

Рейтинг главных нарушений по медотходам по итогам года. Решения Роспотребнадзора для каждой проблемы

Инспекторы Роспотребнадзора по итогам года составили рейтинг нарушений по медотходам, за которые чаще всего штрафовали ваших коллег. Часть ошибок – из-за непонимания изменений 2025 года, другие – из-за незнания нюансов СанПиН и трудностях при закупках. Посмотрите решение для каждой проблемы и заберите образцы паспортов на отходы.

Указали не тот класс отходов в договоре с региональным оператором по вывозу ТКО

Ольга Абросимова,
руководитель
Эпидемиологической
службы, врач-
эпидемиолог ФБУН
ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора

Янина Байдина,
главный
специалист-эксперт
отдела надзора
по коммунальной
гигиене Управления
Роспотребнадзора
по Пермскому краю

Договор заключали, чтобы соблюсти новое требование – организовать вывоз отходов класса А региональным оператором по вывозу ТКО*.

Однако в договоре указали, что оператор будет вывозить ТКО. Это – ошибка. До того как медорганизация передаст отходы оператору, они все равно являются медотходами класса А**. Отходами ТКО станут, когда их заберет оператор. Поэтому договор нужно заключать на вывоз отходов класса А, а не ТКО.

Решение. Расторгнуть действующий договор и заключить новый на вывоз отходов класса А.

Не подготовили паспорт отходов класса А

Эту ошибку допускали из-за того, что пропустили важное уточнение Минприроды. Ведомство разъяснило: поскольку с 1 июля обращение с медотходами класса А регулируется Федеральным законом № 89-ФЗ, работать с ними нужно по требованиям Федерального закона о ТКО (письмо Минприроды от 14.09.2025 № 25-47/19851), в том числе паспортизировать их.

Решение. Разработать паспорт отходов класса А по Федеральному закону о ТКО или возложить это на компанию, которая оказывает услуги по паспортизации отходов.

Рекомендуем доверить процедуру специализированной компании, поскольку для паспортизации могут понадобиться лабораторные протоколы подтверждения состава отходов.

Эту процедуру медорганизация может провести сама, только если имеет химическую лабораторию, аккредитованную на этот вид исследований. Кроме того, перед паспортизацией необходимо провести инвентаризацию. Сторонняя организация поможет определить количество и состав образующихся у вас отходов по ФККО.

Если решите провести процедуру сами, то направьте лабораторные протоколы по результатам подтверждения состава отходов в Росприроднадзор. Он же поможет в составлении и утверждении паспортов.

Перестали вести журналы учета отходов класса А

К ошибке приводят два заблуждения. Первое – поскольку отходы класса А теперь входят в ТКО, а по ТКО вести учет не нужно, то не вести учет можно и по отходам класса А. Второе заблуждение – Роспотребнадзор упразднил журналы по отходам класса А в СанПиН.

Важно

С 1 сентября 2026 года паспорта должны быть и на отходы класса Г. Отдельный паспорт нужен на каждый вид отходов этого класса по классификатору ФККО. Отдельный паспорт на ртутные лампы, другой – на отходы литий-ионных аккумуляторов и так далее

* Пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 08.08.2024 № 306-ФЗ

** Пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ

Решение. Возобновите ведение журналов учета отходов класса А по медорганизации и каждому филиалу. Учет нужно вести, потому что сведения об объеме накопленных и вывезенных отходов класса А нужно указывать в годовом отчете по медотходам*. Роспотребнадзор планировал упразднить журналы по отходам класса А, но пока не упразднил**.

Неправильно обеззараживают отходы в дезрастворе

Частые ошибки: не полностью погружают отходы в раствор из-за слишком маленькой емкости или из-за того, что не контролируют погружение легких отходов (перчаток, одноразовых салфеток). Еще одно нарушение – сбрасывают все отходы в один раствор и используют его несколько раз.

Решение. Подбирать размер емкости для погружения отходов нужно по среднему количеству отходов, которое фактически образуют в этом кабинете за смену. Если в одну из смен отходов образовалось больше, чем обычно, – обрабатывать их нужно в несколько заходов. То есть сливать раствор и обрабатывать емкость после обеззараживания одной порции отходов и заливать новый раствор для обеззараживания следующей.

Чтобы добиться погружения легких отходов, можно использовать специальные инструменты. Например, длинные пинцеты. Либо закупать контейнеры со встроенными погружными устройствами.

Какой концентрации раствор использовать для обеззараживания отходов, зависит от их вида. Например, отходы стоматологических клиник нужно обеззараживать по противовирусным режимам, дерматовенерологических отделений – по режимам, эффективным в отношении грибов рода *Trichophyton*. Использовать раствор можно только один раз. После этого необходимо слить его в цен-

* Приказ Росстата от 30.12.2022 № 993

** Пункт 41 проекта постановления Главного санврача, ID: 151352

трализованную канализацию, обработать емкость и подготовить новый раствор для обеззараживания следующей порции отходов.

Неверно маркируют емкости с отходами

Неочевидная причина – покупают емкости, на которые производитель уже нанес маркировку. Часто она не соответствует СанПиН. Например, «Отходы класса Б» вместо «Отходы. Класс Б». Инспекторы обращают внимание на неправильную маркировку и штрафуют за это.

Решение. Объясните сотрудникам: если на емкости есть маркировка от производителя, то нужно проверить, соответствует ли СанПиН (170, 176, 187, 191 СанПиН 2.1.3684-21). Слово «отходы» должно быть без приставки «мед-» или «медицинские» и после него должна стоять точка. Слово «Класс» должно быть в именительном падеже.

Класс отходов обозначается кириллицей – А, Б, В, Г, Д, а не латиницей – А, В, С. Если маркировка не соответствует требованиям, то нужно дополнить ее или нанести новую.

Разработайте стандартную форму маркировки емкостей для сбора и для передачи отходов на временное хранение или утилизацию после обеззараживания по требованиям СанПиН (таблица). Ее будут использовать, если на емкости нет маркировки от производителя.

Не проводят контроль эффективности обеззараживания физическими методами

Процедуру не проводят по двум причинам. Первая – потому что считают, что могут обеззараживать все отходы химическим способом путем замачивания в дезрастворе. Физические методы не используют, поэтому и оценивать

Проводить оценку эффективности обеззараживания обязаны все клиники, где обеззараживают отходы физическим способом

К сведению

Небольшие медорганизации – например, стоматологические клиники, частные КДЛ и КДЦ часто попадают на том, что персонал переносит пакеты с отходами в руках. По санправилам для перемещения отходов в мягких емкостях должны использовать механические средства транспортировки – тележки или стойки-тележки (пп. 170, 175, 185 СанПиН 2.1.3684-21)

Таблица. Требования к маркировке емкостей для медотходов по СанПиН

| Как маркировать емкости для сбора отходов | Как маркировать емкости для передачи отходов на временное хранение или утилизацию после обеззараживания |
|---|--|
| «Отходы. Класс А» «Отходы. Класс Б» «Отходы. Класс В» «Отходы. Класс Г» «Отходы. Класс Д» | «Отходы. Класс Б» / «Отходы. Класс В» + – дата обеззараживания; – дата окончательной упаковки; – Ф. И. О. ответственного за сбор и дезинфекцию отходов; – название структурного подразделения / название медорганизации «Отходы. Класс А» / «Отходы. Класс Г» / «Отходы. Класс Д» (для них другие сведения указывать не нужно) |

их эффективность не должны. Вторая причина – не знают, как проводить оценку.

Решение. Проведите ревизию, чтобы выяснить, какие отходы класса В образуете. Например, к ним относят отходы от работы с пациентами с гриппом, ковидом, бруцеллезом, парентеральными гепатитами или СПИДом (приложение 1 к СанПиН 2.1.3686-21). Если в результате ревизии выясните, что образуете только три категории отходов класса В, которые можно обеззараживать химическим способом, то оценку можно не проводить (памятка). В остальных случаях необходимо проводить ее раз в год (п. 210 СанПиН 2.1.3684-21).

Оценку эффективности нужно проводить по индикаторам, которые определил производитель для каждого аппарата. Также рекомендует учитывать методические рекомендации Роспотребнадзора. Их пока не опубликовали, но методичку, которую составили по разъяснениям разработчика, найдете на e.glavmeds.ru/1161158. Какие еще ошибки по отходам инспекторы чаще всего встречали в клиниках в этом году и как их исправить, смотрите в таблице в приложении ●

Приложение

Нарушения по отходам, на которых чаще всего ловили ваших коллег в этом году

| Нарушение | Как устранить |
|--|---|
| Проводили автоклавирование отходов в пакетах для их транспортировки | Проверить в инструкции по обращению с отходами и схеме, указано ли, что для автоклавирования необходимо использовать специальные пакеты. Если нет, то внести. Проинформировать о необходимости менять пакеты всех сотрудников. Своевременно обеспечивать их закупку |
| Использовали оборудование, которое не прошло микробиологический контроль эффективности обеззараживания отходов | Проинформировать ответственных о необходимости проведения оценки эффективности обеззараживания и проверить, что оно включено в программу производственного контроля. В случае неисправности оборудования обеспечить его ремонт и повторное исследование по определению его эффективности |
| Не закладывали индикаторы для контроля эффективности обеззараживания или результат контроля отрицательный | Если индикаторы закончились, закупить. Повесить рядом с аппаратами для обеззараживания напоминание, чтобы не забывать вкладывать индикаторы в обрабатываемую партию и затем клеивать в журнал контроля дезинфекции |
| Нарушали сроки хранения необеззараженных отходов | На упаковке с отходами указывайте дату их образования, чтобы отследить сроки хранения. Проверяйте журналы учета отходов. Провести внеплановый инструктаж с ответственным за эту задачу лицом, осуществлять контроль ответственным за обращение с отходами в медорганизации лицом |
| Не разработали обязательные документы: инструкции, схемы, журналы | Организовать разработку документов, утвердить их у главврача и обеспечить регулярный контроль за их актуальностью ответственным лицом |
| Перепополняют контейнеры для отходов | Укажите в инструкции по работе с отходами и проинструктируйте персонал, что наполненность контейнеров должна быть не более $\frac{3}{4}$. Объясните, к кому обратиться для удаления отходов, если они превышают норму заполнения емкости. Обязайте санитарку или другого ответственного регулярно проверять наполненность контейнеров и закрепите эту обязанность в должностной инструкции |

| Нарушение | Как устранить |
|--|---|
| Не закрывают контейнеры крышками | Организовать контроль за тем, чтобы сотрудники не переполняли контейнеры так, что не могут закрыть их крышкой |
| Допускают к работе сотрудников без вакцинации | Возьмите на контроль наличие прививок у персонала: против кори, дифтерии и столбняка, гепатита В. Каждый год оценивайте уровень защитных антител к гепатиту В (п. 767 СанПиН 2.1.3686-21) |
| Допускают несовпадение количества отходов по журналам в подразделении, организации и документах на вывоз отходов | Установите периодичность проверки системы обращения с отходами, включая ведение записей в журналах, при плановых внутренних проверках. Количество отходов, указанное в журналах по подразделениям суммарно должно соответствовать количеству отходов в журнале организации. А при наличии участка по обеззараживанию – еще и с отчетной документацией данного участка |