

Главе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Козлову Александру Александровичу
от Богданова Михаила Сергеевича

Уважаемый Александр Александрович!

Настоящим обращаюсь к вам в дополнение к моему предыдущему обращению и в связи с полученным ответом от министерства от **05.08.2025 № 25-50/14854-ОГ**, а также появлением новых данных. Прошу объективно и всесторонне рассмотреть данное обращение, а также принять меры в части возложенных на Комитет полномочий для решения указанных проблем и ответа на поднятые в обращении вопросы.

О «снижении экологической нагрузки» на полигон: несоответствие заявлений и фактов

На основании предоставленного министерством ответа и анализа официальных документов, у меня возникают серьёзные сомнения относительно действенности принимаемых мер по «снижению экологической нагрузки»: *«В целях снижения экологической нагрузки в связи с деятельностью объекта размещения отходов, эксплуатируемого ООО «Новый Свет–ЭКО», с апреля 2024 года потоки ТКО, образованных на территории Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, перенаправлены на другие объекты обращения с отходами, расположенные на территории Ленинградской области»* (из ответа министерства). Факты скорее свидетельствуют об обратном, ситуация выглядит так, что выпавшие потоки были возмещены новыми потоками из Санкт-Петербурга. Так:

1. Согласно [приложению 5 Таблице 1 Перечня объектов размещения отходов, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области](#) к Территориальной схеме обращения с отходами Ленинградской области в 2022 и 2023 годах полигоном было принято 890 и 980 тыс. тонн отходов (подробнее по ссылке № 1, ссылки перечислены в Приложении 1).
2. Согласно проекту приказа, выложенному комитетом по обращению с отходами для общественного обсуждения за июль 2025 (№ 2), за первую половину 2025 года полигоном было принято 646 тыс тонн отходов. Также в документах отмечено, что остаточная мощность полигона 650 тыс. тонн, которая по всей видимости будет исчерпана к концу 2025 года.
3. Также Согласно данным из публичных источников, в настоящее время полигон принимает объёмы отходов из Санкт-Петербурга, которые, по некоторым оценкам, **превысят 1 миллион тонн за 2025 год** (№ 3 и № 5):

«В2025 году основной объем твердых коммунальных отходов из Санкт-Петербурга будет направлен на полигон «Новый Свет – ЭКО», расположенный в Гатчинском муниципальном округе Ленинградской области. Ожидается, что свыше одного миллиона тонн отходов (около 1004 тыс. тонн) будет размещено именно на этом объекте. Оставшаяся часть мусора (около 610 тыс. тонн) отправится на полигон «Эко Планта», расположенный в Тосненском районе.».

Все эти данные свидетельствуют о том, что количество отходов, доставляемых на полигон, не только не снизилось, но, наоборот, возросло. Отмечу, что «перераспределение потоков», упоминавшееся выше, может потенциально повлиять лишь на новую, дополнительную, возникающую в связи с доставкой новых отходов на полигон, экологическую нагрузку. К сожалению это никак не влияет на экологическое воздействие, которое полигон оказывает по уже имеющимся отходам.

Данные факты, помимо экологической целесообразности и эффективности применяемых мер, также ставят вопрос и об экономической целесообразности данных мероприятия — сейчас выглядит как трата и не целевое использование бюджетных средств и средств граждан.

О проекте приказа новой территориальной схемы ЛО и будущем полигона: недостоверность показателей и безосновательное продление срока эксплуатации

Согласно уже упоминавшемуся проекту приказа комитетом по обращению с отходами ЛО планируется (очередное) продление срока эксплуатации полигона до 2027 года, в проекте отсутствует четкое и ясное обоснование необходимости продления срока действия полигона, особенно учитывая исчерпание (по данным комитета) им остаточной мощности и общей ситуации вокруг полигона. Также беспокойство вызывают плановые показатели эффективности, содержащиеся в этом документе:

«доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб - 0%».

Учитывая текущее положение дел, подтвержденное официальными ответами различных ведомств (включая ответ вашего министерства на мое предыдущее обращение, в котором официально подтвержден факт невыполнения ООО «Новый Свет-ЭКО» ранее выданных предписаний по устранению обнаруженных нарушений), судебными решениями, в которых

неоднократно зафиксированы масштабные нарушения экологического законодательства, а также массовыми и регулярными жалобами жителей, эти показатели не могут быть достигнуты к концу 2027 года. Оперирование комитетом данными, не соотносящимися с актуальным состоянием дел, и распространение их в официальных документах может ввести в заблуждение как людей, не знакомых с ситуацией и принимающих решения по согласованию новой территориальной схемы по обращению с отходами, так и контролирующие органы. Данная ситуация требует отдельного внимания и прояснения.

Как уже отмечалось выше мощность полигона, согласно данным комитета, близка к исчерпанию уже в этом году и совершенно не понятно, что будет происходить на полигоне до 2027 года (в проекте приказа к сожалению нет уточнений относительно того начало или конец это 2027 года). На мои запросы в комитет относительно обоснований продления сроков действия полигона, а также относительно информации, вводящей в заблуждение, и ее корректировки, ответа по существу получено не было.

Отмечу, что в не зависимости от того будет ли полигон принимать дальше отходы или нет, текущие проблемы никуда не денутся, так как полигон не исполняет в должной мере предписаний надзорных ведомств и по всей видимости не имеет никаких долгосрочных планов по устранению нарушений. А это значит, что экологическая обстановка вокруг полигона будет продолжать усугубляться и усиливаться неблагоприятное воздействие на здоровье людей. Кажется важным понять, каким образом и в какие сроки будут устранены все выявленные на данный момент нарушения? Кто будет устранять нарушения, а также восстанавливать нарушенный природный и экологический баланс? Это вопросы, ответы на которые потребуют долгосрочной работы. Но уже сейчас важно начать предпринимать действенные меры для остановки неконтролируемого распространения загрязнений и неблагоприятного воздействия на здоровье граждан. Какие конкретные шаги уже сейчас предпринимает ведомство в этих направлениях?

О ненадлежащем исполнении полномочий комитетом по обращению с отходами ЛО и игнорирование фактов

Согласно опубликованным на сайте комитета замечаниям и предложениям к проекту приказа о внесении изменений в территориальную схему обращений с отходами (данные доступны по ссылке <https://tko.lenobl.ru/ru/dokumenty/obsyideniya/zaklyucheniya-po-rezultatam-rassmotreniya-predlozhenij-i-zamechanij/>), граждане неоднократно указывали на некорректность данных, используемых комитетом: в частности, на превышение остаточной мощности полигоном, а также касательно отсутствия конкретики относительно сроков закрытия полигона — выдержки из обращений и ответ комитета приложен в «Приложении 2» в конце этого обращения.

Ответы комитета на эти обращения довольно **формальны**, они отсылаются на планы без всякой конкретики, а эти планы регулярно обновляются и постфактум сдвигается срок закрытия полигона.

Также обращаю внимание министерства на пост пользователя в социальной сети VK (по адресу https://vk.com/wall38037191_4200) от **14 ноября 2023 года**, а также шаблон его обращения с развернутыми выкладками и ответами различных ведомств (копия также будет приложена к обращению).

Эти беспокойства также **подтверждаются постановлением арбитражного суда (№ 7) от 05.08.2025 по делу № А40-26564/2024**, которое содержит довольно вопиющие детали:

«Согласно проектной документации 2016 года вместимость полигона на момент заполнения в соответствии с произведенными расчетами составляет 10 500 000 т. (10,5 млн. т.). В соответствии с проектом 2021 года (технико-экономические показатели полигона) вместимость полигона составляет 11 522 257,21 т. Однако, в ходе проверки установлено, что фактически на полигоне ТБО размещено большее количество отходов, а именно: 11 655 851 т.

Более того, размещение такого количества отходов на полигоне возможно лишь по результатам реализации мероприятий, предусмотренных проектом 2021 года. В то же время на момент проверки работы не были завершены.»

По результатам проверки был составлен акт № 10-02/02-2023-А и выдано предписание № 10-02/02-2023-П от 06.09.2023.

Таким образом получается, что уже на 06.09.2023 полигон превысил проектные мощности. С того времени прошло почти два года и полигон по-прежнему продолжает принимать новые отходы. Согласно данным публикуемым комитетом по обращению с отходами можно дать оценку тому, сколько дополнительных отходов было получено за это время — это приблизительно около 2 000 000 тонн. Таким образом полигон уже давно функционирует за рамками разумных пределов, предусмотренных проектной документацией и становится понятно почему полигон не реагирует на выдаваемые предписания. Остается загадкой как стало возможным функционирование полигона в таком режиме и почему комитет по обращению с отходами и другие ведомства закрывает глаза на столь вопиющие факты. Все это требует требует детального разбора.

Дополнение. Буквально вчера (11 августа) на сайте комитета стал доступен файл с замечаниями за июль 2025 года - и этот документ, на мой взгляд, еще раз подтверждает все то что написано выше - комитет по прежнему обходит стороной не удобные факты и отказывается рассматривать их по существу. Мои два обращения в усеченном виде (без концовки, существенной для обоих обращений) также отражены в этом документе, но по сути ответа на них получено не было. К данному обращению для ознакомления также приложен в виде pdf файла формальный ответ комитета на мое обращение, посланное через приемную комитета — в ответе комитет ЛО по обращению с отходами просто перенаправляет это обращение в комитет по здравоохранению ЛО, не давая ни единого ответа по вопросам, находящимся в прямой компетенции самого комитета по обращению с отходами.

О необходимости расширения экологического мониторинга и угрозе тетрахлорметана

Согласно открытым данным, информации от членов моей семьи, обсуждениям в социальных сетях и мониторингу ситуации гражданами на общественных началах (<https://eco.gtn47.com/>), жители Гатчины страдают от регулярного воздействия газов, исходящих с полигона. Эти воздействия оказывают негативное влияние на здоровье и состояние граждан, включая такие симптомы как тошноту, головную боль, слезотечение, першение в горле, слабость:

«Из-за «Нового Света» жители Гатчины регулярно жалуются на вонь, провоцирующую головную боль, слезотечение, першение в горле и тошноту.» (№ 5)

Предположительно, на жителей оказывает влияние совокупность газов, содержащихся в выбросах полигона. Также хочу акцентировать внимание на веществе, превышение концентрации которого, согласно публикации в газете «Коммерсант» (№ 4), было обнаружено Росприроднадзором — тетрахлорметан:

«Содержание кадмия в воде из питьевого колодца в ближайшем населенном пункте Шаглино в 12 раз превышало норму, а тетрахлорметана — в 2,7 раза. Выбросы из-за отвода свалочного газа в 2022 году составили 400 млн куб. м вместо расчетных 8 млн».

Тетрахлорметан является известным канцерогеном, способным вызывать серьёзные поражения печени, почек и центральной нервной системы (Приложение 3). Его пары легко переносятся по воздуху, что создаёт угрозу не только для питьевой воды, но и для здоровья населения прилегающих территорий. Симптомы кратковременного воздействия тетрахлорметана удивительным образом совпадают с жалобами жителей Гатчины, включая тошноту, головную боль, слезотечение, першение в горле и тошноту. Температура кипения тетрахлорметана 76 градусов Цельсия, но это не значит, что он не может испаряться при более низких температурах. (Известные факты: температура кипения воды — 100 градусов Цельсия, и при этом мокрое белье высыхает и при минусовых температурах, на морозе.) Летом с повышением температуры окружающей среды и усилением процессов гниения и возгораний скорость испарений усиливается. Отмечу, что деревня Шаглино находится в двух километрах от полигона, а это значит, что концентрация этого вещества непосредственно на территории полигона, вероятно, значительно выше.

Аналогична ситуация и с кадмием (Приложение 4), симптомы отравления парами кадмия такие:

«Первыми признаками острой интоксикации парами кадмия обычно является раздражение глотки, повреждение слизистой носа. Позже возникает общая слабость, боль при дыхании,

одышка, сильный кашель, [тошнота](#), [рвота](#), цианоз, повышение температуры тела до фебрильных цифр (выше 38 °C), учащение пульса.»

Пары кадмия также легко переносятся в воздухе и могут распространяться на большие расстояния. Его температура кипения намного выше - 767 градусов Цельсия, но в ходе проверки, упомянутой постановлении арбитражного суда 05.08.2025 по делу № А40-26564/2024, на полигоне было зафиксировано разовое возгорание, а также не соблюдаются противопожарные меры, далее цитата из постановления суда: «Служба ссылалась на то, что откосы тела полигона не пересыпаны инертным материалом, что способствует возникновению загорания отходов, более того, возгорание зафиксированного 01.08.2023 должностными лицами Росприроднадзора в ходе проведения осмотра».

Хотя официальные данные Росприроднадзора говорят о превышении тетрахлорметана и кадмия в воде, их летучесть делает вероятным их присутствие и в атмосферных выбросах, что требует специального контроля. Согласно ответу от Комитета по природным ресурсам Ленинградской области (приложен к обращению) в Гатчине работают три станции мониторинга воздуха, которые измеряют ограниченный набор показателей (взвешенных частиц фракций (PM 2,5 и PM 10), оксида углерода, диоксида азота, диоксида серы, озона, сероводорода и аммиак). Они не способны выявить наличие как тетрахлорметана, так и других опасных веществ, что указывает на критическую недостаточность текущего экологического мониторинга для защиты здоровья граждан и окружающей среды. В связи с этим кажется критически важным предпринять меры по усилению мониторинга качества воздуха в Гатчине и прилегающих районов, а также мониторинга качества воды (и особенно питьевой).

Итог

Подводя итог, несмотря на критическое состояние полигона и подтвержденные нарушения, Комитетом по обращению с отходами Ленинградской области согласно проекту приказа планируется очередное **продление срока его эксплуатации до 2027 года**. При этом неясно, каким образом будут устранены уже накопленные экологические проблемы и как будет обеспечиваться экологическая и санитарная безопасность населения и окружающей среды до 2027 года, если полигон уже сейчас работает на пределе возможностей и не справляется с выполнением предписаний.

В связи с вышеизложенным, и учитывая, что ваше Министерство осуществляет координацию и контроль деятельности Росприроднадзора, а также участвует в

выработке государственной политики в сфере обращения с отходами и охраны окружающей среды, считаю необходимым:

- 1. Дать официальную оценку экологической эффективности и целесообразности реализуемых сейчас мер по перераспределению потоков отходов с полигона «Новый свет» по имеющимся на данный момент данным, а также предоставить развернутое обоснование этой оценки.**
- 2. Провести комплексную проверку достоверности данных,** представленных в проекте новой Территориальной схемы Ленинградской области, в части фактической и плановой нагрузки на полигон «Новый Свет», в части плановых показателей эффективности, а также в части учета и объективного рассмотрения имеющихся данных по ситуации с полигоном при подготовке проекта приказа об изменениях территориальной схемы обращения с отходами в 2025.
- 3. Оценить обоснованность и законность** продления срока эксплуатации полигона «Новый Свет» до 2027 года, учитывая его критическое состояние и воздействие на окружающую среду, систематическое невыполнение предписаний надзорных органов.
- 4. Прошу провести комплексную проверку деятельности Комитета по обращению с отходами** Ленинградской области и дать правовую оценку принятым им решениям, затрагивающим работу полигона «Новый Свет-ЭКО» за последние 5 лет.
- 5. Инициировать разработку и контроль за реализацией конкретных мер** по устранению всех выявленных нарушений на полигоне, включая ликвидацию последствий загрязнения подземных вод (в том числе тетрахлорметаном) и почвы.
- 6. Обеспечить эффективный мониторинг атмосферного воздуха и качества воды** в Гатчине и прилегающих районах, расширив перечень контролируемых загрязняющих веществ (включив в него, помимо прочего, тетрахлорметан и меркаптаны) и предоставив результаты замеров для общественного контроля.
- 7. Предоставить для общественного контроля и ознакомления полный список выявленных на текущий момент нарушений** на полигоне и информацию о том, как и в какие сроки они будут устранены, кто и каким образом будет восстанавливать нарушенный экологический баланс, и какие конкретные шаги уже сейчас предпринимает ведомство.
- 8. Предоставить данные о динамике разрушительных процессов идущих на полигоне** и вокруг него: о том с какой скоростью идет загрязнение почв и подземных вод, с какой скоростью накапливаются опасные вещества.

9. **Предоставить информацию об объёмах выбросов свалочных газов** с полигона за последние годы и о планах по их снижению.
10. **Дать развернутый ответ о том, как до сих пор возможна работа полигона** с таким количеством нарушений и существенным превышением проектных мощностей.

Приложение 1. Источники и ссылки

1. Территориальная схема обращения с отходами Ленинградской области
(<https://tko.lenobl.ru/ru/deiatelnost/tershema/>)

Приложение 5 Таблица 1. Перечень объектов размещения отходов, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области;

(https://tko.lenobl.ru/media/uploads/userfiles/2024/11/22/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_1_%D0%BA_%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D1%83_%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_5_%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0_1_%D0%BA%D0%A2%D0%A1_p50V1S0.pdf)

2. «Общественные обсуждения ТС за период: июль 2025г.»
<https://tko.lenobl.ru/ru/dokumenty/obsyideniya/obshestvennye-obsuzhdeniya-territorialnoj-shemy-obrasheniya-s-othodami/obshestvennye-obsuzhdeniya-ts-za-period-iyul-2025g/>
3. Статья «Полигон «Новый Свет – ЭКО» примет большинство петербургского мусора в 2025 году» по адресу
<https://greentruth.ru/utilizatsiya-i-pererabotka/poligony/poligon-novyj-svet-eko-primet-bolshinstvo-peterburgskogo-musora-v-2025-godu/>
4. Статья в газете «Коммерсант» «В Ленобласти раскупорят полигоны»
<https://www.kommersant.ru/doc/7183421>
5. Статья на сайте kedr.media «В 2025 году на скандальный полигон в Гатчине, закрыть который требуют местные жители, привезут почти весь мусор из Петербурга»
<https://kedr.media/news/v-2025-godu-na-skandalnyj-poligon-v-gatchine-zakryt-kotoryj-trebuyut-mestnye-zhiteli-privezut-pochti-ves-musor-iz-peterburga/>

6. О Кадмие: <https://helix.ru/kb/item/06-128>

7. Постановление арбитражного суда 05.08.2025 по делу № А40-26564/2024:

https://kad.arbitr.ru/Document/Pdf/6e2c66a7-88b3-4130-8b1c-fedf06409a19/681d1cba-5e1b-4328-add5-5b2da4669387/A40-26564-2024_20250805_Reshenija_i_postanovlenija.pdf

Приложение 2. Выдержки из документа «Замечания и предложения в рамках проведения общественных обсуждений проекта приказа «О внесении изменений в приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17 декабря 2021 года № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области» (сентябрь-октябрь 2024г.)»

«Замечания и предложения по результатам рассмотрения проекта приказа «О внесении изменений в приказ Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17 декабря 2021 года № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области»

1. Считаю, что полигон «Новый Свет-ЭКО» не может принимать отходы в 2025 году, не превысив проектной вместимости.

В Перечне объектов размещения отходов, осуществляющих деятельность на территории ЛО, указано, что остаточная вместимость полигона «Новый Свет-ЭКО» составляет 1 млн. тонн, а проектная вместимость - 11,522 млн. тонн.

На 31.07.2023 г. остаточная вместимость полигона составляла 1,4 млн. тонн — это следует из ответа Ленинградской межрайонной природоохранная прокуратуры 105ж-2023 от 08.12.2023. Такое же значение указано и в территориальной схеме на 2024 год (1 408,257 тыс. тонн).

По данным, представленным ООО «Новый Свет-ЭКО», остаточная вместимость объекта размещения отходов, в соответствии с данными инвентаризации отходов на 31.07.2023 составляет 1.4 млн. тонн. Конечный срок, до которого общество будет осуществлять сбор, размещение, утилизацию отходов на полигоне зависит от скорости заполнения остаточных мощностей в соответствии с утвержденной производственной программой.

В настоящее время основания для вывода из эксплуатации полигона, предусмотренные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657, отсутствуют.

Приказом Северо-Западного межрегионального Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 09.06.2023 № 309-ПР утверждено положительное заключение государственной экологической экспертизы «Корректировка проекта «Полигон твердых бытовых и строительных

Учитывая, что полигон около 1 млн. тонн отходов в год, то каким образом за 2,5 года работы он так и не исчерпал остаточную мощность 1,4 млн. тонн? И каким образом за год работы полигона остаточная вместимость снизилась всего на 4000 тыс. тонн?

Даже если предположить, что остаточная вместимость 1 млн. т. соответствует действительности, возникает вопрос: На какую дату указана остаточная вместимость

полигона «Новый Свет-ЭКО» 1 млн. тонн? Это расчетное значение на 01.01.2025 или фактическое на момент составления терсхемы?

В терсхеме на 2024 год указаны данные по остаточной вместимости на 31.07.2023 г. Соответственно, можно предположить, что и в проекте терсхемы на 2025 г. указана остаточная вместимость не на начало следующего года, а на момент составления терсхемы. Если 1 млн. тонн - это остаточная вместимость на момент составления терсхемы, то каким образом полигон сможет принять в 2025 г. 1 млн. тонн, не превышая проектной вместимости, если за оставшиеся 4 месяца 2024 г. он должен принять более 300 тыс. тонн?

2. Согласно Схеме потоков твердых коммунальных отходов, отходы 7-Й технологической зоны (Гатчинского, Тосненского и Волосовского, 165 тыс. тонн в год) будут направляться на КПО «Кингисепп» через перегрузочную станцию в п. Войсковицы Гатчинского района на земельном участке с кадастровым номером 47:23:0102001:3114. — В публичной кадастровой карте

данный земельный участок не найти, но до 26.06.2024 он был, теперь имеет статус "погашен" — Кроме того, 11 апреля 2024 года Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области были выявлены признаки нарушения обязательных требований Земельного Кодекса РФ (ст.13 и 42), из описания также следует, что участок не соответствует пунктам 220 и 221 СанПиН 2.1.3684-21

Брз://сатар!ап.рго//п5ресНоп/78240861000110228525.

Считаю, что перед включением данной площадки в терсхему обращения с отходами должна быть проведена проверка соблюдения указанных норм по оборудованию таких перегрузочных

станций. Указание в терсхеме несуществующего кадастрового номера недопустимо

3. Таблица 6. Планируемые к выводу из эксплуатации объекты размещения твердых коммунальных отходов Для всех указанных объектов дата вывода из эксплуатации - 2025 год. Непонятно, имеется в виду начало или конец года? Считаю, что такая информация должна быть указана в таблице в явном виде.»

Ответ комитета:

«Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» (далее – постановление Правительства РФ № 1130) предусмотрено включение в территориальную схему всех объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов. ООО «Новый Свет–ЭКО», осуществляет деятельность по размещению отходов в соответствии с лицензией и включён в государственный реестр объектов размещения отходов. В соответствии с Территориальной схемой предусмотрен постепенный вывод объектов обращения с отходами из эксплуатации и поэтапный ввод в эксплуатацию новых высокотехнологичных комплексов, соответствующих Единым требованиям к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, утверждённым Постановлением

Правительства РФ от 12.10.2020 № 1657. По информации Росприроднадзора на указанном земельном участке отсутствуют признаки нарушения природоохранного законодательства Российской Федерации. Осуществление деятельности на перегрузочной станции предусматривает деятельность по накоплению отходов при условии соблюдения обязательных требований, установленных Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», законодательством в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иным законодательством Российской Федерации»

Приложение 3. Информация о воздействии тетрахлорметана

(на базе информации с сайта <https://laboratoria.by/stati/otravleniye-tetrakhlormetanom-simptomu>)

Из-за его токсичности использование тетрахлорметана сегодня строго регулируется и ограничено во многих странах. Отравление тетрахлорметаном может привести к серьезным повреждениям органов, включая печень, почки и центральную нервную систему.

При воздействии тетрахлорметана немедленные проявления симптомы могут включать:

- Головную боль и головокружение.
- Тошноту, рвоту и диарею.
- Ощущение общей слабости и утомляемости.
- Раздражение дыхательных путей, кожи и глаз.

Продолжительное воздействие или значительное однократное воздействие может привести к:

- Хроническому поражению печени, часто с фатальным исходом.
- Почечной недостаточности.
- Нарушениям в работе центральной нервной системы, включая потерю координации и когнитивные нарушения.

Приложение 4. Информация о воздействии кадмия

(с сайта <https://helix.ru/kb/item/06-128>)

«Первыми признаками острой интоксикации парами кадмия обычно является раздражение глотки, повреждение слизистой носа. Позже возникает общая слабость, боль при дыхании, одышка, сильный кашель, [тошнота](#), [рвота](#), цианоз, повышение температуры тела до

фебрильных цифр (выше 38 °С), учащение пульса. Острое отравление парами кадмия приводит к пневмонии, отеку легких, а хроническое – к легочному фиброзу.

При избыточном поступлении кадмия в желудочно-кишечный тракт интоксикация протекает по типу тяжелого гастроэнтерита, развивается тошнота, рвота, слюнотечение, спастические боли в животе, [диарея](#).

Хроническая интоксикация приводит к нарушениям функции почек, [анемии](#), дыхательной недостаточности, остеомалации, гипертензии, хроническим ринитам, фарингитам, потере обоняния, изъязвлениям в носовой перегородке. При повреждении почек (кадмиевой нефропатии), которая постепенно прогрессирует в течение нескольких лет, прогноз неблагоприятный. При дозе кадмия более 350 мг может наступить летальный исход вследствие шока, острой почечной и сердечно-легочной недостаточности.

Тяжелой формой хронического отравления кадмием является кадмиевая остеомалация (болезнь итай-итай). Впервые ее описали в Японии, она была связана с промышленным загрязнением воды кадмием, его накоплением в рисе, который употреблялся в пищу. Болезнь итай-итай характеризуется выраженной остеомалацией (размягчением костей), связанной с нехваткой витамина D, поражением почек и потерей через них кальция, вследствие чего возникают частые переломы, деформация скелета с уменьшением роста, дисфункция поджелудочной железы, гипохромная анемия.

Специфического лечения кадмиевой интоксикации нет, поэтому важны профилактические мероприятия, направленные на предупреждение поступления данного микроэлемента в организм и на контроль за его содержанием на промышленных объектах и в окружающей среде.»

Приложение 5. Дополнительные документы, приложенные к обращению

1. Замечания и предложения к проекту территориальной схемы за сентябрь-октябрь 2024
2. Замечания и предложения к проекту территориальной схемы за июль 2025
3. Обращение в комитет по обращению с отходами
4. Ответ комитета по обращению с отходами - формальный ответ, перенаправление всего обращения 1 в комитет по здравоохранению
5. Повторное обращение в комитет по обращению с отходами (1 → 2 → 3), ответа на которое пока не поступило
6. Ответ комитета по природным ресурсам, в котором содержится информации относительно измерительных станций
7. Шаблон обращения пользователя VK относительно нестыковки данных, которые публикует комитет по обращению с отходами

Приложение 6. Дополнительные ссылки на судебные решения, статьи в СМИ и топики в социальных сетях

1. Решение Арбитражного суда г. Москвы от 09.08.2024 по делу № А40-26564/24-145-210: <https://mkad.arbitr.ru/card/6e2c66a7-88b3-4130-8b1c-fedf06409a19>
2. Решение Ленинградского областного суда от 24 сентября 2024 по делу № 7-578/2024: <https://sudact.ru/regular/doc/5jjGHTLFDyW5>
3. Карта распространения неприятного запаха в Гатчине и Гатчинской районе: <https://eco.gtn47.com/>
4. «Гатчина задыхается: горожане требуют ввести режим ЧС из-за вони», 2022 г., <https://spb.cian.ru/stati-gatchina-zadyhaetsja-gorozhane-trebujut-vvesti-rezhim-chs-iz-za-voni-327489/>
5. «В 2025 году на скандальный полигон в Гатчине, закрыть который требуют местные жители, привезут почти весь мусор из Петербурга», 2025 г., <https://kedr.media/news/v-2025-godu-na-skandalnyj-poligon-v-gatchine-zakryt-kotoryj-trebuyut-mestnye-zhiteli-privezut-pochti-ves-musor-iz-peterburga/>
6. «МУСОРНЫЙ ПАРАЛИЧ: АРОМАТЫ ПОЛИГОНА ТБО ИЗ ГАТЧИНЫ НИКУДА НЕ УЙДУТ», 2023 г., <https://dzen.ru/a/ZUJNPWGawG5tmYPE>
7. «Жители Гатчины жалуются на невыносимое газовое зловоние, а власти удаляют их жалобы из соцсетей», 2023 г., <https://gatchina47.ru/news/24787-zhiteli-gatchiny-zhalujutsja-na-nevynosimoe-gazovoe-zlovonie-a-vlasti-udaljajut-ih-zhaloby-iz-socsetej.html>
8. «Мусорный полигон или вредные предприятия: почему в Гатчинском районе невозможно дышать», 2022 г., <https://www.spb.kp.ru/daily/27454/4658203/>
9. Топик о фиксации запахов газа в Гатчине: https://vk.com/topic-59762978_29115797?offset=8100
10. Топик с жалобами на здоровье жителей г. Гатчина: https://vk.com/topic-59762978_48878548?offset=300