

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 от 24.06.1998 № 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 медицинская организация 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 приводит заблуждение: поскольку медицинские отходы класса А теперь входят в ТКО (п. 2 ст. 2 Федерального закона от 08.08.2024 № 306-ФЗ), а по ТКО вести учет не нужно, то не вести учет можно и по медицинским отходам класса А.

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*.

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. 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 централизованную канализацию, обработать емкость и приготовить новый раствор для обеззараживания следующей порции отходов.

* Приказ Росстата от 30.12.2022 № 993