от ПО	Запол- няет подраз- деление НВО АЭС в день образо- вания отхода от ПО	Заполняет подразде- ние НВО АЭС в день об- разования отхода /передачи от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день образова- ния отхода /передачи от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день об- разования отхода /передачи от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день об- разования отхода /передачи от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день об- разования отхода /передачи от ПО	Заполняет подразде- ление НВО АЭС в день образова- ния отхода от ПО	Запол- няет кладов- щик УПТК в день по- ступле- ния отхода на склад №3 УПТК	Запол- няет кладов- щик УПТК в день по- ступле- ния отхода на склад №3 УПТК	Заполняет кладовщик УПТК в день по- ступле- ния отхода на склад №3 УПТК	Заполняет кладовщик УПТК в день поступления отхода на склад №3 УПТК

Передача отходов из подрядной организации в структурное подразделение Нововоронежской АЭС:

Отходы сдал – ответственный за обращение с отходами от подрядной организации:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Отходы принял – ответственный за обращение с отходами от подразделения Нововоронежской АЭС:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Передача отходов из структурного подразделения в УПТК Нововоронежской АЭС:

Отходы на склад №3 УПТК передал – ответственный за обращение с отходами от подразделения Нововоронежской АЭС:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Руководитель подразделения: _____

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Отходы принял – работник склада №3 УПТК:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Ответственный за обращение с отходами от УПТК:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Руководитель УПТК: _____

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Процедура оформления документации:

В день осуществления передачи отходов от структурных подразделений Нововоронежской АЭС на склад №3 УПТК лицо, назначенное распоряжением начальника УПТК (по возможности - ответственный за обращение с отходами УПТК), оформляет проект приходного ордера и направляет его по электронной почте в адрес начальника подразделения, ответственного за обращение с отходами производства и потребления лица и материально ответственного лица того подразделения, из которого осуществляется передача отходов в УПТК.

Начальник подразделения, из которого осуществляется передача отходов в УПТК, организует работу по подписанию приходного ордера и представлению его в бухгалтерию не позднее одного рабочего дня после получения информации (проекта приходного ордера) по электронной почте из УПТК.

Д.2 Форма акта образования и передачи отходов, передаваемых в специализированные организации через ЦОРО**АКТ ОБРАЗОВАНИЯ и ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ**

№ _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Нововоронежская АЭС/подрядная организация _____

(подразделение/подрядная организация, из которого(-й) передаются отходы)

Нововоронежская АЭС _____

(подразделение, в которое поступают отходы, которые впоследствии передаются в ЦОРО)

Процесс, в результате которого образовался отход:		Дата:		Место образова- ния отхо- да, № пло- щадки негатив- ного воз- действия на ОС	Наименование отхода произ- водства и по- требления (со- гласно феде- ральному ката- логу), вид от- хода (дерево, бетон и т.д.)	Класс опасности отхода	Ед. изм. т, шт., м ³	Вид упаковки	Кол-во	Дата передачи от- хода в ЦОРО
ППР/ПОР (название, №, дата утвержде- ния) – в случае выполнения работ/оказания услуг с при- влечением подрядной ор- ганизации (ПО)	Хозяйственная деятельность подразделения	передачи отхода из ПО в подразде- ление НВО АЭС	образова- ния отхода от хоз. дея- тельности подразделе- ния НВО АЭС							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заполняет подразделение НВО АЭС в день передачи отхода от ПО	Заполняет подразделение НВО АЭС в день образова- ния отхода	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день передачи отхода из ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день образова- ния отхо- да	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день образова- ния отхо- да /передачи отхода от ПО	Заполняет подразделение НВО АЭС в день образова- ния отхода /передачи от- хода от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день образова- ния отхо- да /передачи отхода от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день образования отхода /передачи отхода от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день обра- зования от- хода /передачи отхода от ПО	Заполняет подразделе- ние НВО АЭС в день образования отхода /передачи отхода от ПО	Заполняет ЦОРО в день передачи от- хода в ЦОРО

Передача отходов из подрядной организации в структурное подразделение Нововоронежской АЭС:

Отходы сдал – ответственный за обращение с отходами от подрядной организации:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Отходы принял – ответственный за обращение с отходами от подразделения Нововоронежской АЭС:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Передача отходов из структурного подразделения в ЦОРО Нововоронежской АЭС:

Отходы в ЦОРО передал – ответственный за обращение с отходами от подразделения Нововоронежской АЭС:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Отходы принял – ответственный за обращение с отходами от ЦОРО:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	должность	Ф.И.О.

Приложение Е
Форма журнала первичного учета отходов производства и потребления

Е.1. Форма журнала первичного учета отходов производства и потребления

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">Нововоронежская АЭС</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 10px 0 0 0;">ЖУРНАЛ</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <div style="margin-top: 10px;"><p>В _____ -</p><p style="text-align: center;">(наименование подразделения)</p><p>_____</p><p style="text-align: center;">(участок, служба, лаборатория)</p></div>	
<p>Лицо, ответственное за ведение журнала:</p> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 10px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">ФИО, должность</p>	<p>Начат _____</p> <p>Окончен _____</p>

продолжение Приложения Е

№ п/п	Дата образова- ния отхода	Вид отхода	Процесс, в результа- те которого образовался отход, назва- ние объекта, оказывающего негативное воздействие на ОС	Количество, объем отхода, (штук, м ³ , тонн)	Документ о <u>передаче</u> от- хода от под- рядной орга- низации	Должность, Ф.И.О., подпись лица, выполнившего запись об об- разовании отхода	Дата пере- дачи в ЦОРО, УПТК	Подразделение, выполняющее цен- трализованный учет
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Е.2. Порядок ведения журнала подразделениями Нововоронежской АЭС:

- при журнальной форме учета для каждого вида отхода отводится отдельная страница (несколько страниц в зависимости от предполагаемого числа записей);
- наименования отходов записываются согласно Федеральному классификационному каталогу отходов ФККО-2017 (приведены в столбце 3 Приложении А настоящего Руководства);
- наименования отходов, отсутствующие в Федеральном классификационном каталоге отходов записываются по их техническому наименованию **по согласованию с отделом охраны окружающей среды**.
- в столбце 4 в числе прочего указывается оказывающий негативное воздействие на окружающую среду объект Нововоронежской АЭС, на котором образовались отходы, согласно приведенному ниже Перечню:
 - Площадка №1 (1-5 энергоблоки);
 - Площадка №3 (ЛВРК);
 - Площадка №4 (СП «Энергетик»);
 - Площадка №5 (КВВЗ 1,2 подъема);
 - Площадка №6 (КВВЗ 3 подъема «Лесная»);
 - Площадка №7 (База дирекции АЭС-2);
 - Площадка №8 (1 энергоблок НВ АЭС-2).

Приложение Ж
Форма журнала централизованного учета отходов производства и потребления

Ж.1. Форма журнала централизованного учета отходов производства и потребления

Нововоронежская АЭС

ЖУРНАЛ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УЧЕТА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Наименование подразделения, ведущего учёт

Лицо, ответственное за ведение журнала:

Начат _____

Окончен _____

ФИО, должность

—

продолжение Приложения Ж

№ п/п	Количество/объем отходов, (штук, м ³ , тонн) на начало месяца	Дата образования, <u>передачи</u> отхода, наименование под- разделения, из которого передан отход, название объекта, оказыва- ющего негативное воздей- ствие на ОС	Вид отхода, класс опасности	Количество/объем отходов, (штук, м ³ , тонн)	Должность, Ф.И.О., подпись лица, выполнившего запись о <u>передаче</u> , образовании отхода	Количество/объем отхода на момент передачи, (штук, м ³ , тонн)	Специализированная организация, принявшая отход, номер и дата заключения договора				Документ о сда- че/приё- мке отхода (вид: Акт, наклад- ная, номер, дата)	Должность, Ф.И.О., подпись лица, выполнившего запись о передаче отхода, дата передачи отхода	Всего, количество/объем отходов, (штук, м ³ , тонн) на конец месяца
							на утили- зацию (использо- вание)	на обез- врежива- ние	на хране- ние	на захоро- нение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Ж.2. Порядок ведения журнала подразделениями Нововоронежской АЭС:

- При журнальной форме учета для **каждого вида отхода** отводится отдельная страница (несколько страниц в зависимости от предполагаемого числа записей).

- Наименования отходов, их виды и классы опасности записываются согласно Федеральному классификационному каталогу отходов ФККО-2017 (приведены в столбце 3 Приложении А настоящего Руководства).

- Наименования отходов, отсутствующие в Федеральном классификационном каталоге отходов записываются по их техническому наименованию **по согласованию с отделом охраны окружающей среды**.

- в столбце 3 в числе прочего указывается оказывающий негативное воздействие на окружающую среду объект Нововоронежской АЭС, на котором образовались отходы, согласно приведенному ниже Перечню:

- Площадка №1 (1-5 энергоблоки);
- Площадка №3 (ЛВРК);
- Площадка №4 (СП «Энергетик»);
- Площадка №5 (КВВЗ 1,2 подъема);
- Площадка №6 (КВВЗ 3 подъема «Лесная»);
- Площадка №7 (База дирекции АЭС-2);
- Площадка №8 (1 энергоблок НВ АЭС-2).

Приложение И

Форма карты движения отходов производства и потребления подразделения*

Карта движения отходов

№ п/п.	Класс опасности	Код ФККО	Вид отходов	Процесс, в результате которого образовался отход, место образования отхода	На чем баланс значились сырье и материалы, из которых образовался отход временного накопления отходов	Наличие, остаток за предыдущий период, т, шт, м ³ .	Вывезено в места временного накопления, т в том числе				Передано в другое подразделение, объем/количество, дата передачи	Специализированная организация, принявшая отход, объем, дата передачи номер и дата заключения договора**		
							Образовалось, т, шт, м ³ .	Всего, т, шт, м ³ .	Место временного накопления	На чем баланс место временного накопления отходов		Объем	Дата передачи отхода	Номер и дата заключения договора
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Начальник подразделения _____
подпись Ф.И.О.

Ответственное лицо в подразделении
за обращение с отходами _____
подпись Ф.И.О.

* Форма заполняется один раз в квартал

** Заполняется только структурными подразделениями УПТК и ЦОРО, сопровождающими договоры со специализированными организациями, осуществляющими прием отходов для размещения, утилизации, обезвреживания

Приложение К

Форма журнала осмотра территории

Журнал осмотра территории

Дата	Наименование территории, потенциально возможной в части накопления отходов	Результат осмотра	Ф.И.О. и подпись лица, выполнявшего осмотр территории	Отметка об устранении нарушения	Дата	Ф.И.О. и подпись ответственного лица

Все записи в журнале осмотра территории выполняет лицо, назначенное в подразделении ответственным за выполнение данного вида работ.

В графе «Дата» указывается дата выполнения записи в журнале.

В графе «Наименование территории, потенциально возможной в части накопления отходов» указывается местоположение территории, закреплённой за подразделением, где временно накапливаются отходы (санкционировано или несанкционированно).

В графе «Результат осмотра» указывается результат осмотра территории временного накопления отходов:

- замечаний нет, если отходы накапливаются в соответствии с требованиями настоящего Руководства;

- если обнаружены следующие замечания:

- обнаружено несанкционированное накопление отходов, и в каком количестве;

- место временного накопления отходов не соответствует требованиям настоящего Руководства - указать конкретно, каким требованиям.

В случае если обнаружено несанкционированное накопление отходов - немедленно сообщить начальнику подразделения и принять соответствующие меры по устранению нарушения.

В графе «Подпись ответственного лица» указывается подпись лица, ответственного за безопасное обращение с нерадиоактивными отходами на производственном участке в подразделении.

В графе «Отметка об устранении нарушения» указываются меры, принятые для устранения нарушения временного накопления отходов.

В графе «дата» указывается дата устранения нарушения временного накопления отходов.

В графе «Подпись ответственного лица» указывается подпись лица, назначенного в подразделении ответственным за выполнение данного вида работ.

Приложение Л

Порядок обращения с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС

Вид отхода	Порядок обращения
1	2
Ртутьсодержащие отходы – передаются на обезвреживание	
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	<p>1. Для замены перегоревших ртутных ламп в помещениях СБК 1-5 бл., АБК 1-5 бл., ОКС, ИЛК, мастерских и складов (проходная «Б») необходима заявка в АХО или сообщение по тел. 7-39-12.</p> <p>Для замены перегоревших ртутных ламп в производственных помещениях Нововоронежской АЭС необходима запись в журнале регистрации дефектов. Замена производится персоналом ЭЦ.</p> <p>Замена перегоревших ламп производится персоналом АХО и ЭЦ без оформления отчётной документации (актов, накладных).</p> <p>Процедура по обращению с отработанными ртутными лампами, образующимися в ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС, приведена в Приложении М.</p> <p>2. Полученные в АХО и ЭЦ, исключено, СП «Энергетик» перегоревшие ртутные лампы передаются в ЦОРО по письменной заявке из АХО, ЭЦ, исключено, СП «Энергетик» с оформлением <u>Акта образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> и регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) – в АХО, ЭЦ, исключено, СП «Энергетик». - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО. <p>3. Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>4. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на обезвреживание данного вида отходов) техник ЦОРО оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи (Приложение В). <p>5. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>
Отходы термометров ртутных, отходы оборудования, содержащего ртуть (списанный чашечный ртутный барометр)	<p>1. Отработанные ртутные термометры и брак, отходы оборудования, содержащего ртуть (списанный чашечный ртутный барометр) передаются в ЦОРО по письменной заявке из ОМ, ХЦ, ООТ, СП «Энергетик» с оформлением <u>Акта образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> и регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) - в ОМ, ХЦ, ООТ, СП «Энергетик». - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) - в ЦОРО. <p>2. Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>3. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на обезвреживание данного вида отходов) техник ЦОРО оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи (Приложение В). <p>4. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
Металлические отходы – передаются на вторичное использование (утилизацию)	
<p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные;</p> <p>Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;</p> <p>Лом и отходы стальные несортированные;</p> <p>Лом и отходы бронзы несортированные;</p> <p>Лом и отходы латуни несортированные;</p> <p>Лом и отходы алюминия несортированные;</p> <p>Отходы изолированных проводов и кабелей;</p> <p>Остатки и огарки стальных сварочных электродов</p>	<p>1. При <u>образовании/накоплении</u> данного вида отходов в следующих подразделениях: исключено, ЦЦР, ОРБ, ЭЦ, ТЦ, ЦТАИ, ОМ, АХО, ЦОС, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, СП «Энергетик», ЦВ, СБ необходимо <u>оформить Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.1)</u> и подать заявку в ЦОРО на предоставление транспорта из специализированной подрядной организации «Нововоронежская АЭС-Авто» с целью перемещения отходов на склад № 3 УПТК. <u>При перемещении на склад №3 УПТК данных отходов видов отходов руководитель структурного подразделения, в котором образовались отходы, организует погрузочные работы на автотранспорт и сопровождение автотранспорта представителем подчиненного подразделения (по возможности - ответственным за обращение с отходами производства и потребления).</u></p> <p>2. При передаче на склад №3 УПТК отходы взвешиваются и <u>дооформляется Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.1)</u> с регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) - в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) - в УПТК. <p>Оприходование на склад УПТК «отходов изолированных проводов и кабелей» и соответствующая запись в графе №5 «Журнала централизованного учёта отходов производства и потребления УПТК» вносится в следующем виде: «фактическое количество/количество с учетом вычета засоренности материала (в случае засоренности отхода)» согласно ГОСТ 1639-93, <u>Исключено.</u></p> <p>3. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на вторичное использование данного вида отходов) инженер УПТК (по направлению) оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи /накладную (Приложение В- для отходов I-III кл. опасности; Приложение Г – для отходов IV-V кл. опасности). <p>4. Копия акта передачи /накладной (Приложение В- для отходов I-III кл. опасности; Приложение Г – для отходов IV-V кл. опасности) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>
Масла отработанные – передаются на обезвреживание/утилизацию	
<p>Отходы минеральных масел моторных;</p> <p>Отходы минеральных масел индустриальных;</p> <p>Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных;</p> <p>Отходы минеральных масел компрессорных;</p> <p>Отходы минеральных масел турбинных</p>	<p>1. При <u>накоплении</u> данного вида отходов в следующих подразделениях: исключено, ЦЦР, ЭЦ, ТЦ, ЦОС, исключено, РТЦ-2, ТЦ-5, РЦ-5, ЦОРО, ТЦ-6, РЦ-6, СБ необходимо оформить акт на списание данного вида отходов и обратиться в УПТК по тел. 7-38-60 с целью организации передачи отходов в специализированную подрядную организацию.</p> <p>2. При передаче информации в УПТК определяется объём отработанных масел и оформляется <u>Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.1)</u> с регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) - в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) - в УПТК. <p><u>Исключено.</u></p> <p>3. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на утилизацию/обезвреживание данного вида отходов) инженер УПТК (по направлению) оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи (Приложение В). <p>4. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
Аккумуляторы свинцовые отработанные – передаются на обезвреживание	
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	<p>1. При образовании/накоплении данного вида отходов в следующих подразделениях: ЭЦ, ТЦ, ОИКТ, исключено, ОРБ необходимо <u>оформить Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.1)</u> и заявкой оформить заказ на предоставление транспорта из «Нововоронежская АЭС-Авто» с целью перемещения отходов на склад № 3 УПТК. <u>При перемещении на склад №3 УПТК данных отходов видов отходов руководитель структурного подразделения, в котором образовались отходы, организует погрузочные работы на автотранспорт и сопровождение автотранспорта представителем подчиненного подразделения (по возможности - ответственным за обращение с отходами производства и потребления).</u></p> <p>2. При передаче на склад №3 отходы взвешиваются и <u>дооформляется Акт образования и передачи (Приложение Д.1)</u> с регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) - в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) - в УПТК. <p><u>Исключено.</u></p> <p>3. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на обезвреживание данного вида отходов) инженер УПТК (по направлению) оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи (Приложение В). <p>4. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>
Отходы, загрязнённые нефтепродуктами, жидкостью типа ОМТИ, лабораторные отходы и остатки химикалий (в т.ч. тара), кислота аккумуляторная серная – передаются на обезвреживание	
<p>Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные;</p> <p>Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений;</p> <p>Отходы смазок на основе нефтяных масел; Исключено;</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (песок загрязнённый маслами);</p> <p>Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная;</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами;</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;</p> <p>Тара из черных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами;</p> <p>Отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы (отходы огнестойкой жидкости типа ОМТИ);</p> <p>Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедшие в другие группы (обтирочный материал, загрязнённый огнестойкой жидкостью типа ОМТИ);</p> <p>Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедшие в другие группы (песок, загрязнённый огнестойкой жидкостью типа ОМТИ);</p> <p>Лабораторные отходы и остатки химикалий;</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязнённая гипохлоридами (тара из-под гипохлорида натрия);</p> <p>Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые органическими и неорганическими веществами;</p> <p>Кислота аккумуляторная серная отработанная</p>	<p>1. При образовании/накоплении данного вида отходов в следующих подразделениях: исключено, ЦЦР, ЭЦ, ТЦ, ТЦ-5, ЦОРО, ЦОС, исключено, РТЦ-2, УПТК, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ХЦ необходимо <u>оформить Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> и <u>подать заявку</u> для вывоза отходов в ЦОРО.</p> <p>При этом погрузочные работы на транспорт, предоставленный согласно заявке ЦОРО, обеспечивает подразделение, в котором образовались отходы (или подрядная организация, выполняющая работы, в результате которых образовались отходы).</p> <p>2. Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>3. При передаче отходов в специализированные организации, в ЦОРО <u>дооформляется Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> с регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) – в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО. <p>4. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на обезвреживание данного вида отходов) техник ЦОРО оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи (Приложение В). <p>5. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
Отходы, загрязнённые нефтепродуктами – передаются на обезвреживание	
<p>Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами; исключено;</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные;</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные;</p> <p>Отходы растворителей на основе толуола;</p> <p>Цеолит отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами;</p> <p>Прочие отходы сорбентов (отработанный Шунгит);</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (сорбент МИУ-С);</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержание нефтепродуктов в количестве менее 15%</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные</p>	<p>1. При <u>образовании/накоплении</u> данного вида отходов в следующих подразделениях: исключено, ЦЦР, ЭЦ, ТЦ, ТЦ-5, ЦОРО, ЦОС, исключено, РТЦ-2, УПТК, РЦ-5, ТЦ-6, РЦ-6, ХЦ необходимо <u>оформить Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> и <u>подать заявку</u> для вывоза отходов в ЦОРО.</p> <p>При этом погрузочные работы на транспорт, предоставленный согласно заявке ЦОРО, обеспечивает подразделение, в котором образовались отходы (или подрядная организация, выполняющая работы, в результате которых образовались отходы).</p> <p>2. Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>3. При передаче отходов в специализированные организации, в ЦОРО <u>дооформляется Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> с регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) – в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО. <p>4. Для передачи отходов подрядной организации (имеющей право на обезвреживание данного вида отходов) техник ЦОРО оформляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - акт передачи (Приложение В). <p>5. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p> <p>1. Данный вид отхода образуется на участке ж/д транспорта ТЦ, ЦЦР и для передачи его подрядной организации (имеющей право на обезвреживание данного вида отходов) необходимо оформить письменную заявку для вывоза отходов в ЦОРО. Ответственный за обращение с отходами ТЦ, ЦЦР:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрирует образование отхода в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е); - оформляет пропуск на вывоз с территории Нововоронежской АЭС; - оформляет <u>Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.2)</u> и акт передачи (Приложение В). <p>2. Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания – <u>НЦОРО или</u> руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>3. При передаче отходов в специализированные организации, оформляется соответствующая запись в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО.</p> <p>4. Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства, картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные – передаются на обезвреживание или вторичное использование	
<p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства;</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства;</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства;</p> <p>Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства</p>	<p>1 Подразделение, в котором образуется данный вид отхода, оформляет всю документацию, необходимую для списания оргтехники в соответствии с установленной на Нововоронежской АЭС процедурой. При этом списание с учета оборудования и изделий, содержащих драгоценные металлы, осуществляется только при условии изъятия из них и сдаче в установленном порядке в УПТК (на склад лома ДМ и ЦМ) деталей и узлов, содержащих драгоценные металлы в соответствии с требованием «Инструкции по организации работы с драгоценными металлами, драгоценными камнями и изделиями, их содержащими, на Нововоронежской АЭС №48-УПТК».</p> <p>2 При накоплении данного вида отходов в структурном подразделении (после сдачи из них драгоценных металлов в УПТК) ответственный за обращение с отходами направляет письменную заявку в ЦОРО с целью согласования даты передачи отхода в специализированную подрядную организацию (имеющую право на обезвреживание или <u>утилизацию</u> данного вида отходов). При этом в день передачи отхода в специализированную подрядную организацию подразделение, в котором образовались отходы, обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>оформление Акта образования и передачи отходов (Приложение Д.2);</u> - погрузочные работы на транспорт, предоставленный ЦОРО согласно заявке, - оформление пропуска на вывоз отхода с территории Нововоронежской АЭС. <p>3 Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания или использования – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>4 При передаче отходов в специализированные организации <u>в установленном порядке осуществляется регистрация:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) – в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО. <p>5 Для передачи отходов подрядной организации техник ЦОРО оформляет акт передачи отходов I-IV классов опасности (Приложение В).</p> <p>6 Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
<p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные</p>	<p>1 При накоплении данного вида отходов в структурном подразделении ответственный за обращение с отходами направляет письменную заявку в ЦОРО с целью согласования даты передачи отхода в специализированную подрядную организацию (имеющую право на обезвреживание или использование данного вида отходов).</p> <p>При этом в день передачи отхода в специализированную подрядную организацию подразделение, в котором образовались отходы, обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление Акта образования и передачи отходов (Приложение Д.2); - погрузочные работы на транспорт, предоставленный ЦОРО согласно заявке, - оформление пропуска на вывоз отхода с территории Нововоронежской АЭС. <p>2 Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы для обезвреживания или использования – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>3 При передаче отходов в специализированные организации в установленном порядке осуществляется регистрация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) – в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО. <p>2 Для передачи отходов подрядной организации техник ЦОРО оформляет акт передачи отходов I-IV классов опасности (Приложение В).</p> <p>Копия акта передачи (Приложение В) предоставляется в ОООС до 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
<p align="center">Отходы 4-5 классов опасности, вывозимые на полигон ТБО – передаются на утилизацию (в законодательном порядке) и размещение (захоронение)</p>	
<p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная;</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненных (поранит);</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли;</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные;</p> <p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе;</p> <p><u>Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства незагрязненные;</u></p> <p><u>Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства;</u></p> <p><u>Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных;</u></p> <p><u>Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства;</u></p> <p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная; <u>исключено;</u></p> <p><u>исключено;</u></p> <p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев (<u>шлам от зачистки конденсаторов, ил</u>);</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (искл. крупногабаритные);</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (искл. крупногабаритный);</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный;</p> <p><u>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</u></p> <p><u>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации;</u></p> <p><u>Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</u></p>	<p>1 Данные виды отходов:</p> <p>1.1 Образующиеся в подразделениях, выполняющих работы на территории промплощадки Нововоронежской АЭС, из мест накопления отходов, указанных в Приложении Б, - собираются и вывозятся ЦОРО согласно Графику образования/вывоза отходов, включенному в договор, по которому осуществляется передача отходов для размещения (захоронения) на полигоне ТБО (с возможной сортировкой и использованием их части).</p> <p>1.2 Образующиеся в подразделениях, выполняющих работы вне территории промплощадки Нововоронежской АЭС: УПТК, АХК, <u>исключено</u>, КВВЗ, ХПВ, насосная станция «Лесная», УИЦ, УТП-2, ОРУ-500, спецпункт ЦОРО, АЛБК КЭМО, административное здание базы дирекции 4-й очереди, учебный центр (ул. Коммунальная), а также на территории Нововоронежской АЭС (за исключением мест накопления отходов, указанных в Приложении Б) - собираются и вывозятся специализированной организацией, по отдельному договору согласно Графику образования/вывоза отходов, разработанному ЦОРО и согласованному с ОООС. Ответственный за сбор и вывоз отходов по п. 1.2 на промежуточную сортировочную площадку или на полигон ТБО (согласно условиям действующего договора по передаче отходов для размещения (захоронения) на полигоне ТБО) – начальник ЦОРО.</p> <p>2 Вывоз отходов согласно п.п.1.1, 1.2 осуществляется на промежуточную площадку или полигон ТБО (согласно условиям действующего договора по передаче отходов для размещения (захоронения) на полигоне ТБО) с записью образовавшегося вида и объема отходов в Журнале первичного учета (для чего персонал ЦОРО уведомляет о предстоящем вывозе отходов лицо, ответственное за обращение с отходами того подразделения, из которого осуществляется вывоз, либо, в случае его отсутствия – начальника подразделения, а также направляет указанному ответственному лицу по электронной почте в течение трех рабочих дней после осуществления вывоза отходов сканированную копию накладной по форме М-11) и с оформлением накладной по форме (М-11) персоналом ЦОРО и регистрацией записей в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) в ЦОРО.</p> <p>В случае несоответствия записей (в части видов и количества переданных отходов), внесенных в Журналах первичного и централизованного учета отходов производства и потребления, отдел ООС имеет право выдать предписание в ЦОРО и в подразделение, откуда осуществлен вывоз отходов, о несоблюдении установленной на Нововоронежской АЭС процедуры передачи отходов производства и потребления.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
<p>Отходы сучьев, ветвей, вершин от лесоразработок; Отходы стекловолокна; Бой железобетонных изделий; Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (спецодежда); Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства; Мусор с защитных решеток при водозаборе; Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке; Отходы при подготовке технической воды прочие (обезвоженный ил); Отходы при подготовке технической воды прочие (отходы, образующиеся после чистки ковша градилен, откосов водоприёмного ковша БНС 1,2 блока от иловых отложений); Смет с территории предприятия практически неопасный; Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные; Исключено; Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; Тормозные колодки отработанные с остатками наладок асбестовых; Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; Мусор с защитных решёток дождевой (ливневой) канализации; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный; Тара полипропиленовая, загрязнённая неорганическими сульфатами (тара из-под сернокислого алюминия)</p>	<p>3 Копия акта выполненных работ, в котором должны быть указаны вид отхода, объем отходов, вывезенных за истекший период, места вывоза отходов в соответствии с графиком вывоза отходов (Приложение В) предоставляется подразделением-куратором/подразделением-заказчиком договора (например, ОИТПЭ, СП «Энергетик», ЦОРО) в ОООС в течение недели после двустороннего подписания, но не позднее 2-го числа месяца, следующего за отчетным (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ, расчета платы за негативное воздействие на ОС.</p> <p>4 <u>Учет образования/вывоза мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный) (73310001724) осуществляется в Журналах первичного учета отходов (Приложение Е):</u></p> <p>- АХО – в случае передачи отходов от подрядной организации, выполняющей уборку помещений Нововоронежской АЭС на договорной основе (из санузлов);</p> <p>- подразделений – в случае передачи отходов из этих подразделений.</p>

продолжение Приложения Л

1	2
Отходы 4-5 классов опасности, передаваемые специализированным предприятиям – передаются на вторичное использование (утилизацию)	
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и производства	<p>1 Данные виды отходов, образуемые в помещениях постоянного пребывания персонала (за исключением ЗКД) при уборке помещений из отдельной тары собираются в полиэтиленовую тару (раздельно от других бытовых отходов) персоналом специализированной подрядной организации и не реже 1-го раза в неделю вывозятся с территории Нововоронежской АЭС на склад УПТК с целью передачи в специализированную подрядную организацию, имеющую право на вторичное использование (переработку) данного вида отхода. Также данный вид отхода обязаны передавать в УПТК структурные подразделения в случае образования отходов от производственной деятельности в большем количестве с соблюдением установленных процедур передачи отходов.</p> <p>Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, выполняющей работы по уборке помещений и накопление отходов – АХО.</p> <p>Ответственный за перемещение отходов по территории Нововоронежской АЭС – ЦОРО.</p> <p>Ответственный за транспортировку отходов из подразделений Нововоронежской АЭС, расположенных вне территории промплощадки – ЦОРО.</p> <p>При этом перевязку кип отходов бумаги и картона и погрузочные работы на транспорт, предоставленный согласно заявке ЦОРО, обеспечивают: а) персонал специализированной подрядной организации, выполняющей работы по уборке помещений и накопление отходов (не реже 1-го раза в неделю); б) подразделение, в котором образовались отходы (при накоплении отходов и необходимости их вывоза чаще, чем указано в подпункте а)).</p> <p>Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы на вторичное использование (переработку) – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>2) При передаче на склад УПТК отходы взвешиваются и оформляется <u>Акт образования и передачи отходов (Приложение Д.1)</u> с регистрацией:</p> <p>а) в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е):</p> <ul style="list-style-type: none"> - АХО – в случае передачи отходов бумаги и картона от подрядной организации, выполняющей их сбор из помещений постоянного пребывания персонала (исключая помещения ЗКД) при выполнении уборки в указанных помещениях; - подразделений – в случае передачи отходов из этих подразделений (при накоплении отходов и необходимости их вывоза чаще, чем раз в неделю). <p>б) в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) - в УПТК.</p> <p><u>Исключено.</u></p> <p>3 При передаче в специализированную подрядную организацию подразделением-заказчиком договора оформляется требование-накладная (Приложение Г). Копия накладной (Приложение Г) и копия акта выполненных работ, в котором должны быть указаны вид отхода, объем отходов, вывезенных за истекший период, места вывоза отходов в соответствии с графиком вывоза отходов (Приложение В) предоставляется в ОООС в течение недели после двустороннего подписания, но не позднее 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ, расчета платы за негативное воздействие на ОС</p>

продолжение Приложения Л

1	2
<p>Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p>	<p>1 Данные виды отходов, образуемые в структурных подразделениях не реже 1-го раза в неделю вывозятся с территории Нововоронежской АЭС на склад УПТК с целью передачи в специализированную подрядную организацию, имеющую право на вторичное использование (переработку) данного вида отхода. Ответственный за <u>перемещение</u> отходов по территории Нововоронежской АЭС – ЦОРО.</p> <p>Ответственный за транспортировку отходов из подразделений Нововоронежской АЭС, расположенных вне территории промплощадки – ЦОРО.</p> <p>При этом погрузочные работы на транспорт, предоставленный согласно заявке ЦОРО, обеспечивают подразделение, в котором образовались отходы.</p> <p>Ответственный за сопровождение договора с подрядной организацией, которой будут переданы отходы на вторичное использование (переработку) – руководитель подразделения-заказчика.</p> <p>При передаче на склад УПТК отходы взвешиваются и инженером УПТК оформляется Требование-накладная (Приложение Г) с регистрацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в «Журнале первичного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Е) - в вышеуказанных подразделениях. - в «Журнале централизованного учёта отходов производства и потребления» (Приложение Ж) - в УПТК. <p>Персонал УПТК обязан направлять начальнику подразделения и лицу, ответственному за обращение с отходами того подразделения, из которого осуществляется передача отходов в УПТК, по электронной почте в день осуществления передачи отходов сканированную копию Требования-накладной.</p> <p>Копия накладной (Приложение Г) и копия акта выполненных работ, в котором должны быть указаны вид отхода, объем отходов, вывезенных за истекший период, места вывоза отходов в соответствии с графиком вывоза отходов (Приложение В) предоставляется в ОООС в течение недели после двустороннего подписания, но не позднее 25-го числа каждого календарного месяца (в случае наличия такового) с целью контроля и учёта в СЭМ, расчета платы за негативное воздействие на ОС</p>

Приложение М ПРОЦЕДУРА

по обращению с отработанными ртутными лампами, образующимися в ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС

М.1 Общий порядок обращения с отработанными ртутными лампами

М.1.1 При обращении с отработанными ртутными лампами персонал должен быть проинструктирован о симптомах возможных острых отравлений при контакте с конкретным видом отходов и способами оказания первой помощи (само- и взаимопомощи) пострадавшим в объеме знаний, указанном в должностной инструкции.

М.1.2 Отработанные ртутные лампы разрешается хранить в заводской упаковке в месте временного накопления.

М.1.3 Отработанные ртутные лампы следует собирать в тару с большой осторожностью, исключая попадание ртути в окружающую среду.

М.1.4 Действия по сбору отходов следует производить так, чтобы не разбить отработанные ртутные лампы, не порезаться о края разбитых ламп, а также избегать долгого контакта с разбитыми лампами из-за возможного отравления парами ртути.

М.2 Порядок обращения с отработанными ртутными лампами в ЗКД

М.2.1 Для замены перегоревших ртутных ламп в производственных помещениях ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС необходима запись в журнале регистрации дефектов в НСЭЦ с описанием количества и типа ртутных ламп, требующих замены.

М.2.2 Замена перегоревших ламп производится ремонтным персоналом службы эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС без оформления отчетной документации (актов, накладных).

М.2.3 Для устранения дефектов по освещению в помещениях ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС ремонтный персонал службы эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС берет требуемое количество ртутных ламп определенного типа, упакованных в полиэтиленовый мешок.

М.2.4 После окончания работ по устранению дефектов по освещению в помещениях ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС ремонтный персонал службы эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС производит дезактивацию ртутных ламп и упаковку их в полиэтиленовый мешок.

М.2.5 Ремонтный персонал службы эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС совместно с персоналом ОРБ производит замеры степени радиоактивности отходов и получает справку-разрешение на вынос из ЗКД энергоблоков Нововоронежской АЭС отработанных ртутных ламп.

М.2.6 На территории «чистой» зоны энергоблоков Нововоронежской АЭС ремонтным персоналом службы эксплуатации энергоблоков Нововоронежской АЭС производится упаковка в заводскую тару отработанных ртутных ламп и отправка в место временного накопления отработанных ртутных ламп на соответствующих энергоблоках.

М.2.7 Перегоревшие ртутные лампы передаются не реже 1-го раза в полугодие в ЦОРО по письменной заявке ЭЦ с оформлением необходимой документации.

М.3 Ответственность за несоблюдение требований в области обращения с отходами производства и потребления

В соответствии со ст.28 Федерального закона от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность.

Приложение Н ТРЕБОВАНИЯ

**в части деятельности по обращению
с отходами производства и потребления
для внесения в следующую документацию
на выполнение строительно-монтажных, ремонтных, модернизационных и
т.д. работ (в том числе при строительстве новых объектов на Нововоро-
нежской АЭС), в ходе которых возможно образование отходов:
технические задания (ТЗ),
проекты производства работ (ППР),
проекты организации работ (ПОР)**

Таблица Н.1 – Требования к оформлению ТЗ на выполнение работ, в ходе которых возможно образование отходов производства и потребления

№ п/п	Включить в ТЗ (при его разработке) тест в следующей редакции:	Приложить к ТЗ, являющемуся неотъемлемой частью договора, следующую документацию:
1	2	3
Н.1	1 В ходе выполнения работ согласно данному техническому заданию Исполнитель обязан:	
Н.1.1	1.1 Обеспечивать выполнение своими работниками и работниками субподрядных организаций требований: <ul style="list-style-type: none"> - природоохранного законодательства РФ; - <u>Экологической политики АО «Концерн Росэнергтоатом»</u> и филиала АО «Концерн Росэнергтоатом» «Нововоронежская атомная станция»; - СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 Основные правила охраны окружающей среды на атомных станциях; - Руководства по системе экологического менеджмента №8-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ТЗ); - Руководства по обращению с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС №21-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ТЗ). 	
Н.1.2	1.2 Включить в Программу вводного и первичного инструктажа на рабочем месте положения экологической политики <u>АО «Концерн Росэнергтоатом»</u> и Нововоронежской АЭС и вопросы, относящиеся к охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.	Копию Программы вводного и первичного инструктажа на рабочем месте

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
Н.1.3	1.3 Привлекать к выполнению работ на Нововоронежской АЭС, в результате которых возможно воздействие на окружающую среду, работников, имеющих соответствующую подготовку в области охраны окружающей среды и природопользования по видам выполняемых работ (в случае обращения с отходами производства и потребления – профессиональную подготовку согласно ст. 15 Федерального закона от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).	<u>Копии документов о квалификации работников Исполнителя (привлекаемых к выполнению работ по ТЗ), выданные по результатам прохождения ими профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности.</u>
Н.1.4	1.4 При разработке проекта производства работ/ проекта организации работ назначить лиц, ответственных за природоохранную деятельность, работу по обращению с отходами производства и потребления, <u>допустить к работам по обращению с отходами лиц, обученных согласно ст. 15 Федерального закона от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»</u>	<u>Копии организационно-распорядительных документов Исполнителя:</u> - <u>о назначении лиц, ответственных за природоохранную деятельность, за работу по обращению с отходами производства и потребления;</u> - <u>о допуске лиц, ответственных за обращение с отходами, к работам по обращению с отходами.</u>
Н.1.5	1.5 Организовывать работу (в ходе закупочных процедур) по проведению оценки объемов сырья и материалов, планируемых к передаче	-

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
	Заказчику в ходе выполнения конкретного вида работ, а также количества (объема, массы) отходов производства и потребления (с разделением их на виды), которые возможны к образованию в результате выполнения работ (с указанием мест образования) с формированием совместно с подразделением-Заказчиком договора Графика образования/вывоза отходов (с разбивкой объемов, видов отходов и указанием мест их образования) с территории Нововоронежской АЭС, и приложением его к ППР/ПОР.	
Н.1.6	1.6 Согласовывать ПОР/ППР (на титульном листе) и График образования/вывоза отходов с ОООС, ЦОРО, УПТК (в случае передачи отходов через УПТК) в целях ведения учета образования отходов производства и потребления Нововоронежской АЭС, использования данных при расчете платы за негативное воздействие на окружающую природную среду и формирования статистической отчетности, а также контроля соблюдения процедур временного накопления отходов на территории Нововоронежской АЭС и их вывоза в места размещения, обезвреживания, утилизации.	-
Н.1.7	1.7 Предоставить Заказчику необходимую документацию в случае проведения проверок/аудитов второй стороны комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента (назначенными приказами по Нововоронежской АЭС) Заказчика с целью оценки соблюдения персоналом Исполнителя требований ПТД и НД, действующих на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования.	-
Н.1.8	1.8 Обеспечить проведение анализа допущенных нарушений норм, правил и инструкций по охране окружающей среды и природопользованию при выполнении работ на территории Заказчика (в том числе выявленных при проведении проверок комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента Заказчика). В течение 2-х дней после проведения проверки разработать	-

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
	организационно-технические мероприятия по устранению выявленных замечаний, выполнить их и предоставить Заказчику отчетную документацию в течение 2-х недель после истечения сроков устранения замечаний.	
Н.1.9	<u>Определение права собственности на отходы производства и потребления:</u>	
Н.1.9.1	<u>В случае если в результате выполнения работ образуются виды отходов производства и потребления, включенные в утвержденный для Нововоронежской АЭС «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (за исключением отходов, образующихся в результате производства работ по капитальному строительству (реконструкции) объектов, не находящихся на балансе Нововоронежской АЭС, если иное не определено в договоре)</u>	
	<u>2 Право собственности на отходы производства и потребления, образующиеся в результате выполнения согласно данному техническому заданию работ, принадлежит Нововоронежской АЭС (за исключением отходов, образующихся в результате производства работ по капитальному строительству (реконструкции) объектов, не находящихся на балансе Нововоронежской АЭС, если иное не определено в договоре).</u>	-
Н 1.9.2	<u>В случае образования в результате выполнения работ оборотной (возвратной) тары из чёрных металлов, загрязнённой лакокрасочными материалами (далее - ЛКМ)</u>	
	<u>2 Право собственности на отходы производства и потребления, образующиеся в результате выполнения согласно данному техническому заданию работ, принадлежит Нововоронежской АЭС за исключением оборотной (возвратной) тары, загрязненной лако-красочными материалами.</u> <u>Оборотная (возвратная) тара из-под ЛКМ остается в собственности Исполнителя.</u> <u>Исполнитель обязан: вывозить освободившуюся от ЛКМ тару с территории Нововоронежской АЭС в день образования для дальнейшей передачи ее на обезвреживание в специализированную организацию; ежеквартально не позднее последнего числа последнего месяца отчетного</u>	<u>1) Копию паспорта Исполнителя на отход производства и потребления (например, Тара из черных металлов, загрязненная лако-красочными материалами (содержание 5% и более) (46811201513)), оформленного в соответствии с требованиями при-</u>

продолжение Приложения Н

1	2	3
	<p><u>квартала предоставлять на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) (для предоставления отчетности в надзорные органы) копии отчетных документов (актов и т.п.) передачи оборотной (возвратной) тары из-под ЛКМ для обезвреживания в специализированную организацию.</u></p> <p><u>Исполнитель обязан приложить к ППР/ПОР:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>- копию паспорта Исполнителя на отход производства и потребления (например, Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) (46811201513)), оформленного в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ;</u> <u>- копию договора Исполнителя со специализированной организацией, согласно которому будет осуществляться передача указанного отхода для обезвреживания,</u> <u>- копию лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами производства и потребления организации, принимающей отход для обезвреживания (с указанием следующего вида работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание указанного вида отхода).</u> 	<p><u>родоохранного законодательства РФ;</u></p> <p><u>2) Копию договора Исполнителя со специализированной организацией, согласно которому будет осуществляться передача указанного отхода для обезвреживания,</u></p> <p><u>3) Копию лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами производства и потребления организации, принимающей отход для обезвреживания (с указанием следующего вида работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности: сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание указанного вида отхода).</u></p>
Н.1.9.3	<p><u>В случае если в результате выполнения работ (в том числе при использовании материалов, сырья) образуются новые виды отходов производства и потребления, не включенные в утвержденный для Нововоронежской АЭС «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»</u></p>	
	<p><u>2 Право собственности на новые виды отходов производства и потребления, не включенные в утвержденный для Нововоронежской АЭС</u></p>	<p><u>1) Копии паспортов Исполнителя на отходы</u></p>

продолжение Приложения Н

1	2	3
	<p><u>«Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение», образующиеся в результате выполнения согласно данному техническому заданию работ, принадлежит Исполнителю.</u></p> <p>Исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вывозить отходы с территории Нововоронежской АЭС в день образования и передавать на договорной основе (за счет средств Исполнителя) в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности; - приложить к ППР/ПОР копии паспортов на отходы производства и потребления, оформленных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ; - приложить к ППР/ПОР копии договоров об обезвреживании, размещении, утилизации отходов (либо документацию, подтверждающую намерение заключить такие договоры), а также копии лицензий организаций, принимающих отходы, на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности; - вести учет отходов согласно требований природоохранного законодательства РФ (при этом отходы не учитываются на Нововоронежской АЭС в Журналах первичного и централизованного учета отходов); - осуществлять плату за негативное воздействие на окружающую среду согласно требований природоохранного законодательства РФ; - ежемесячно (за период проведения работ по ППР) не позднее последнего числа текущего месяца предоставлять на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) копии документов, подтверждающих передачу отходов в специализированные организации для утилизации, обезвреживания, размещения (Акт выполненных работ, накладных, та- 	<p><u>производства и потребления, оформленных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ;</u></p> <p>2) <u>Копии договоров об обезвреживании, размещении, утилизации отходов Исполнителя (либо документацию, подтверждающую намерение заключить такие договоры).</u></p> <p>3) <u>Копии лицензий организаций, принимающих отходы, на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.</u></p>

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
	<p>лонов и т.п.) с указанием в них собственника отходов;</p> <p>- не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) копию <u>декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду</u> (за период проведения работ по ППР) с копией платежного поручения.</p> <p>- ежегодно (за период проведения работ по ППР) в срок до 30 марта года, следующего за отчетным, предоставить на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) копию годовой формы федерального статистического наблюдения <u>№ 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»</u> за отчетный год с отметкой Росприроднадзора.</p>	
Н.1.9.4	В случае образования отходов в результате производства работ по капитальному строительству (реконструкции) объектов, не находящихся на балансе Нововоронежской АЭС	
	<p>2 Право собственности на отходы производства и потребления, образующиеся в результате производства работ по капитальному строительству (реконструкции) объектов, не находящихся на балансе Нововоронежской АЭС, принадлежит Исполнителю.</p> <p>Исполнитель обязан:</p> <p>- вывозить отходы с территории Нововоронежской АЭС в день образования и передавать на договорной основе (за счет средств Исполнителя) в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности;</p> <p>- приложить к ППР/ПОР копии паспортов на отходы производства и потребления, оформленных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ;</p> <p>- приложить к ППР/ПОР копии договоров об обезвреживании, размещении, утилизации отходов (либо документацию, подтверждающую</p>	<p>1 Копии паспортов Исполнителя на отходы производства и потребления, оформленных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства РФ;</p> <p>2 Копии договоров об обезвреживании, размещении, утилизации отходов Исполнителя (либо документацию, подтверждающую намерение заключить такие договоры),</p> <p>3 Копии</p>

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
	<p>намерение заключить такие договоры), а также копии лицензий организаций, принимающих отходы, на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести учет отходов согласно требований природоохранного законодательства РФ (при этом отходы не учитываются на Нововоронежской АЭС в Журналах первичного и централизованного учета отходов); - осуществлять плату за негативное воздействие на окружающую среду согласно требований природоохранного законодательства РФ; - ежемесячно (за период проведения работ по ППР) не позднее последнего числа текущего месяца предоставлять на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) копии документов, подтверждающих передачу отходов в специализированные организации для утилизации, обезвреживания, размещения (Акт выполненных работ, накладных, талонов и т.п.) с указанием в них собственника отходов; - не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) копии расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду (за период проведения работ по ППР) с копией платежного поручения. - ежегодно (за период проведения работ по ППР) в срок до 30 марта года, следующего за отчетным, предоставить на Нововоронежскую АЭС (в ОООС) копию годовой формы федерального статистического наблюдения <u>№ 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»</u> за отчетный год с отметкой Росприроднадзора. 	<p>лицензий организаций, принимающих отходы, на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.</p>

продолжение Приложения Н

Таблица Н.2 – Требования к оформлению ППР/ПОР на выполнение работ, в ходе которых возможно образование отходов производства и потребления

№ п/п	Включить в раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» ППР/ПОР тест в следующей редакции:	Приложить к ППР/ПОР следующую документацию:
1	2	3
Н.2	Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды»:	Копия технического задания
Н.2.1	1 Право собственности на образующиеся в ходе выполнения работ отходы производства и потребления принадлежит ... (далее указать право собственности, определенное на основании п. Н.1.9 настоящих Требований).	-
Н.2.2	1.1 Обязанности Исполнителя в части обращения с находящимися в его собственности отходами производства и потребления: (перечислить обязанности Исполнителя согласно п. Н.1.9 настоящих Требований).	Документацию согласно п. Н.1.9.2-Н.1.9.4 настоящих Требований.
Н.2.3	2 В ходе выполнения работ согласно данному ППР/ПОР Исполнитель обязан:	-
Н.2.3.1	2.1 Выполнять требования: <ul style="list-style-type: none"> - природоохранного законодательства РФ; - <u>Экологической политики АО «Концерн Росэнергоатом»</u> и филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»; - СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 Основные правила охраны окружающей среды на атомных станциях; - Руководства по системе экологического менеджмента №8-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ППР/ПОР); - Руководства по обращению с отходами производства и потребления на Нововоронежской АЭС №21-ОООС (в части соблюдения процедур, приведенных в ППР/ПОР). 	-
Н.2.3.2	2.2 Временно накапливать образующиеся от выполнения работ отходы производства и потребления: <ul style="list-style-type: none"> - на срок не более 11 месяцев; 	-

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
	<p>- в строго определенных Руководством №21-ОООС и Графике образования/вывоза отходов местах с соблюдением требований охраны труда, пожарной безопасности;</p> <p>- с обеспечением отдельного накопления (в соответствии классом опасности) на определенные виды в регламентированных местах накопления (при необходимости выполнив маркировку отходов наименованием организации).</p>	
Н.2.3.3*	2.3 Своевременно предоставлять ЗАКАЗЧИКУ (в ОООС и ЦОРО) подтверждающую документацию (двусторонне подписанные Подрядчиком и Заказчиком <u>Акты образования и передачи отходов</u> от Подрядчика Заказчику, оформленные в соответствии с Приложением Д Руководства №21-ОООС, с указанными в них видами, объемами, местами образования/вывоза отходов, а также информацией, содержащей реквизиты ППР/ПОР (название, №, дата утверждения)) с целью ведения первичного и централизованного учета фактически образовавшихся, переданных отходов производства и потребления Нововоронежской АЭС.	-
Н.2.3.4	2.4 Провести инструктаж своему персоналу по вопросам, относящимся к охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов при выполнении работ на территории Нововоронежской АЭС, в т.ч. по обращению с каждым видом образующихся отходов на каждом рабочем месте согласно разработанным и приложенным к ППР/ПОР Схемам по обращению с отходами.	Копию Программы вводного и первичного инструктажа на рабочем месте
Н.2.3.5	2.5 Содержать производственные территории, участки работ и рабочие места, предоставляемые для производства договорных работ, в чистоте и порядке.	-
Н.2.3.6	2.6 Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию технологического оборудования в ходе выполнения работ персоналом Исполнителя, деятельность которого может влиять на окружающую среду.	-
Н.2.3.7	2.7 Обеспечить немедленное информирование (уведомление) Заказчика при любом возникновении аварийной ситуации экологического характера при выполнении работ персоналом Исполнителя на территории Заказчика по телефонам 7-35-80, 7-41-99, 7-31-75.	-

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
Н.2.3.8	2.8 Контролировать выполнение Графика образования/вывоза отходов производства и потребления, которые возможны к образованию в результате выполнения работ на территории Нововоронежской АЭС, в т.ч. согласно составленным Исполнителем и приложенным к ППР/ПОР схемам, отражающим процедуры по обращению с каждым видом образующихся отходов производства и потребления на каждом рабочем месте (<u>реквизиты ППР/ПОР, место проведения работ</u> , кем, куда и кому передается каждый вид отхода, где накапливается, какие документы для передачи оформляются, нужно ли проводить дозиметрический контроль отходов, каковы процедуры по обращению с отходами в случае отнесения их к РАО и т.д.). Разместить указанные схемы на каждом рабочем месте.	Схемы, отражающие процедуры по обращению с каждым видом образующихся отходов производства и потребления на каждом рабочем месте. Схема (до направления в ОООС) должна быть подписана <u>ответственными</u> за обращение с отходами от Исполнителя и <u>подразделения-Заказчика</u> и утверждена руководством Исполнителя, после чего утверждается в ОООС в ходе проверки ППР/ПОР.
Н.2.3.9	2.9 Предоставить Заказчику необходимую документацию в случае проведения проверок/аудитов второй стороны комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента (назначенными приказами по Нововоронежской АЭС) Заказчика с целью оценки соблюдения персоналом Исполнителя требований ПТД и НД, действующих на Нововоронежской АЭС в области охраны окружающей среды и природопользования.	-
Н.2.3.10	2.10 Обеспечить проведение анализа допущенных нарушений норм, правил и инструкций по охране окружающей среды и природопользованию при выполнении работ на территории Заказчика (в том числе выявленных при проведении проверок комиссиями/аудиторами системы экологического менеджмента Заказчика). В течение 2-х дней после проведения проверки разработать организационно-технические мероприятия по устранению выявленных замечаний, выполнить их и предоставить Заказчику отчетную документацию в течение 2-х недель после истечения сроков устранения замечаний.	-
Н.2.3.11*	2.11 Соблюдать процедуру передачи отходов производства и потребления от Подрядчика Заказчику с учетом требований «Руководства по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС» №21-ОООС: оформлять двусторонне подписанные ответственными за обращение с отходами производства и потребления Подрядчика и подразделения-Заказчика <u>Акты образования и передачи отходов</u> от Подрядчика Заказчику, оформленные в соответствии с Приложением Д Руководства №21-ОООС, с указанными в них видами, объемами, местами образования/вывоза отходов, а также информацией, содержащей реквизиты ППР/ПОР (название, №, дата утверждения) с обязательным внесением ответственным лицом Заказчика информации об объемах и видах образовавшихся отходов производства и потреб-	-

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
	ления согласно переданным Актам в журналы первичного учета отходов подразделения-Заказчика.	
Н.2.4	<p>3 Назначены обученные согласно ст. 15 Федерального закона от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» лица Подрядчика и подразделения-Заказчика, ответственные за работу по обращению с отходами производства и потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от подразделения-Заказчика: ФИО, должность (указать); - от Исполнителя: ФИО, должность, реквизиты приказа о назначении ответственного (указать). 	<p><u>1) Копии организационно-распорядительных документов Исполнителя:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>о назначении лиц, ответственных за природоохранную деятельность, за работу по обращению с отходами производства и потребления;</u> - <u>о допуске лиц, ответственных за обращение с отходами, к работам по обращению с отходами.</u> <p><u>2) Копия свидетельства/сертификата о прохождении ответственным от Исполнителя обучения по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с отходами.</u></p>
Н.2.5	<p>4 Разработаны Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций при осуществлении деятельности на Нововоронежской АЭС по обращению с отходами производства и потребления и в случае возникновения аварийной ситуации экологического характера <u>(в случае образования токсичных и пожароопасных отходов).</u></p>	<p><u>Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций при осуществлении деятельности на Нововоронежской АЭС по обращению</u></p>

продолжение Приложения Н

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
		нию с отходами производства и потребления и в случае возникновения аварийной ситуации экологического характера (в т.ч. согласно разделу 5 Руководства №21-ОООС).
Н.2.6	<p>5 Разработан и согласован с ОООС, ЦОРО и УПТК (в случае передачи отходов через УПТК) График образования/вывоза отходов (с поквартальной/помесячной разбивкой объемов, видов отходов с указанием мест их образования, <u>при этом сроки образования отходов должны совпадать со сроками, указанными в ТЗ/Графиках проведения работ</u>) с территории Нововоронежской АЭС (Приложение №...).</p>	<p>Разработанный Исполнителем совместно с подразделением-Заказчиком и согласованный с ОООС, ЦОРО и УПТК (в случае передачи отходов через УПТК) График образования/вывоза отходов* с территории Нововоронежской АЭС согласно приведенной ниже форме.</p> <p>* В ОООС на согласование передается График образования/вывоза отходов, подписанный представителем Исполнителя, руководителем подразделения-Заказчика и ответственным за обращение с отходами подразделения-Заказчика, а также <u>начальником и ответственным за обращение с отходами УПТК (в случае передачи отходов через УПТК).</u></p> <p><u>В случае, если техническим заданием (ТЗ) предусмотрено выполнение работ в период более одного календарного года или работы выполняются по договору генподряда, то к ППР/ПОР прикладываются копии ТЗ и утвержденных в установленном порядке Графиков, в которых должны быть указаны работы, выполняемые по данному ППР/ПОР (с целью проверки соответствия сроков образования отходов в Графике образования/вывоза отходов).</u></p>

продолжение Приложения Н

Форма Схемы, отражающей процедуры по обращению с каждым видом образующихся отходов производства и потребления на каждом рабочем месте:**УТВЕРЖДАЮ**

Должность руководителя

от Исполнителя

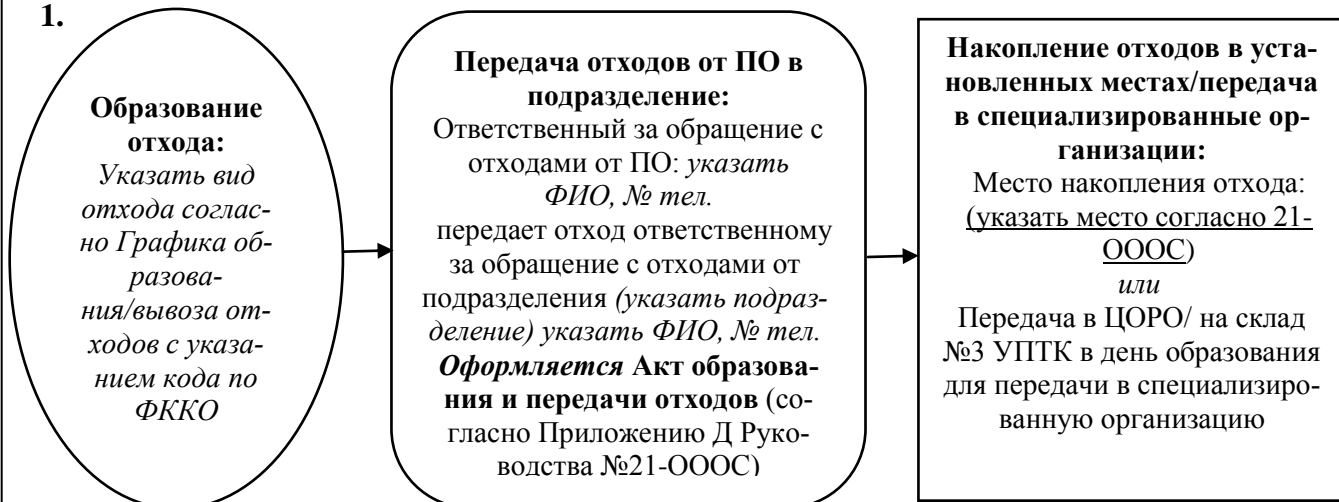
_____ (ФИО)

« _____ » _____ 20 _____

Реквизиты ППР/ПОР: _____ (указать № и название ППР/ПОР)

Место проведения работ: _____ (указать место проведения работ)

1.



2. (приводится аналогичная схема по обращению с другим отходом, образующимся в указанном выше месте проведения работ и т.д.)...

Ответственный за обращение с отходами от Исполнителя
(должность)

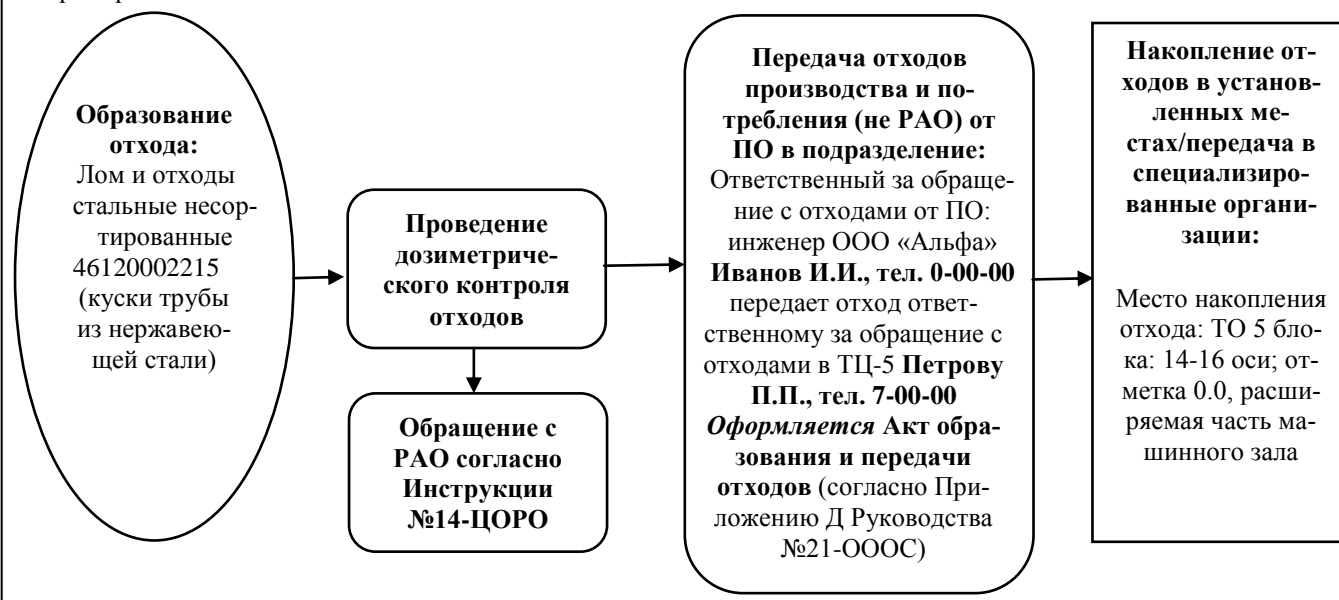
_____ (подпись, дата) _____ (ФИО)

Ответственный за обращение с отходами от подразделения-Заказчика
(должность)

_____ (подпись, дата) _____ (ФИО)

Примечание: 1) В случае оформления Схемы на нескольких листах, визы должны быть проставлены на каждый лист.
2) В случае возможного отнесения отходов к РАО, необходимо указать в Схеме процедуры по проведению дозиметрического контроля.

Пример заполнения:



продолжение Приложения Н

Форма Графика образования/вывоза отходов производства и потребления:

№ п/п	Наименование вида отхода (согласно При- ложению А Руководства №21-ОООС)	Код отхода по ФККО (согласно При- ложению А Руководства №21-ОООС)	Место образо- вания отхода и процесс, в ре- зультате кото- рого отход об- разуется	Место накопле- ния отхода (согласно При- ложению Б Ру- ководства №21- ОООС)	Количество образо- вания отхода, куб.м (или тонн)			
					1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.

Примечание: 1) Разбивка количества образования отходов может быть произведена по месяцам, декадам месяца;

2) График составлен в соответствии с требованиями актуальной версии «Руководства по обращению с отходами производства и потребления Нововоронежской АЭС» №21-ОООС.

Руководитель Подрядчика

Руководитель/-и подразделения/-ий –заказчика/-ов

Ответственный за обращение с отходами
Подрядчика

Ответственный/-ые за обращение с отходами
подразделения/-ий –заказчика/-ов

Согласовано:

Начальник ОООС

Начальник ЦОРО

Начальник УПТК (в случае передачи отходов через УПТК)

В случае продления/переноса сроков выполнения работ согласно ППР/ПОР, согласованных ранее в ОООС и утвержденных в установленном порядке, и при возникновении необходимости доработки/изменения Мероприятий по охране окружающей среды и разработки нового «Графика образования/вывоза отходов производства и потребления» подразделение-заказчик обязано предоставить в ОООС (с целью осуществления контроля наличия у подразделения-заказчика нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, осуществления подразделением ведения учета отходов производства и потребления согласно установленным в Руководстве №21-ОООС процедурам) служебную записку с приложенной к ней документацией (полученной от подразделения-куратора или согласованной с подразделением-куратором договора), подтверждающей:

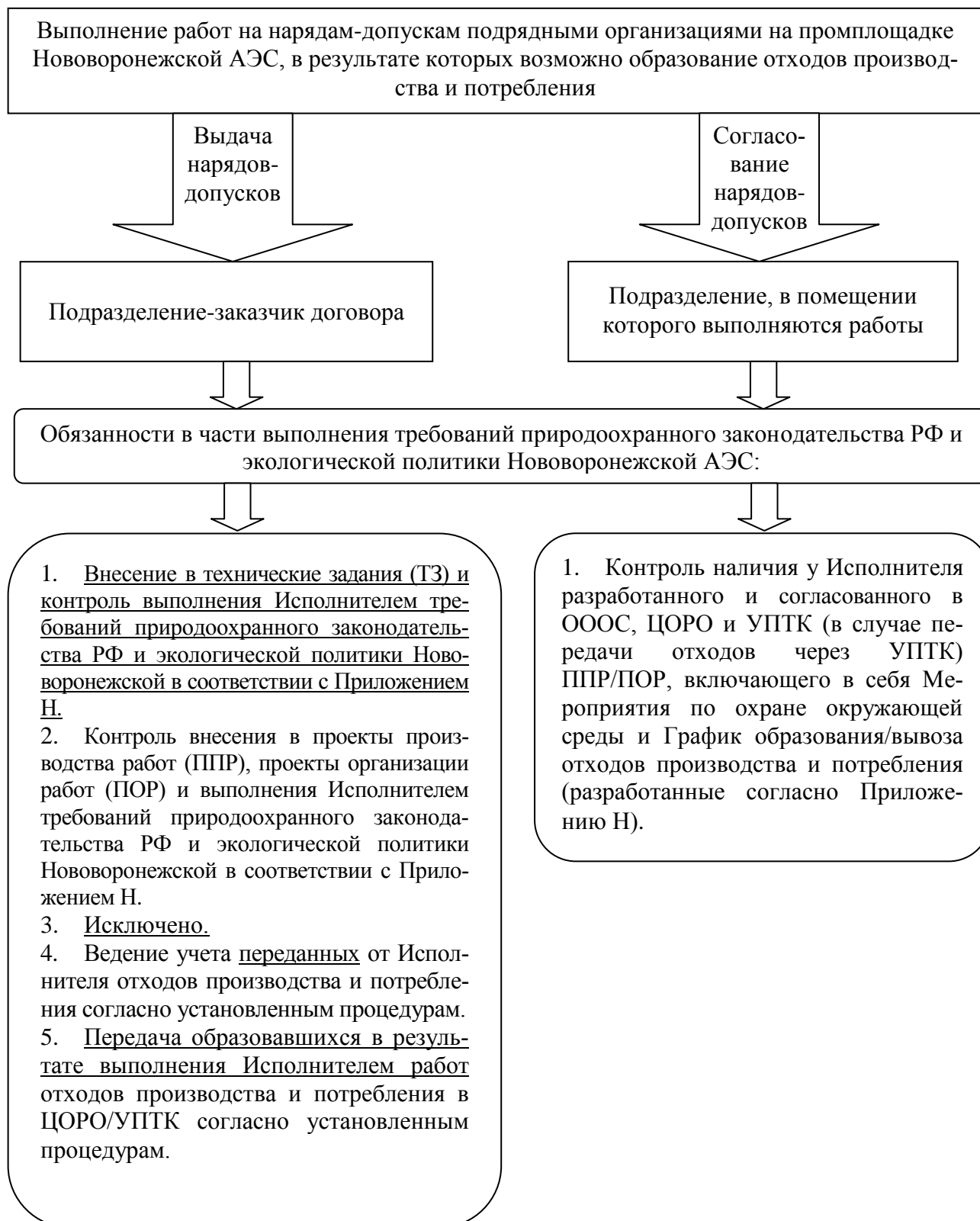
- отсутствие выполнения работ и, следовательно, образования отходов производства и потребления по ранее согласованному «Графику образования/вывоза отходов производства и потребления» (копии Графики выполнения работ, Решений о переносе сроков выполнения работ, договоров, дополнительных соглашений и т.п.);

- образование отходов в полном объеме или частично согласно ранее согласованному «Графику образования/вывоза отходов производства и потребления» (копии двусторонне подписанных Подрядчиком и Заказчиком Актов передачи отходов от Подрядчика Заказчику, оформленных в соответствии с пп. Н.2.3.3, Н.2.3.11 приложения Н Руководства №21-ОООС, копии листов «Журналов первичного учета отходов производства и потребления» подразделения с внесенными соответствующими записями об образовании названных выше отходов).

Примечание - требования пп. Н.2.3.3, Н.2.3.11 не включаются в ППР/ПОР, разрабатываемые для работ по капитальному строительству (реконструкции) объектов, не находящихся на балансе Нововоронежской АЭС.

ОООС визирует ППР/ПОР на листе согласования, на листах раздела «Мероприятия по охране окружающей среды», на Графике образования/вывоз отходов производства и потребления и на схеме по обращению с отходами на каждом рабочем месте.

Приложение П
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ
в части выполнения требований природоохранного законодательства РФ и
экологической политики Нововоронежской АЭС
между подразделениями-заказчиками договоров и подразделениями,
в помещениях которых выполняются работы подрядными организациями,
в ходе которых возможно образование отходов



Лист регистрации изменений Руководства № 21-ОООС

№№ измене- ний	Номера листов				Всего листов в документе	Номер документа (основание)	Подпись лица, внесшего изменение	Дата	Примеча- ние
	измененных	замененных	аннулиро- ванных	новых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-	12	-	-	102	Изв. об изм. от 04.06.15 №328-ПТО/58	Скляднева О.В.	18.06.15	
2	-	3, 19, 30, 34, 76, 97-99	-	-	-	Изв. об изм. от 21.07.2015 №439- ПТО/58	Скляднева О.В.	05.08.15	
3	-	4, 17, 84, 85, 91, 92, 95, 97, 98-100	-	97а	103	Изв. об изм. от 28.09.2015 №576- ПТО/58	Скляднева О.В.	20.10.15	
4	-	12	-	-	-	Изв. об изм. от 20.11.2015 №699-ПТО/58	Скляднева О.В.	14.12.15	
5	-	3, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 27, 31, 39, 42, 49- 58, 96, 98, 100	-	-	-	Изв. об изм. от 10.02.2016 №37/2016-ПТО/58	Скляднева О.В.	21.03.16	
6	-	12	-	-	-	Приказ от 25.03.16 №766	Скляднева О.В.	25.04.16	
7	-	12	-	-	-	Приказ от 11.04.16 №922	Скляднева О.В.	25.05.16	
8	-	12	-	-	-	Приказ от 20.04.16 №1047	Скляднева О.В.	25.05.16	
9	-	12	-	-	-	Приказ от 26.04.16 №1111	Скляднева О.В.	25.05.16	
10	-	10	-	-	-	Приказ от 29.04.16 №1153	Скляднева О.В.	25.05.16	
11	-	14, 22, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 90	-	48а, 48б, 48в, 48г, 51а, 54а, 54б, 69а	111	Приказ от 04.07.2016 №9/318-Ф07-32/07	Скляднева О.В.	11.07.16	ПНООЛР

12	-	12	-	-	-	Приказ от 10.08.16 №9/672-Ф07-32/07	Складнева О.В.	15.05.16	
13	-	4, 17, 73, 96, 97а, 99, 100	-	60а, 100а	113	Изв. об изм. от 02.09.16 №434/2016-ПТО/58	Складнева О.В.	07.09.16	
14	-	12, 32, 33, 35, 36	-	-	-	Приказ от 18.08.2016 №9/749-ф07-32/07	Складнева О.В.	13.09.16	
15	-	34, 95-99	-	99а, 99б, 99в, 99г, 99д, 99е, 99ж, 99и	121	Изв. об изм. от 07.10.16 №479/2016-ПТО/58	Складнева О.В.	11.10.16	
16	-	12	-	-	-	Приказ от 25.10.2016 №9/1300-ф07-32/07	Складнева О.В.	03.11.16	
17	-	12	-	-	-	Приказ от 31.10.2016 №9/1346-ф07-32/07	Складнева О.В.	14.11.16	
18	-	32	-	-	-	Пр. от 12.12.2016 №9/1732-ф07-32/07	Складнева О.В.	28.12.16	
19	-	12, 95, 99г	-	-	-	Пр. от 16.11.2016 №9/1468-ф07-32/07	Складнева О.В.	28.12.16	
20	-	95, 99г	-	-	-	Пр. от 19.12.2016 №9/1801-ф07-32/07	Складнева О.В.	28.12.16	
21	-	12	-	-	-	Приказ от 16.01.2017 №9/135-ф07-32/07	Складнева О.В.	26.01.17	
22	-	10, 11, 13	-	-	-	Приказ от 16.01.2017 №9/137-ф07-32/07	Складнева О.В.	26.01.17	
23	-	32, 37, 93	-	11а	122	Приказ от 23.12.2016 №9/1877-Ф07-32/07	Складнева О.В.	07.02.17	
24	-	11а, 23, 25	-	-	-	Приказ от 18.01.2017 №9/180-Ф07-32/07	Складнева О.В.	07.02.17	
25	-	78, 80	-	-	-	ИИ от 14.03.2017 №149/2017-ПТО/58	Складнева О.В.	14.03.17	
26	-	11а	-	-	-	Приказ от 11.11.2016 №9/1437-Ф07-32/07	Складнева О.В.	14.04.17	
27	-	11а	-	-	-	Приказ от 29.03.2017 №9/861-Ф07-32/07	Складнева О.В.	14.04.17	
28	-	11а	-	-	-	Приказ от 06.04.2017 №9/933-Ф07-32/07	Складнева О.В.	14.04.17	
29	-	11а	-	-	-	Приказ от 10.04.2017 №9/959-Ф07-32/07	Складнева О.В.	25.05.17	
30	-	-	-	18а	123	Приказ от 05.05.2017 №9/1212-Ф07-32/07	Складнева О.В.	25.05.17	
31	-	12	-	-	-	Приказ от 18.05.2017 №9/1322-Ф07-32/07	Складнева О.В.	25.05.17	

32	-	11а, 26	-	-	-	Приказ от 28.06.2017 №9/1692-Ф07-32/07	Скляднева О.В.	21.08.17	
33	-	11а	-	-	-	Приказ от 25.07.2017 №9/1984-Ф07-32/07	Скляднева О.В.	21.08.17	
34	-	11а	-	-	-	Приказ от 02.08.2017 №9/2058-Ф07-32/07	Скляднева О.В.	21.08.17	
35	-	3, 11, 12, 14, 27, 28, 30, 31, 32, 41, 48, 74, 75, 76, 78, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 99б, 99в, 99д, 99е, 100, 100а	-	-	-	ИИ от 15.09.2017 №614/2017-ПТО/58	Скляднева О.В.	18.09.17	
36	-	11	-	-	-	Приказ от 20.10.2017 №9/2826-ф07-32/07	Скляднева О.В.	01.11.17	
37	-	11а	-	-	-	Приказ от 01.11.2017 №9/2926-ф07-32/07	Скляднева О.В.	13.11.17	
38	-	12, 35	-	-	-	Приказ от 07.11.2017 №9/2929-ф07-32/07	Скляднева О.В.	17.11.17	
39	-	11а, 17, 18а, 90, 91, 99д, 99е, 100	-	-	-	ИИ от 13.12.2017 №491/2017-ПТО/58	Скляднева О.В.	15.12.17	
40	-	14, 18а, 22, 23, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 48а, 49, 50, 51, 53, 54а, 55, 57, 84, 85, 86	-	-	-	ИИ в 1-АЭС от 30.11.2017 №444/2017-ПТО/58	Скляднева О.В.	28.12.2017	
41	-	11а, 41	-	-	-	Приказ от 15.01.2018 №9/80-ф07-32/07	Скляднева О.В.	29.01.2018	
42	-	6, 7, 11а, 17, 18а, 27, 33, 34, 35, 36, 42, 84, 85, 91, 92	-	-	-	ИИ от 16.02.2018 №139/2018-ПТО/86	Скляднева О.В.	16.02.2018	
43	-	12	-	-	-	Приказ от 12.02.2018 №9/492-ф07-32/07	Скляднева О.В.	16.03.2018	
44	-	12	-	-	-	Приказ от 01.03.2018 №9/683-ф07-32/07	Скляднева О.В.	16.03.2018	
45	-	12	-	-	-	Приказ от 27.02.2018 №9/641-Ф07-32/07	Скляднева О.В.	17.04.2018	

46	-	3, 5, 7, 8, 9, 17, 18а, 19, 27, 28, 29, 30, 32, 44, 76, 83,84, 85, 86, 87, 88, 91, 99д, 99е, 99и	-	11б, 44а, 76а, 76б, 76в, 99к	129	ИИ от 17.05.2018 №310/2018-ПТО/86	Скляднева О.В.	21.05.2018	
----	---	---	---	---------------------------------	-----	--------------------------------------	----------------	------------	--

[illegible]