

ЧТО МЫ УВИДИМ В НОВЫХ СанПиН?

*А. П. Ветошкина, ответственный секретарь Комитета
Московской ТПП по проблемам экологии и природопользования*

Н. В. Синькова, врач-гигиенист, эпидемиолог, отличник здравоохранения

*В. М. Венчиков, Ассоциация НП «Координационно-информационный центр государств –
участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация НП КИЦ СНГ)*

Авторы проводят анализ проекта СанПиН 2.1.7-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений» с целью определить обоснованность требований, их реалистичность и выполнимость, их достаточность для обеспечения безопасности, наличие в них норм и критериев безопасности для здоровья человека.

ЧТО ТАКОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ?

Согласно ст. 1 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее – закон № 52-ФЗ), санитарно-эпидемиологические требования – обязательные требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц и граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения заболеваний и которые устанавливаются государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами, а в отношении безопасности продукции и процессов ее производства, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, применения (использования) и утилизации – документами, принятыми в соответствии с международными договорами РФ и техническими регламентами.

Исходя из этого СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений» (далее – СанПиН) должны обеспечить безопасность для человека факторов среды обитания в части содержания территорий населенных мест и

отдельных объектов, а также условий сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО, включая крупногабаритные отходы (КГО), а также жидких бытовых отходов (ЖБО) (далее – санитарная очистка).

В п. 2 ст. 21 закона № 52-ФЗ указано, что «содержание территорий городских и сельских поселений, промышленных площадок должно отвечать санитарным правилам». Значит, СанПиН должны устанавливать требования, обязательные для территории как населенных мест, так и всех объектов (хозяйствующих субъектов), расположенных в границах населенных мест и вне этих границ, независимо от вида их деятельности и форм собственности. Эти требования должны иметь перечень конкретных видов работ и мероприятий с обоснованной кратностью и периодичностью, выполнение которых будет обеспечивать санэпидбезопасность населения. Также очевидно, что для определения эффективности санэпидмероприятий и уровня безопасности среды обитания населения в СанПиН должны быть оценочные показатели и критерии. Однако в проекте СанПиН перечисленные позиции отсутствуют, что не соответствует задачам ст. 21 закона № 52-ФЗ.

В п. 1 той же статьи указано, что «отходы производства и потребления подлежат сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, условия и способы которых

должны быть безопасными для здоровья населения и среды обитания и которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами...». В проекте СанПиН отсутствуют требования к обработке, утилизации, обезвреживанию ТКО и ЖБО, которые бы обеспечивали безопасность и безвредность данной деятельности юридических лиц (ЮЛ) и индивидуальных предпринимателей (ИП) как для человека в части условий труда, так и для объектов окружающей среды, являющихся факторами среды обитания населения.

Кроме того, в п. 3 ст. 22 закона № 52-ФЗ указано, что «в местах централизованной обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления должен осуществляться радиационный контроль». Однако из действующих государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, а также из рассматриваемых СанПиН не ясно, какие объекты являются «местами централизованной обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов». При этом в СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», а также в данном СанПиН отсутствуют какие-либо требования к проведению радиационного контроля в указанных местах. А в публикуемых ежегодно Роспотребнадзором государственных докладах «О состоянии сани-

тарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ» регулярно указывается, что на объектах захоронения отходов (полигонах) на территории РФ отсутствует радиационный контроль.

Очевидно, что для объектов по обращению с ТКО – мусороперегрузочных и мусоросортировочных станций, мусороперерабатывающих и мусоросжигательных заводов и т. п. – важно наличие санитарно-эпидемиологических требований для обеспечения безопасности (в том числе радиационной) работников, населения и окружающей среды, особенно потому, что большинство этих объектов находятся непосредственно в черте населенных мест. Актуальность вопроса отсутствия таких требований обостряется в условиях организации некапитальных объектов по мусороперегрузке и мусоросортировке, для которых согласно Градостроительному кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ не требуется разработка и согласование проектов строительства. Отсутствие в санитарном законодательстве требований к зданиям, строениям, сооружениям, помещениям и оборудованию объектов санитарной очистки вкпе с отсутствием согласования проектов строительства для некапитальных объектов привело к устройству на законном основании мусоросортировочных и мусороперегрузочных предприятий на открытых территориях без производственных помещений, без бункера приема ТКО, без газоочистного оборудования, с разгрузкой мусоровозов под открытым небом и на площадки внутри ангаров без сбора и очистки стоков.

При этом неясно, чем руководствуются органы Роспотребнадзора при выдаче ЮЛ (ИП) санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые соискатель лицензии предполагает использовать для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV класса опасности (ст. 40 закона № 52-ФЗ).

Отсутствие в проекте СанПиН перечисленных требований к объектам

обращения с отходами противоречит указаниям ст. 21–25, 34, 35 закона № 52-ФЗ по обеспечению санэпидблагополучия населения. Вследствие этого при их практическом применении, в том числе для разработки территориальных схем в области обращения с отходами (далее – терсхемы), может быть создана опасная для здоровья населения санэпидобстановка. Подтвердим данный постулат конкретными примерами.

1. Проект СанПиН устанавливает санэпидтребования к содержанию и обслуживанию территории городских и сельских поселений, условиям сбора, накопления, транспортирования ТКО и ЖБО. Значит, если отдельный объект, независимо от вида деятельности, расположен вне населенного места, он выпадает из сферы регулирования данных СанПиН и может на законном основании не выполнять санэпидтребования.

2. СанПиН содержат отсылки к терсхемам, где сказано, что администрация территорий самостоятельно устанавливает правила санитарной очистки, в том числе условия сбора и накопления отходов. Однако СанПиН не дают полноценных указаний для разработки терсхем в части обеспечения санэпидблагополучия населения при обращении с отходами, тогда как СанПиН должны быть первичным нормативным актом по отношению к терсхемам: при разработке терсхем необходимо руководствоваться требованиями санитарных правил, а не наоборот. Так, в СанПиН не определены максимальный объем (масса) ТКО, их отдельных фракций, ЖБО, которые могут накапливаться на территории домовладений или общественных центров, на территории объектов санитарной очистки, максимально допустимое количество установленных мусоросборников и т. д. Видимо, количество накапливаемых в местах проживания, труда и отдыха населения бытовых отходов не имеет санэпидзначения.

3. В СанПиН отсутствуют какие-либо требования в части оформления и ведения разрешительной, исполнительской, технической, эксплуатационной, первичной учетной и отчетной документации в области

санэпидблагополучия при осуществлении мероприятий по санитарной очистке. Тогда при проведении надзорных мероприятий за деятельностью ЮЛ и ИП неясно, какие документы будут свидетельством соблюдения требований СанПиН и на каком основании проверяющие будут требовать предъявления каких-либо документов. Между тем документация, безусловно, важна, особенно при разборе спорных ситуаций между жителями, ЮЛ (ИП) и органами власти (самоуправления).

4. В СанПиН отсутствуют требования к организации труда работников, занимающихся обращением с ТКО и ЖБО, предусмотренные ст. 23–25, 34, 35 закона № 52-ФЗ, санитарными правилами по борьбе с инфекционными и паразитарными заболеваниями (в том числе о профилактических прививках, мерах по борьбе с туберкулезом, гепатитом А и В, столбняком и т. д.). Между тем работники санитарной очистки имеют непосредственный контакт с потенциально эпидемиологически опасными отходами и поэтому могут стать участниками распространения инфекционных и паразитарных заболеваний.

5. В СанПиН отсутствуют требования к системам сбора и накопления ТКО – как к системе сменяемых, так и к системе несменяемых мусоросборников. Какая система допускается в населенном месте и при каких условиях? При этом требование п. 2.13 СанПиН, что «обработка мусоросборников (мытьё, дезинфекция) должна проводиться на территории специализированной организации», по сути, предписывает иметь во всех населенных пунктах РФ систему сменяемых мусоросборников: вместо увезенного на мойку контейнера надо установить чистый. Таким образом, в населенном пункте должен быть парк оборотных контейнеров и автотранспорт, который будет возить их к местам мойки и обратно. Это необоснованно увеличит нагрузку на бюджет и на транспортную инфраструктуру. Такое требование представляется завышенным и невыполнимым, как и предлагаемая кратность мойки и дезинфекции мусоросборников и кон-

тейнерных площадок, в том числе для КГО. Неясно, почему нельзя мыть контейнеры в мусорокамере, если саму мусорокамеру надо мыть и дезинфицировать, или почему нельзя проводить санитарную обработку мусоросборников на месте с помощью специальных автомобильных установок.

Далее, согласно п. 2.13 СанПиН мойка мусоровозов и мусоросборников должна проводиться на «площадке, имеющей твердое водонепроницаемое покрытие и обваловку по периметру, оборудованной водоснабжением и водоотведением на локальные очистные сооружения». Это значит, что «площадка мойки» может находиться под открытым небом. А ведь моечные комплексы – это производственные объекты, которые должны проектироваться и размещаться в зданиях согласно СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых про-

мышленных предприятий». Мойка и дезинфекция мусоровозов и мусоросборников под открытым небом противоречат санитарному законодательству, в том числе СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

6. В СанПиН отсутствуют требования к системе раздельного сбора отходов (PCO): нет требований к видам и объему контейнеров, предназначенных для разных фракций ТКО, в том числе органической; не установлена периодичность вывоза отдельных фракций в зависимости от их вида с территории домовладений и отдельных объектов; нет норм максимального объема и максимального количества контейнеров для различных фракций и т. п. Вероятно, PCO не требует государственного регулирования в области санэпидблагополучия, так как не влияет на санитарное состояние территорий.

Отсутствие санитарно-эпидемиологических требований к организации PCO осложняет внедрение раздельного сбора ТКО, поскольку может привести к ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки и, как следствие, к конфликтам между жителями, общественными активистами и ЮЛ (ИП) в части безопасных условий проживания и отдыха.

Неслучайно СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья» указывают, что вторичное сырье может представлять опасность в санэпидотношении из-за возможности наличия в сырье бактерий-возбудителей.

Раздельный сбор, особенно органической фракции, является потенциально опасным в части возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний человека и животных, поэтому он требует регулирова-





ЭКОРОССТРОЙ
ECOROSSTROY

Крупнейший производитель и поставщик современных технологических систем и оборудования для сортировки и переработки ТКО

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ СОРТИРОВКИ ДО ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ



-  Мусороперегрузочные станции - мобильные и стационарные
-  Комплексы сортировки ТКО - ручные, полуавтоматические, автоматические
-  Линии сортировки пластика
-  Линии сортировки бумаги

-  Линии сортировки строительных отходов
-  Оборудование для переработки пластика
-  Линии производства топлива RDF
-  Линии переработки органических отходов: компостирование и биосушка

СП 2524-82 «Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 22.01.1982 № 2524-82)

3. По эпидемическим показаниям сбор отходов может быть приостановлен органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы как в отдельных жилых и общественных зданиях, так и в населенных пунктах (поселок, город) на срок, устанавливаемый санитарно-эпидемиологической службой, при обязательном предупреждении организации, ведающей сбором вторичного сырья.

Вторичное сырье, представляющее опасность в санитарно-эпидемическом отношении, подлежит немедленной изоляции и обезвреживанию в соответствии с требованиями, предъявляемыми санитарно-эпидемиологической службой.

11. Первичную обработку вторичного сырья следует проводить с соблюдением всех необходимых мер предосторожности (спецодежда, и индивидуальные средства защиты в виде масок и марлевых повязок), учитывая возможность наличия в сырье бактерий-возбудителей.

ния в целях обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности для населения.

7. СанПиН содержат неопределенности, которые могут привести к созданию неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки. Например, п. 1.4: «Территории городских и сельских поселений..., на которых образуются ТКО и ЖБО, подлежат очистке в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами». Неясно, что такое «очистка». Не указаны конкретные виды работ, обеспечивающих «очистку», отсутствуют критерии, свидетельствующие о качестве «очистки», которые и должны использоваться при разработке терм-схем. Пункт 2.1: «...На территориях индивидуальной жилой застройки допускается организация вывоза ТКО по часам». Что конкретно представляет собой данный способ удаления ТКО?

«Поквартирным» называется способ вывоза отходов, который ранее был разрешен только в виде исключения. Неясно, должен ли населенный пункт, в котором применяется «поквартирный» вывоз, иметь оборудованные площадки для сбора ТКО. Если должен, то для какого количества населения и какого количества отходов? Как это должно сочетаться с

РСО? В СанПиН должны быть четкие и ясные указания, как осуществляется «почасовой вывоз ТКО» и при каких условиях, чтобы это не привело к образованию несанкционированных свалок и навалов мусора, в том числе вокруг населенного пункта.

8. СанПиН содержат размытые указания без конкретных требований и критериев. Например, п. 1.9: «Хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность по обращению с отходами на территории городских и сельских поселений и отдельных объектов (в том числе накопление, транспортирование ТКО, ЖБО), и граждане, владеющие выгребными ямами, туалетными кабинками и осуществляющие их эксплуатацию (обслуживание), обязаны обеспечить проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации территории контейнерной площадки, выгребных ям, септиков, туалетных кабин, а также дезинфекцию оборудования для накопления и транспортирования отходов». Неясно, что нужно сделать, чтобы обеспечить проведение этой дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Непонятно, как будет проводиться контроль за выполнением данного пункта уполномоченными органами. Если нет конкретных требований, зачем вообще данный текст?

Далее по всему тексту СанПиН предлагается проводить дератизационные и дезинсекционные мероприятия с определенной кратностью. Согласно пп. 2.1, 3.7–3.14 СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» дератизационные мероприятия включают в себя ком-

плекс организационных, профилактических (инженерно-технических, санитарно-гигиенических), истребительных мер, проводимых юридическими и физическими лицами, с целью ликвидации или снижения численности грызунов и уменьшения их вредного воздействия на человека и окружающую его среду. Согласно п. 2.1 СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» дезинсекционные мероприятия включают в себя организационные, санитарно-технические, санитарно-гигиенические и истребительные мероприятия, направленные на уничтожение членистоногих, имеющих эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. Неясно, о каком конкретно виде мероприятий идет речь в разрезе «кратности».

Руководствуясь СП 3.5.3.3223-14 и СанПиН 3.5.2.3472-17, в новых СанПиН необходимо перечислить конкретные требования к осуществлению организационных, профилактических, истребительных мероприятий по дератизации и дезинсекции, притом с критериями эффективности.

9. В СанПиН по вопросу размещения контейнерных площадок одновременно содержатся необоснованно завышенные требования и отсутствуют объективные ограничения. Возникает вопрос: почему нельзя установить контейнерную площадку или пункт приема отходов на расстоянии менее 20 м:

- от торца жилого дома без окон и входа в подъезд;
- от жилого дома с нежилыми первыми этажами;
- от хозяйственной площадки дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, мест массового отдыха населения, на которой установлены контейнеры для отходов этих организаций?

Зато в СанПиН отсутствуют ограничения по размещению контейнерных площадок и пунктов приема отходов рядом с окнами медицинских организаций, особенно стационаров.

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», п. 2.2.11: «Запрещается применять «поквартирную» систему удаления твердых бытовых отходов в многоэтажной благоустроенной жилой застройке. Применять указанную систему в виде исключения возможно в одно-двухэтажных домах».

Также необоснованные требования возникают в СанПиН из-за неправильного использования терминов. Так, согласно п. 1.6 транспортное средство должно быть оборудовано герметичным и исключающим потери отходов кузовом. Согласно ГОСТ 26790-85 «Техника течеискания. Термины и определения», а также толковому словарю русского языка герметичность – это свойство изделия или его элементов, исключающее проникновение через них газообразных и (или) жидких веществ. Таким образом, требование герметичного кузова для перевозки ТКО является завышенным и фактически невыполнимым. Все стандартные мусоровозы не имеют герметичного кузова (см. ГОСТ 27415-87 «Мусоровозы. Общие технические требования»). Конечно, перевозка ТКО является потенциально опасным видом деятельности для жителей, для работников, осуществляющих эту перевозку, для окружающей среды, и государственные санитар-

но-эпидемиологические требования для такого вида деятельности необходимы. Но они должны содержать разумные, понятные и выполнимые требования. Далее из контекста следует, что в СанПиН речь идет об автотранспорте. Значит ли это, что данные СанПиН запрещают транспортирование ТКО железнодорожным и водным транспортом? Или эти виды перевозки отходов не требуют санэпидрегулирования?

11. В СанПиН не регламентирован сбор и накопление ТКО в специальных помещениях внутри зданий. Не учитываются здания (жилые и общественные), оборудованные мусоропроводами, хотя мусоропроводы имеют самое непосредственное отношение к обеспечению санэпидбезопасности.

Отметим, что в СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» отсутствуют требования к кратности мойки, дезинфекции, дератизации и

дезинсекции мусоропровода, мусорокамеры. Отсутствует запрет на сброс отходов на пол мусорокамеры, на выбор из контейнеров и накопление в мусорокамере фракций вторичного сырья из ТКО, нет указаний о допустимом количестве контейнеров в мусорокамере, о максимальном времени нахождения заполненных отходами контейнеров вне мусорокамеры в ожидании мусоровоза. Перечисленное является наиболее частыми нарушениями при эксплуатации мусоропроводов, ухудшающими условия проживания. При этом указанные требования имеются в СанПиН 4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». Их исключение из санитарного законодательства является необоснованным и приведет к ухудшению санэпидобстановки в зданиях, оборудованных мусоропроводами.

Кроме того, в условиях плотной городской застройки ТКО могут собираться и накапливаться в специальных помещениях внутри зданий различ-



Разработка технологий
Производство оборудования

Поставка и монтаж "Под ключ"
Сервисное обслуживание



Комплексные сортировки ТКО:

- Конвейерные системы
- Автоматический отбор органики и металла
- Сортировка и отбор вторсырья
- Прессование вторичного сырья и неутильной фракции



Прессы для вторсырья и глубокого прессования "хвостов" серии "L/MSW"



Упаковщики кип в стрелочную пленку

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ

125009 г. Москва, ул. Тверская, 29 стр. 2 оф.13
тел.: +7 (910) 971-61-61, +7(925) 425-88-00
e-mail: rcp-mos@mail.ru
www.rcp-systems.ru / www.macpresse.com

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»

2. Требования к удалению бытовых отходов и мусора

2.1. При наличии мусоропровода в жилом здании люки мусоропроводов должны располагаться на лестничных площадках. Крышки загрузочных клапанов мусоропроводов на лестничных клетках должны иметь плотный притвор, снабженный резиновыми прокладками. Мусоропроводы в стенах, ограждающих жилые комнаты, не допускается.

2.2. Мусоропровод должен содержаться в исправном состоянии, быть оборудован устройствами, обеспечивающими возможность его очистки, дезинфекции и дезинсекции.

2.3. Мусороприемная камера должна быть оборудована водопроводом, канализацией и другими устройствами по механизации мусороудаления, а также самостоятельным вытяжным каналом, обеспечивающим вентиляцию камеры, содержаться в исправном состоянии. Вход в мусороприемную камеру должен быть изолирован от входа в здание и другие помещения. Входная дверь должна иметь уплотненный притвор.

Не допускается расположение мусороприемной камеры непосредственно под жилыми комнатами или смежно с ними.

СанПиН 4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

2.7. ... Категорически запрещается сброс бытовых отходов из мусоропровода непосредственно на пол мусороприемной камеры (в мусороприемной камере должен быть запас контейнеров или емкости в контейнерах не менее чем на одни сутки).

Емкости с отходами не допускается выставлять за пределы мусоросборного помещения одновременно (ранее одного часа) до прибытия специального автотранспорта.

ного назначения, в том числе торгово-развлекательных комплексов, а в зарубежной практике многоквартирные жилые дома имеют специальные помещения для сбора ТКО, в том числе раздельного. Означает ли отсутствие данных требований, что накопление ТКО в специальных помещениях у нас запрещено? Или данный вопрос не требует регулирования, так как не имеет санэпидзначения?

СанПиН не содержат требований к организации сбора отходов в общественных зданиях, вместо этого предлагают администрации самостоятельно устанавливать порядок сбора ТКО. Напомним, что санитарные правила в части эксплуатации общественных зданий (в том числе торгово-развлекательных объектов) отсутствуют, за исключением

СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» и СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья». Таким образом, администрациям общественных зданий предоставляется полная свобода действий.

12. В СанПиН один и тот же термин «бункер» используется по отношению к ТКО и к КГО. Между тем в документах РФ и сложившейся практике четко разграничены понятия емкостей для ТКО и КГО.

В СанПиН не определен максимальный допустимый объем емкостей

для сбора и накопления ТКО и КГО, материал, из которого допускается их изготовление, хотя это важно в плане дезинфекции. Не определено наличие крышки, при том что в санитарных правилах по борьбе с инфекционными и паразитарными заболеваниями (дератизации, дезинсекции) указано, что контейнеры с ТКО должны быть закрыты крышками для предотвращения распространения из контейнера в окружающую среду пыли и микроорганизмов, а также попадания внутрь контейнера грызунов, насекомых, бродячих животных и птиц.

13. В СанПиН отсутствуют требования к времени суток, в которое допускается вывоз отходов с территории домовладений. Между тем загрузка отходов в мусоровоз, погрузка бункеров на автотранспорт сопровождаются шумом от работы двигателей и механизмов, от соприкосновения контейнеров с твердым покрытием. При этом в государственных докладах Роспотребнадзора «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ» указывается, что часть городского населения проживает в неблагоприятной акустической обстановке. Вывоз отходов с территории домовладений в ночное время ухудшает акустическую обстановку во время сна людей, поэтому в СанПиН 4690-88 был предусмотрен вывоз бытовых отходов только в дневное время.

Исключение данного требования представляется необоснованным и ведет к ухудшению санэпидобстановки в части шумового комфорта на территории домовладений.

Это далеко не полный перечень примеров, которые свидетельствуют о том, что проект постановления «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений» не может быть утвержден, так как не решает поставленных законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» задач, не обеспечивает санэпидбезопасность населения, противоречит здравому смыслу и должен быть переработан.

Контейнеры для ТКО стандартные – объем не более 1,5 м³, водонепроницаемые, из полимерных материалов или металлические, с крышками, плотно прилегающими к корпусу по всему периметру и свободно открывающимися и закрывающимися. Допускается зазор между крышкой и корпусом не более 4 мм. Крышки контейнеров должны быть снабжены ручками (ГОСТ Р 53210-2008 «Контейнеры комбинированные. Общие технические условия», ГОСТ Р 53210-2008 «Контейнеры комбинированные. Общие технические условия», ГОСТ Р 53210-2008 «Контейнеры комбинированные. Общие технические условия», ГОСТ Р 53210-2008 «Контейнеры комбинированные. Общие технические условия»)

Бункер-накопитель для КГО – объем не более 8,0 м³, из полимерных или металлических материалов, без крышки, с приспособлением для укрытия бункера-накопителя водонепроницаемым плотным материалом.

Пресс-контейнеры