

**Федеральное государственное учреждение науки «Федеральный  
исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук**

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель профкома  
ФИЦ «Биотехнологии» РАН

«16 февраля 2021 г.  
Н.П. Юрина  
Н.П. Юрина  
Президент профкома  
ФИЦ «Биотехнологии» РАН  
Московская область  
г. Балашиха

2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ФИЦ «Биотехнологии» РАН

А.Н. Федоров  
2021 г.



**Инструкция № 71**  
**о порядке накопления и учета отходов производства и потребления**

**Москва**

## **1.Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствие с Федеральным Законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и СанПин 2.1.3684-21.

1.2. Настоящая инструкция определяет основы обращения с отходами производства и потребления в целях предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду, и вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

1.3. Инструкция устанавливает порядок учета и контроля над образованием, накоплением, транспортировкой на вторичную переработку.

1.4. Знание настоящей инструкции является обязательным для руководителей, специалистов и персонала подразделений Центра.

1.5. Все отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с установленными критериями на следующие классы опасности:

I класс – смертельно опасные;

II класс – чрезвычайно опасные;

III класс - опасные;

IV класс – малоопасные;

V класс – безопасные.

1.6. Деятельность всех подразделений Центра должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов и захоронение их в соответствие с действующим законодательством.

1.7. В настоящей инструкции используются следующие основные термины и определения:

<b>Отходы</b>	Отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве
Отходы производства и потребления	Вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» (в ред. №458-ФЗ от 29.12.2014)
Опасные отходы	Отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при

	вступлении в контакт с другими веществами;
Обращение с отходами	Деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов;
Вид отходов	Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов;
Размещение отходов	Хранение и захоронение отходов.
Хранение (складирование) отходов	Содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.
Захоронение отходов	Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду
Обезвреживание отходов	Обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.
Временное накопление отходов на промплощадке	Хранение отходов на территории Центра в специально обустроенных для этих целей местах отправки на переработку на другое предприятие или на объект для размещения отходов.
Норматив образования отходов	Установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.
Паспорт опасного отхода	Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Далее по тексту читать: «Отходы» - отходы производства и потребления.

## 2. Экологические требования по обращению с отходами

2.1. Все подразделения Института, имеющие отходы производства и потребления, в соответствие с Федеральным Законом «Об отходах производства и потребления» обязаны:

соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила при обращении с отходами и принимать меры, обеспечивающие охрану окружающей среды и сбережение природных ресурсов;

осуществлять раздельный сбор образующихся отходов по их видам, классам опасности и другим признакам с тем, чтобы обеспечить их переработку или последующее размещение;

обеспечивать условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при необходимости временного накопления производственных отходов на промышленной площадке;

вести достоверный учет наличия, образования, утилизации и размещения всех отходов собственного производства. Данные учета используются при составлении сводного по предприятию статистического отчета по форме 2-ТП (отходы) и являются основанием для расчета платы за размещение отходов;

обеспечивать выполнение установленных нормативов предельного накопления и размещения отходов на территории Центра;

2.2 Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам.

### 3. Порядок сбора, накопления и хранения отходов

3.1. В результате производственной деятельности в подразделениях предприятия образуются и накапливаются отходы, которые подлежат учету, сбору, накоплению и временному хранению и дальнейшей утилизации, обезвреживанию и захоронению.

3.2. Предельно - допустимый (нормативный) объем образования отходов (тонн/год) и предельно - допустимый объем временного накопления (тонн/партий) в местах временного хранения отходов по подразделениям предприятия определяются при инвентаризации отходов. Инвентаризационная ведомость отходов утверждается техническим директором.

3.3. Предельное количество накопления отходов на территории предприятия – это количество отходов, которое допускается размещать на территории промышленной площадки в закрытом или открытом виде в пределах, установленных Инвентаризационной ведомостью отходов и Проектом нормативов образования отходов и Лимитов на их размещение (ПНООЛР).

3.4. Накопление и хранение отходов на территории подразделений допускается временно, как исключение, в следующих случаях:

при отправке отходов на утилизацию;

при временном отсутствии тары для хранения отходов, транспортных средств для вывоза отходов на утилизацию или на свалку города.

3.5. В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов отходы допускается временно хранить:

в производственном или вспомогательном помещении (склад, кладовая);  
во временном нестационарном складе;  
на открытой площадке.

3.6. Способы временного хранения отходов определяются классом опасности отходов:

отходы I класса опасности хранятся в герметизированной таре (контейнеры, бочки);

отходы II класса опасности хранятся в закрытой таре (закрытые ящики, бочки и полиэтиленовые мешки, металлические контейнеры);

отходы III класса опасности хранятся в бумажных, полиэтиленовых или хлопчатобумажных тканевых мешках, металлических контейнерах;

все остальные отходы складируются в металлические контейнера, установленные на бетонированной площадке, далее автотранспортом отправляются на свалку города.

3.7. Места временного складирования отходов на территории Центра и его подразделений определяются при инвентаризации отходов и должны соответствовать следующим требованиям:

покрытие площадки выполняется из неразрушающего и непроницаемого для токсичных веществ материала (керамзитобетон, полимербетон, асфальтобетон, плитка);

площадка должна иметь отбортовку или обваловку по всему периметру для исключения попадания вредных веществ в ливневую канализацию и на почву;

площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов;

для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (навес, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.).

3.8. При наличии в составе отходов веществ различного класса опасности предельное количество накопления, время и способ хранения определяются наличием наиболее опасных веществ.

3.9. Отходы I класса опасности - отработавшие ртутьсодержащие лампы, подлежат сбору и отправке на димеркуризацию согласно «Положению о порядке сбора и передачи на утилизацию отработавших ртутьсодержащих ламп».

3.10. При временном хранении отходов в нестационарных временных складах и на площадках на территории предприятия в открытом виде (насыпью и навалом) или в негерметизированной открытой таре должны быть обеспечены следующие условия:

предельно допустимый объем временного накопления отходов на площадке для временного складирования должен соответствовать данным Инвентаризации. В случае превышения установленного предельного количества отходы должны быть немедленно вывезены; исключено попадание отходов в сточные воды и на почву.

#### **4. Порядок учета отходов по подразделениям.**

4.1. Ответственным лицом в лаборатории по обращению с отходами является заведующий лабораторией, в его отсутствие – заместитель заведующего.

4.2. Первичному учету подлежат все виды отходов, образующиеся в результате деятельности всех подразделений предприятия с записью в «Журнале учета образования отходов». Журнал ведет ответственное лицо, назначенное распоряжением по Центру.

#### **5. Санитарные требования к транспортировке отходов**

5.1. Транспортировка отходов к местам размещения, утилизации, вторичного использования и переработки производится специализированным автотранспортом предприятия в соответствии с Санитарными правилами «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов», утвержденными органом Санэпидемнадзора от 29 декабря 1984 г.

5.2. Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой отходов должны быть максимально механизированы, герметизированы.

5.3 Транспортировку отходов должны осуществлять в автотранспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды, а также обеспечивающем удобство при перегрузке:

транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть снабжен шланговым приспособлением для слива;

при перевозке пылевидных отходов необходимо самосвальное устройство, оборудованное пологом.

5.4. Ответственным лицом за отправку отходов из подразделения, сдачу отходов на переработку, вторичное использование, свалку города и т.д. является ведущий инженер службы охраны труда и техники безопасности Института.

5.5. При транспортировке отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя автотранспорта и сопровождающего груз персонала.

#### **6. Безопасное обращение с отходами**

6.1. Персонал, занятый сбором, хранением, транспортировкой, сдачей и приемом отходов, должен быть обучен правилам безопасности по обращению с отходами в объеме настоящей инструкции и инструкции по охране труда и промышленной безопасности по данному рабочему месту и несет личную ответственность за соблюдением определенных в них требований безопасности.

6.2. Персонал должен быть обеспечен спецодеждой, обувью, средствами защиты, обеспечивающими безопасное проведение работ с отходами. По окончании транспортировки отходов спецодежда

обслуживающего персонала подлежит спецобработке, если это определено рабочей инструкцией.

6.3. Весь персонал, работающий с отходами, должен знать настоящую инструкцию, знать симптоматику возможных острых отравлений, способы оказания первой помощи при отравлении, травмировании при работе с отходами.

6.4. Условия, при которых персонал не может быть допущен к работе с отходами:

отсутствие допуска к самостоятельной работе у выполняющего работу с отходами;

отсутствие необходимой спецодежды и средств индивидуальной защиты;

болезненное состояние.

## 7. Ответственность за выполнение требований инструкции

7.1. Заведующие лабораторией несут дисциплинарную ответственность:

за невыполнение требований данной инструкции в части хранения, утилизации, транспортировки, погрузки и выгрузки отходов;

за размещение отходов в несанкционированных, либо необорудованных для этих целей местах;

за нарушение учета, норм и правил образования, переработки, использования, размещения отходов;

за отказ в предоставлении или предоставление неполной, искаженной документации (информации) по обращению с отходами;

за правильность выполнения данной инструкции подчиненным персоналом.

7.2. За своевременное заключение договоров на утилизацию видов отходов, определенных Инвентаризационной ведомостью и их выполнение несет ответственность начальник отдела службы охраны труда и техники безопасности Центра.

7.3. За своевременный вывоз на свалку города видов отходов, определенных Инвентаризационной ведомостью, несет ответственность начальник хоз. участка.

**Разработал**

Главный технолог



Кадоркина Ю.С.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отдела ОТ, ТБ и ПП



Козлов С.Р.

Главный инженер



Меньшиков П.Г.