**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 28 января 2021 года N 3**

**Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21**

 **"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"**

В соответствии со [статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](https://docs.cntd.ru/document/901729631#8P80LV) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2020, N 29, ст.4504) и [пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании](https://docs.cntd.ru/document/901765645#65C0IR), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554](https://docs.cntd.ru/document/901765645) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295; 2005, N 39, ст.3953),

постановляю:

1. Утвердить [санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8).

2. Ввести в действие [санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8) с 01.03.2021.

3. Установить срок действия [санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8) до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

4.1. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2001 N 14 "О введении в действие санитарных правил"](https://docs.cntd.ru/document/901787814) (зарегистрировано Минюстом России 18.05.2001, регистрационный N 2711);

4.2. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.05.2001 N 16 "О введении в действие санитарных правил"](https://docs.cntd.ru/document/901789953) (зарегистрировано Минюстом России 26.07.2001, регистрационный N 2826);

4.3. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24 "О введении в действие Санитарных правил"](https://docs.cntd.ru/document/901798042) (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011);

4.4. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.11.2002 N 40 "О введении в действие санитарных правил "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. СанПиН 2.1.4.1175-02"](https://docs.cntd.ru/document/901836057) (зарегистрировано Минюстом России 20.12.2002, регистрационный N 4059);

4.5. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 N 53 "О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03"](https://docs.cntd.ru/document/901859456) (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2003, регистрационный N 4500);

4.6. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 80 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03"](https://docs.cntd.ru/document/901862232) (зарегистрировано Минюстом России 12.05.2003, регистрационный N 4526);

4.7. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2007 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2197-07"](https://docs.cntd.ru/document/902041584) (зарегистрировано Минюстом России 05.06.2007, регистрационный N 9598);

4.8. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09"](https://docs.cntd.ru/document/902156582) (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный 13891);

4.9. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 N 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10"](https://docs.cntd.ru/document/902203370) (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный N 16679);

4.10. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.02.2010 N 15 "Об утверждении СанПиН 2.1.5.2582-10"](https://docs.cntd.ru/document/902203368) (зарегистрировано Минюстом России 23.03.2010, регистрационный N 16700);

4.11. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 N 74 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10"](https://docs.cntd.ru/document/902225825) (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18009);

4.12. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12.2010 N 163 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"](https://docs.cntd.ru/document/902251609) (зарегистрировано Минюстом России 17.02.2011, регистрационный N 19871);

4.13. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.03.2011 N 23 "Об утверждении СП 2.1.2.2844-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"](https://docs.cntd.ru/document/902270545) (зарегистрировано Минюстом России 13.04.2011, регистрационный N 20473);

4.14. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2010 N 2 "Об утверждении СП 2.1.7.2570-10"](https://docs.cntd.ru/document/902198924) (зарегистрировано Минюстом России 12.02.2010, регистрационный N 16389);

4.15. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2011 N 28 "Об утверждении СП 2.1.7.2850-11 "Изменения и дополнения N 2 к СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"](https://docs.cntd.ru/document/902272680) (зарегистрировано Минюстом России 10.06.2011, регистрационный N 21006);

4.16. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.10.2019 N 15 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.8.3565-19 "Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов"](https://docs.cntd.ru/document/563583202#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 25.10.2019, регистрационный N 56315).

5. Признать утратившими силу с 01.01.2022:

5.1. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.07.2001 N 19 "О введении в действие Санитарных правил - СП 2.1.5.1059-01"](https://docs.cntd.ru/document/901794517#7D20K3) (зарегистрировано Минюстом России 21.08.2001, регистрационный N 2886);

5.2. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"](https://docs.cntd.ru/document/901816579#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 24.04.2002, регистрационный N 3399);

5.3. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"](https://docs.cntd.ru/document/902065388) (зарегистрировано Минюстом России 25.01.2008, регистрационный N 10995);

5.4. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 N 25 "Об утверждении СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08"](https://docs.cntd.ru/document/902100284) (зарегистрировано Минюстом России 07.05.2008, регистрационный N 11637);

5.5. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2009 N 61 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09"](https://docs.cntd.ru/document/902180673) (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2009, регистрационный N 15115);

5.6. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 N 45 "Об утверждении СП 2.1.4.2625-10"](https://docs.cntd.ru/document/902215405) (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2010, регистрационный N 17592);

5.7. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.09.2010 N 122 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция"](https://docs.cntd.ru/document/902235854) (зарегистрировано Минюстом России 12.10.2010, регистрационный N 18699);

5.8. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014 N 31 "О внесении изменений N 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"](https://docs.cntd.ru/document/499094323) (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2014, регистрационный N 32330);

5.9. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.01.2019 N 1 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 N 45 "Об утверждении СП 2.1.4.2625-10"](https://docs.cntd.ru/document/552335825#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 11.02.2019, регистрационный N 53744);

5.10. [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2020 N 45 "О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 2.1.4.2625-10 "Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г.Москвы", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2010 N 45"](https://docs.cntd.ru/document/573264134#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61934).

А.Ю.Попова

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

29 января 2021 года,

регистрационный N 62297

**УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 28 января 2021 года N 3**

**Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21
"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"**

**I. Общие положения**

1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее - Санитарные правила) являются обязательными для исполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями (далее - хозяйствующие субъекты).

2. Абзацы второй - пятый [пункта 75 Санитарных правил](https://docs.cntd.ru/document/573536177#8OK0LM) применяются в целях ежегодной оценки обеспеченности населения качественной питьевой водой и не подлежат проверке при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

**II. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений**

3. На территориях городских и сельских поселений (далее - населенные пункты) в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами(1 )должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (далее - контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (далее - специальные площадки).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Статья 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"](https://docs.cntd.ru/document/901711591#8PQ0M0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 26, ст.3009; 2020, N 15, ст.2240) (далее - [Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901711591)).

 [Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра"](https://docs.cntd.ru/document/551031834#64U0IK) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 37, ст.5746).

 [Статья 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901711591#8QG0M2); [постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра"](https://docs.cntd.ru/document/551031834#64U0IK).

 [Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641"](https://docs.cntd.ru/document/420382731) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 47, ст.6640).

Контейнерные площадки, организуемые заинтересованными лицами (далее - заинтересованные лица), независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение, обеспечивающее предупреждение распространения отходов за пределы контейнерной площадки.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Пункт 148(26) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов](https://docs.cntd.ru/document/902280037#A8Q0NI), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354](https://docs.cntd.ru/document/902280037#7D20K3) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 22, ст.3168; Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 31.12.2020).

Специальные площадки должны иметь подъездной путь, твердое (асфальтовое, бетонное) покрытие с уклоном для отведения талых и дождевых сточных вод, а также ограждение с трех сторон высотой не менее 1 метра.

4. Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 25 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"](https://docs.cntd.ru/document/566085656#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 18.12.2020, регистрационный N 61573).

Допускается уменьшение не более чем на 25% указанных в настоящем пункте Санитарных правил расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, изложенным в [приложении N 1 к Санитарным правилам](https://docs.cntd.ru/document/573536177#8R20M7).

В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 10 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров.

5. Выбор места размещения контейнерной и (или) специальной площадки на территориях ведения гражданами садоводства и огородничества осуществляется владельцами контейнерной площадки в соответствии со схемой размещения контейнерных площадок, определяемой органами местного самоуправления.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Статья 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901711591#8QG0M2).

6. Количество мусоросборников, устанавливаемых на контейнерных площадках, определяется хозяйствующими субъектами в соответствии с установленными нормативами накопления ТКО.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Статья 24.10 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901711591#8Q40M1).

На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.

7. В случае раздельного накопления отходов на контейнерной площадке их владельцем должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающие смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Статья 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901711591#8QG0M2).

8. Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с [приложением N 1 к Санитарным правилам](https://docs.cntd.ru/document/573536177#8R20M7).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утвержденные в соответствии со [статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901729631#8P80LV) (далее - санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

9. При накоплении ТКО, в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

10. Контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки ТКО (КГО) в мусоровоз в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.

11. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:

плюс 5°С и выше - не более 1 суток;

плюс 4°С и ниже - не более 3 суток.

В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, на территориях Арктической зоны, а также в труднодоступных и малочисленных населенных пунктах главные государственные санитарные врачи по субъектам Российской Федерации принимают решение об изменении срока временного накопления несортированных ТКО с учетом среднесуточной температуры наружного воздуха на основании санитарно-эпидемиологической оценки.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"](https://docs.cntd.ru/document/902053030#7D20K3) (зарегистрирован Минюстом России 20.07.2007, регистрационный N 9866) с изменениями, внесенными [приказами Роспотребнадзора от 30.04.2009 N 359](https://docs.cntd.ru/document/902161417) (зарегистрирован Минюстом России 09.06.2009, N 14054), [от 12.08.2010 N 309](https://docs.cntd.ru/document/902234209) (зарегистрирован Минюстом России 07.09.2010, регистрационный N 18366), [от 22.07.2016 N 813](https://docs.cntd.ru/document/420369789) (зарегистрирован Минюстом России 26.09.2016, регистрационный N 43802), [от 04.04.2017 N 208](https://docs.cntd.ru/document/456057112) (зарегистрирован Минюстом России 24.04.2017, регистрационный N 46463), [от 01.12.2017 N 1117](https://docs.cntd.ru/document/542612628) (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2017, регистрационный N 49281) и [от 16.11.2018 N 950](https://docs.cntd.ru/document/551704601#64U0IK) (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2018, регистрационный N 53135).

12. Сортировка отходов из мусоросборников, а также из мусоровозов на контейнерных площадках не допускается.

13. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию КГО, обеспечивает вывоз КГО по мере его накопления, но не реже 1 раза в 10 суток при температуре наружного воздуха плюс 4°С и ниже, а при температуре плюс 5°С и выше - не реже 1 раза в 7 суток.

Транспортирование КГО со специальной площадки к месту осуществления деятельности по обращению с отходами должно проводиться с использованием специально оборудованного транспортного средства, обозначенного специальным знаком (далее - транспортное средство), на объект, предназначенный для обработки, обезвреживания, утилизации, размещения отходов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Пункт 1 статьи 16 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901711591#7E00KD).

В районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, на территориях Арктической зоны, а также в малонаселенных и труднодоступных местностях орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области обращения с ТКО (КГО), вправе по согласованию с главным государственным санитарным врачом по субъекту Российской Федерации принимать решение об изменении периодичности вывоза ТКО (КГО).

14. Транспортирование ТКО (КГО) с контейнерных площадок должно производиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО, с использованием транспортных средств, оборудованных системами, устройствами, средствами, исключающими потери отходов.

15. Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность по сбору и транспортированию КГО (ТКО), обеспечивает вывоз их по установленному им графику с 7 до 23 часов.

Допускается сбор и удаление (вывоз) ТКО (КГО) с территорий сельских поселений или с территорий малоэтажной застройки городских поселений бестарным методом (без накопления ТКО (КГО) на контейнерных площадках).

16. Мойка с дезинфекцией транспортного средства для перевозки отходов должна проводиться хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность по сбору и транспортированию ТКО (КГО), не реже 1 раза в 10 суток.

17. Вывоз и сброс отходов в места, не предназначенные для обращения с отходами, запрещен.

18. В населенных пунктах без централизованной системы водоотведения накопление жидких бытовых отходов (далее - ЖБО) должно осуществляться в локальных очистных сооружениях либо в подземных водонепроницаемых сооружениях как отдельных, так и в составе дворовых уборных.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Пункты 3.7.8](https://docs.cntd.ru/document/901877221#8PQ0M3), [3.7.10](https://docs.cntd.ru/document/901877221#8PE0LS), [3.7.12](https://docs.cntd.ru/document/901877221#8PI0LU), [3.7.20 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда](https://docs.cntd.ru/document/901877221#8PI0LT), утвержденных [постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 N 170](https://docs.cntd.ru/document/901877221#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2003, регистрационный N 5176).

19. Расстояние от выгребов и дворовых уборных с помойницами до жилых домов, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи и медицинских организаций, организаций социального обслуживания, детских игровых и спортивных площадок должно быть не менее 10 метров и не более 100 метров, для туалетов - не менее 20 метров.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"](https://docs.cntd.ru/document/566085656#64U0IK) (зарегистрировано Минюстом России 18.12.2020, регистрационный N 61573).

Дворовые уборные должны находиться (располагаться, размещаться) на расстоянии не менее 50 метров от нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, предназначенных для общественного пользования.

20. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие выгребы, дворовые уборные и помойницы, должны обеспечивать их дезинфекцию и ремонт.

21. Выгреб и помойницы должны иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть для накопления ЖБО. Объем выгребов и помойниц определяется их владельцами с учетом количества образующихся ЖБО.

22. Не допускается наполнение выгреба выше, чем 0,35 метров до поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере заполнения, но не реже 1 раза в 6 месяцев.

23. Удаление ЖБО должно проводиться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по сбору и транспортированию ЖБО, в период с 7 до 23 часов с использованием транспортных средств, специально оборудованных для забора, слива и транспортирования ЖБО, в централизованные системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.

24. Объекты, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО, должны соответствовать требованиям [Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](https://docs.cntd.ru/document/902316140#7D20K3) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 50, ст.7358; 2020, N 14, ст.2014) (далее - [Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/902316140#7D20K3)), санитарных правил и санитарно-эпидемиологическим требованиям по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Не допускается вывоз ЖБО в места, не предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.

25. Объекты, предназначенные для приема ЖБО из специального транспорта, должны быть оборудованы системами, устройствами, средствами, обеспечивающими исключение излива ЖБО на поверхность участка приемного сооружения, а также контакт персонала специального транспорта и приемного сооружения со сливаемыми и принимаемыми ЖБО.

26. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие специальный транспорт, должны обеспечить мойку и дезинфекцию специального транспорта не реже 1 раза в 10 суток.

27. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие мобильные туалетные кабины без подключения к сетям водоснабжения и канализации, должны вывозить ЖБО при заполнении резервуара не более чем на 2/3 объема, но не реже 1 раза в сутки при температуре наружного воздуха плюс 5°С и выше, и не реже 1 раза в 3 суток при температуре ниже плюс 4°С. После вывоза ЖБО хозяйствующим субъектом должна осуществляться дезинфекция резервуара, используемого для транспортирования ЖБО.

28. Хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие общественные туалеты и мобильные туалетные кабины, обязаны обеспечить их содержание и эксплуатацию в соответствии с требованиями санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

29. На территориях общего пользования населенных пунктов владельцами этих территорий должны быть установлены урны, расстояние между урнами должно составлять не более 100 метров. Удаление отходов из урн должно обеспечиваться не реже 1 раза в сутки.

30. Сжигание листьев деревьев, кустарников на территории населенных пунктов запрещено.

Собранные листья деревьев, кустарников подлежат вывозу на объекты размещения, обезвреживания или утилизации отходов.

31. При температуре воздуха более плюс 10°С на проезжей части улиц и площадей с водонепроницаемым покрытием, а также на пешеходных тротуарах хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, должны производиться полив и подметание.

32. Не допускается заправлять автомобили для полива и подметания технической водой и водой из открытых водоемов.

33. При температуре воздуха ниже 0°С для очистки дорожных покрытий допускается использование хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, антигололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с [главой II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории евразийского экономического союза](https://docs.cntd.ru/document/902249108#7DE0K7), и [разделом 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)](https://docs.cntd.ru/document/902249109#A7E0N7), утвержденных [решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 "О применении санитарных мер в таможенном союзе"](https://docs.cntd.ru/document/902227557#64U0IK) (далее - Решение N 299).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с [Договором о Евразийской экономической комиссии от 18.11.2011](https://docs.cntd.ru/document/902315502), ратифицированным [Федеральным законом от 01.12.2011 N 374-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийской экономической комиссии"](https://docs.cntd.ru/document/902314884) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 49, ст.7052); [Договором о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014](https://docs.cntd.ru/document/420205962), ратифицированным [Федеральным законом от 03.10.2014 N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе"](https://docs.cntd.ru/document/420224346) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 40, ст.5310).

34. Собранный хозяйствующими субъектами, осуществляющими вывоз снега, снег должен складироваться на площадках с водонепроницаемым покрытием и обвалованных сплошным земляным валом или вывозиться на снегоплавильные установки.

Не допускается размещение собранного снега и льда на детских игровых и спортивных площадках, в зонах рекреационного назначения, на поверхности ледяного покрова водоемов и водосборных территориях, а также в радиусе 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения.

35. В парках и местах массового отдыха населения хозяйствующими субъектами, владеющими парками и местами массового отдыха, должны быть установлены общественные туалеты.

36. На территориях пляжей хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, должны быть установлены кабины для переодевания (далее - раздевалки), общественные туалеты, душевые, урны.

Количество раздевалок, общественных туалетов, душевых определяется хозяйствующими субъектами с учетом площади пляжа.

Размещение и эксплуатация стационарных общественных туалетов должны осуществляться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, в соответствии с требованиями Санитарных правил и санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. При отсутствии централизованной системы водоотведения должны быть установлены мобильные туалетные кабины.

37. Общественные туалеты и душевые на пляже должны размещаться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, на расстоянии не менее 50 метров и не более 200 метров от уреза воды. Расстояние между туалетами, душевыми должно составлять не более 100 метров.

38. Почва на пляжах должна соответствовать гигиеническим нормативам к составу и свойствам почв населенных мест.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, утвержденные в соответствии со [статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ](https://docs.cntd.ru/document/901729631#8P80LV) (далее - гигиенические нормативы).

39. Уборка территории пляжа, уборка и дезинфекция общественных туалетов, душевых, раздевалок в период эксплуатации пляжей должна проводиться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, 1 раз в день.

40. Урны на пляже должны размещаться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, на расстоянии не менее 10 метров от уреза воды. Расстояние между установленными урнами не должно превышать 40 метров. Урны должны быть установлены из расчета не менее одной урны на 1600 квадратных метров территории пляжа.

41. Накопление ТКО на пляже должно осуществляться хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, в контейнерах на контейнерных площадках, расположенных в хозяйственной зоне и оборудованных в соответствии с [пунктом 3 Санитарных правил](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DS0KD). На каждые 4000 квадратных метров площади пляжа должен устанавливаться 1 контейнер. Расстояние от контейнерной площадки до уреза воды должно составлять не менее 50 метров.

42. На пляже хозяйствующими субъектами, владеющими пляжами, должны проводиться дератизационные и дезинсекционные мероприятия в соответствии с требованиями Санитарных правил и санитарно-эпидемиологическими требованиями по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

43. На территории парка количество урн определяется и устанавливается хозяйствующим субъектом, владеющим парком, из расчета одна урна на 800 квадратных метров площади парка. Расстояние между урнами должно быть не более 40 метров вдоль пешеходных дорожек.

44. На территориях парков хозяйствующими субъктами должны быть установлены общественные туалеты, исходя из расчета одно место на 500 посетителей.

45. Уборка территории парка должна проводиться хозяйствующим субъектом, владеющим парком, ежедневно.

46. Хозяйствующим субъектом, владеющим парком, на территории парка должны проводиться дератизационные и дезинсекционные мероприятия в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

**X. Требования к обращению с отходами**

157. Сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация медицинских отходов должны осуществляться с соблюдением требований Санитарных правил в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на человека и среду обитания человека:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Статья 49 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/902312609#8PO0LS) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2013, N 48, ст.6165; 2018, N 32, ст.5116) и [постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 N 681 "Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания"](https://docs.cntd.ru/document/902356069) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 28, ст.3911).

отходы, не имеющие контакт с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО, далее - класс А), в том числе: использованные средства личной гигиены и предметы ухода однократного применения больных неинфекционными заболеваниями; канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства; сметы от уборки территории; пищевые отходы центральных пищеблоков, столовых для работников мединских организаций, а также структурных подразделений организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, кроме подразделений инфекционного, в том числе фтизиатрического профиля;

отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности (эпидемиологически опасные отходы, далее - класс Б), в том числе: материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и (или) другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы; органические операционные отходы (органы, ткани); пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3-4 групп патогенности;

отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях (эпидемиологически опасные отходы, далее - класс В), в том числе: отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности; отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов; биологические отходы вивариев; живые вакцины, непригодные к использованию;

отходы, не подлежащие последующему использованию (токсикологически опасные отходы 1-4 классов опасности, далее - класс Г), в том числе: ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфекционные средства; отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологически опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях;

все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности (радиоактивные отходы, далее - класс Д).

158. К обращению с медицинскими отходами класса А применяются требования Санитарных правил, предъявляемые к обращению с ТКО.

159. После аппаратных способов обеззараживания с применением физических методов и изменения внешнего вида отходов, исключающего возможность их повторного применения, медицинские отходы классов Б и В собираются хозяйствующим субъектом, осуществляющим обращение медицинских отходов, в упаковку любого цвета, кроме желтого и красного, которая должна иметь маркировку, свидетельствующую о проведенном обеззараживании отходов и содержать следующую информацию: "Отходы класса Б, обеззараженные" и "Отходы класса В, обеззараженные", наименование организации и ее адрес в пределах места нахождения, дата обеззараживания медицинских отходов.

Последующее обращение с такими отходами обеспечивается хозяйствующим субъектом, осуществляющим обращение с медицинскими отходами, в соответствии с требованиями Санитарных правил к отходам класса А.

160. Обращение с медицинскими отходами классов Б и В, содержащими в своем составе токсичные вещества 1-2 классов опасности после их обеззараживания, осуществляется в соответствии с требованиями к медицинским отходам класса Г.

161. Обращение с медицинскими отходами класса Г осуществляется в соответствии с требованиями настоящей главы Санитарных правил.

162. Обращение с медицинскими отходами класса Д осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов Российской Федерации, регулирующих обращение с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.

163. Система сбора, хранения, размещения и транспортирования, обеззараживания (обезвреживания) медицинских отходов должна включать следующие этапы:

сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность;

перемещение отходов из подразделений и хранение отходов на территории организации, образующей отходы;

обеззараживание (обезвреживание) отходов;

транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы;

размещение, обезвреживание или утилизация медицинских отходов.

164. Хозяйствующим субъектом, осуществляющим медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность (далее - организация), утверждается схема обращения с медицинскими отходами, разработанная в соответствии с требованиями Санитарных правил, в которой определены ответственные за обращение с медицинскими отходами работники и процедура обращения с медицинскими отходами в данной организации (далее - Схема).

165. Сбор, хранение, перемещение отходов на территории организации, обеззараживание (обезвреживание) и вывоз отходов следует выполнять в соответствии с утвержденной Схемой.

166. К работам по обращению с медицинскими отходами не допускается привлечение лиц, не прошедших предварительный инструктаж по безопасному обращению с медицинскими отходами.

167. Работникам организаций, в которых образуются медицинские отходы, не допускается выходить за пределы рабочих помещений участка по обращению с медицинскими отходами классов Б и В в специальной одежде, используемой в рабочих помещениях участка.

Личную одежду и специальную одежду необходимо хранить в разных шкафах.

Запрещается стирка специальной одежды на дому.

168. В Схеме указываются:

качественный и количественный состав образующихся медицинских отходов в организации;

потребность организации в расходных материалах и таре для сбора медицинских отходов, исходя из обязательности смены пакетов 1 раз в смену (не реже 1 раза в 8 часов), одноразовых контейнеров для острого инструментария - не реже 1 раза в 72 часа, в операционных залах - после каждой операции;

порядок сбора медицинских отходов в организации;

порядок и места хранения медицинских отходов в организации, кратность их вывоза;

применяемые организацией способы обеззараживания (обезвреживания) и удаления медицинских отходов, а также способы дезинфекции оборудования, используемого для обращения с отходами;

порядок действий работников организации при нарушении целостности упаковки (рассыпании, разливании) медицинских отходов;

порядок действий работников организации при плановой или аварийной приостановке работы оборудования, предназначенного для обеззараживания медицинских отходов;

организация гигиенического обучения работников, осуществляющих работы с медицинскими отходами.

169. Смешение медицинских отходов различных классов в общей емкости недопустимо.

170. Сбор медицинских отходов класса А должен осуществляться в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного.

Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых контейнеров.

Емкости для сбора медицинских отходов и тележки должны быть промаркированы "Отходы. Класс А".

Заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты перегружаются в маркированные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов данного класса, установленные на специальной площадке (в помещении).

Многоразовая тара после удаления из нее отходов подлежит мойке и дезинфекции.

Порядок мойки и дезинфекции многоразовой тары определяется в соответствии со Схемой.

171. Сбор пищевых отходов осуществляется раздельно от других медицинских отходов класса А в многоразовые емкости или одноразовые пакеты, установленные в помещениях пищеблоков, столовых и буфетных организации.

Дальнейшее перемещение пищевых отходов внутри организации производится в соответствии со Схемой.

Пищевые отходы, предназначенные к вывозу из организации для захоронения на полигонах ТКО, должны помещаться для хранения в многоразовые контейнеры в одноразовой упаковке.

Хранение пищевых отходов при отсутствии специально выделенного холодильного оборудования допускается не более 24 часов. При использовании специально выделенного холодильного оборудования вывоз пищевых отходов из организации осуществляется по мере заполнения, но не реже 1 раза в неделю.

172. Медицинские отходы класса А, кроме пищевых, могут удаляться из структурных подразделений организации с помощью мусоропровода.

При эксплуатации мусоропроводов необходимо проводить их очистку, мойку, дезинфекцию и механизированное удаление отходов из мусоросборных камер.

Запрещается сброс отходов из мусоропровода непосредственно на пол мусороприемной камеры.

Запас контейнеров для мусороприемной камеры должен быть обеспечен не менее чем на одни сутки.

Промывка контейнеров должна осуществляться после каждого удаления из них отходов, дезинфекция - не реже 1 раза в неделю.

Чистка стволов трубопроводов, приемных устройств, мусоросборных камер должна проводиться еженедельно.

Профилактическая дезинфекция, дезинсекция должна проводиться не реже 1 раза в месяц, дератизация - по результатам оценки заселенности объекта организации грызунами.

173. Крупногабаритные медицинские отходы класса А должны собираться медицинской организацией в бункеры для КГО.

Поверхности и агрегаты КГО, имевшие контакт с инфицированным материалом или больными, подвергаются обязательной дезинфекции перед их помещением в накопительный бункер.

174. Медицинские отходы класса Б подлежат обязательному обеззараживанию (обезвреживанию), дезинфекции.

Выбор метода обеззараживания (обезвреживания) определяется исходя из возможностей организации и определяется при разработке Схемы.

В случае отсутствия в организации участка по обеззараживанию (обезвреживанию) медицинских отходов класса Б или централизованной системы обеззараживания (обезвреживания) медицинских отходов, принятой на административной территории, медицинские отходы класса Б обеззараживаются (обезвреживаются) работниками данной организации в местах их образования.

175. Медицинские отходы класса Б должны собираться работниками организации в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или в упаковку, имеющие желтую маркировку, в зависимости от морфологического состава отходов.

Для сбора острых медицинских отходов класса Б организацией должны использоваться одноразовые непрокалываемые влагостойкие емкости (контейнеры), которые должны иметь плотно прилегающую крышку, исключающую возможность самопроизвольного вскрытия.

Для сбора органических, жидких медицинских отходов класса Б организацией должны использоваться одноразовые непрокалываемые влагостойкие емкости с крышкой (контейнеры), обеспечивающей их герметизацию и исключающей возможность самопроизвольного вскрытия.

В случае применения аппаратных методов обеззараживания медицинских отходов в организации допускается сбор медицинских отходов класса Б на рабочих местах этой организации в общие емкости (контейнеры, пакеты) использованных шприцев в неразобранном виде с предварительным отделением игл, перчаток, перевязочного материала. Для отделения игл должны использоваться иглосъемники, иглодеструкторы, иглоотсекатели.

Мягкая упаковка (одноразовые пакеты) для сбора медицинских отходов класса Б в структурных подразделениях организации должна быть закреплена на специальных стойках-тележках или контейнерах.

После заполнения мягкой упаковки (одноразового пакета) не более чем на 3/4 работник, ответственный за сбор отходов в соответствующем структурном подразделении организации, завязывает пакет или закрывает его с использованием бирок-стяжек или других приспособлений, исключающих высыпание медицинских отходов класса Б.

Твердые (непрокалываемые) емкости должны закрываться крышками. Перемещение медицинских отходов класса Б за пределами структурного подразделения организации в открытых емкостях не допускается.

176. Дезинфекция многоразовых емкостей для сбора медицинских отходов класса Б внутри организации должна производиться ежедневно.

После проведения дезинфекции медицинских отходов класса Б медицинские отходы должны упаковываться в одноразовые емкости (пакеты, баки) и маркироваться надписью: "Отходы. Класс Б" с указанием названия организации, ее структурного подразделения, даты дезинфекции и фамилии лица, ответственного за сбор и дезинфекцию медицинских отходов.

177. Медицинские отходы класса Б в закрытых одноразовых емкостях (пакетах, баках) должны помещаться в контейнеры и перемещаться на участок по обращению с отходами или помещение для хранения медицинских отходов до их вывоза из организации.

Доступ лиц, не связанных с работами по обращению с медицинскими отходами, в помещения хранения медицинских отходов запрещается.

**Приложение N 4
к СП 2.1.3684-21**

**Правила выбора периодичности и количества проб питьевой воды при проведении лабораторных исследований качества питьевой воды в рамках производственного контроля**

1. Хозяйствующие субъекты, осуществляющие эксплуатацию систем водоснабжения и (или) обеспечивающие население питьевой водой, в том числе в многоквартирных жилых домах, в соответствии с программой производственного контроля должны постоянно контролировать качество и безопасность воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в местах водоразбора наружной и внутренней распределительных сетей (далее - места водопользования).

2. Количество и периодичность отбора проб воды для лабораторных исследований в местах водозабора устанавливаются с учетом [таблицы 1](https://docs.cntd.ru/document/573536177#8QQ0M3).

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее: |
|  | для подземных источников: | для поверхностных источников: |
| Микробиологические | 4 (по сезонам года) | 12 (ежемесячно) |
| Паразитологические | не проводятся | 12 (ежемесячно) |
| Органолептические | 4 (по сезонам года) | 12 (ежемесячно) |
| Обобщенные показатели | 4 (по сезонам года) | 12 (ежемесячно) |
| Неорганические и органические вещества | 1 | 4 (по сезонам года) |
| Радиологические | 1 | 1 |

3. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом [таблицы 2](https://docs.cntd.ru/document/573536177#8R00M5).

**Таблица 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее: |
|  | Для подземных источников: | Для поверхностных источников: |
|  | Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения, тысяч человек |
|  | до 20 | 20-100 | свыше 100 | до 100 | свыше 100 |
| Микробиологические | 50 | 150 | 365 | 365 | 365 |
| Паразитологические | не проводятся | 12 | 12 |
| Органолептические | 50 | 150 | 365 | 365 | 365 |
| Обобщенные показатели | 4 | 6 | 12 | 12 | 24 |
| Неорганические и органические вещества | 1 | 1 | 1 | 4 | 12 |
| Показатели, связанные с технологией водоподготовки | Остаточный хлор, остаточный озон - не реже одного раза в час, остальные реагенты - не реже одного раза в смену |
| Радиологические | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

4. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в [таблице 3](https://docs.cntd.ru/document/573536177#8R40M7), зависящей от количества обслуживаемого населения.

**Таблица 3**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Количество обслуживаемого населения, тысяч человек | Количество проб в месяц |
| до 10 | 2 |
| 10-20 | 10 |
| 20-50 | 30 |
| 50-100 | 100 |
| более 100 | 100+1 проба на каждые 5 тысяч человек, свыше 100 тысяч населения |

5. Отбор проб воды распределительной сети проводится из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних распределительных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

6. При исследовании качества горячей воды по микробиологическим показателям в каждой пробе проводится определение общих колиформных бактерий, Escherichia coli, энтерококков, общего микробного числа. Колифаги определяют при превышении норматива по микробиологическим показателям.

7. После устранения аварийных ситуаций и проведения планово-профилактических работ централизованных систем горячего водоснабжения эпидемиологическая безопасность горячей воды определяется на соответствие нормативам по общим колиформным бактериям, Escherichia coli, энтерококкам, общего микробного числа, Legionella pneumophila.

8. Производственный контроль качества питьевой воды должен осуществляться аккредитованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды лабораториями.

9. В случае превышения гигиенических нормативов по обобщенным и (или) органолептическим показателям необходимо провести исследования повторно отобранных проб воды, а в случае подтверждения превышения нормативов провести исследования для идентификации химических веществ, которые являются причиной нарушения качества воды.

**Приложение N 5
к СП 2.1.3684-21**

**Правила выбора приоритетных показателей воды водных объектов при проведении лабораторных исследований воды водных объектов в рамках производственного контроля**

При выборе приоритетных показателей для водного объекта учитываются:

специфичность вещества для сточных вод, поступающих в водный объект;

степень превышения ПДК вещества в воде водного объекта;

класс опасности и лимитирующий признак вредности, характеризующие кумуляцию, токсичность и способность вещества вызывать отдаленные эффекты;

канцерогенность вещества;

частота обнаружения вещества в воде водного объекта;

тенденция к росту концентраций вещества в воде при долговременном наблюдении;

биоразлагаемость;

степень контакта вещества с населением (по численности населения, использующего водоем как источник питьевого водоснабжения или для рекреационных целей).

К дополнительным критериям относятся:

биоаккумуляция;

стабильность (резистентность);

трансформация с образованием более токсичных соединений;

способность к образованию галогенсодержащих соединений при хлорировании;

способность к накоплению в донных отложениях;

кожно-резорбтивное действие вещества;

сравнительная выраженность отдаленных эффектов - канцерогенного, мутагенного, тератогенного, эмбриотоксического, аллергенного и гонадотоксического;

комплексность воздействия на население из-за способности вещества к межсредовым переходам.

Дополнительные критерии применяются выборочно в зависимости от физико-химических характеристик веществ, состава и свойств сточных вод и воды водных объектов, а также условий водопользования населения региона.

**Приложение N 6
к СП 2.1.3684-21**

**Правила выбора приоритетных показателей воды в подземных водоисточниках в зонах влияния различных объектов хозяйственной деятельности при проведении лабораторных исследований в рамках производственного контроля**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Объекты хозяйственной деятельности | Загрязняющие вещества, обнаруженные в подземных водоисточниках в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы |
| Нефтебазы | Нефтепродукты, синтетические поверхностно-активные вещества, фенолы, железо, бром, аммоний, марганец |
| Нефтеперерабатывающие предприятия | Нефтепродукты, фенолы, синтетические поверхностно-активные вещества, свинец, хлориды, сульфаты, химическое потребление кислорода, формальдегид, аммоний, нитраты, толуол, этилбензол, ксилол |
| Аэропорты | Нефтепродукты, фенолы |
| Нефтяные месторождения | Нефтепродукты, хлориды, фенолы, синтетические поверхностно-активные вещества, ртуть, марганец, железо |
| Полигоны твердых коммунальных отходов | Нефтепродукты, фенолы, аммоний, железо, кадмий, акриламид, стирол, хлориды, синтетические поверхностно-активные вещества, свинец, марганец |
| Полигоны промышленных отходов | Нефтепродукты, фенолы, железо, кадмий, свинец, ртуть, сурьма, аммоний, никель, хром, бензол |
| Предприятия органического синтеза | Нефтепродукты, бензол, формальдегид, этилбензол, моноэтаноламин, кадмий, свинец, хлороформ, никель, ртуть, хром, поверхностно-активные вещества, кобальт, мышьяк, марганец, бром, бор, аммоний, цинк, медь |
| Городские канализационные очистные сооружения | Нефтепродукты, фенолы, железо, аммоний, нитриты, нитраты, бром, синтетические поверхностно-активные вещества |
| Сельскохозяйственные предприятия | Пестициды, аммиак, нефтепродукты, фенолы, синтетические поверхностно-активные вещества, нитриты, нитраты, минерализация, хлориды |
| Нефте- и газопроводы | Нефтепродукты, синтетические поверхностно-активные вещества |
| Пруды-отстойники | Нефтепродукты, железо, минерализация, синтетические поверхностно-активные вещества, бром, бор, аммоний |
| Поля орошения | Нефтепродукты, фенолы, аммоний, минерализация, нитраты, нитриты, хлориды |
| Предприятия теплоэнергетики | Нефтепродукты, фенолы, хлориды, сульфаты, синтетические поверхностно-активные вещества, аммоний, никель, свинец, марганец, железо, алюминий, вольфрам |
| Объекты хозяйственной деятельности | Загрязняющие вещества, обнаруженные в подземных водоисточниках в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы |
| Рудообогатительные и металлургические предприятия | Ксантогенаты, марганец, железо, барий, сульфаты, минерализация, никель, стронций, титан, фтор, алюминий, мышьяк, цинк, свинец, медь, молибден, цианиды, роданиды |

**Приложение N 7
к СП 2.1.3684-21**

**Приоритетные показатели и компоненты природного происхождения с высокой вероятностью обнаружения повышенных концентраций в подземных водах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Показатели и компоненты | Геохимические особенности водоносных пород | Состав подземных вод |
| *Обобщенные показатели* |
| Минерализация (сухой остаток) | Терригенные отложения морского генезиса | Хлоридный натриевыйСульфатный натриевый |
|  | Карбонатные загипсованные отложения | Сульфатный; гидрокарбонатно-сульфатный |
| Общая жесткость | Карбонатные загипсованные отложения | Сульфатный; гидрокарбонатно-сульфатный |
| Окисляемость перманганатная | Терригенные отложения с повышенным содержанием органических веществ | Бескислородные железомарганецсодержащие воды различного состава |
| *Химические вещества, нормируемые по санитарно-токсикологическому признаку вредности* |
| Алюминий | Кристаллические щелочные породы | Гидрокарбонатно-натриевый со слабощелочной реакцией |
| Барий | Карбонатные, терригенные породы | Гидрокарбонатный кальциево-магниевый с околонейтральной реакцией среды |
| Бериллий | Бериллийсодержащие породы металлогенических провинций | Гидрокарбонатный смешанного катионного состава с повышенным содержанием фтора |
| Бор | Карбонатные и терригенные породы | Натриевый различного анионного состава с высоким отношением Na/Ca |
| Бром | Терригенные отложения морского происхождения | Хлоридный натриевый |
| Кремний | Терригенные отложения гумидной зоны | Гидрокарбонатный натриевый с высоким содержанием органических веществ |
| Литий | Карбонатные породы | Гидрокарбонатный кальциевый |
| Мышьяк | Мышьяксодержащие породы металлогенических провинций | Гидрокарбонатный натриевый с высоким отношением Na/Ca |
| Ртуть | Ртутьсодержащие породы металлогенических провинций | Гидрокарбонатный смешанного катионного состава с повышенным содержанием органических веществ |
| Селен | Кислые кристаллические породы с сульфидной минерализацией | Гидрокарбонатный, сульфатный кальциевый с высоким значением рН |
| Стронций | Карбонатные породы с целестиновой минерализацией | Гидрокарбонатный, сульфатный кальциевый |
| Фтор | Карбонатные породы с флюоритовой минерализацией | Гидрокарбонатный натриевый с высоким отношением Na/Ca |
|  | Кислые кристаллические породы |  |
| Химические вещества, нормируемые по органолептическому признаку вредности |
| Железо | Карбонатные, терригенные породы с высоким содержанием органических веществ Терригенные, кристаллические породы с сульфидной минерализацией | Гидрокарбонатный кальциевый с низким значением рН и околонейтральной реакцией, сульфатный, сульфатно-гидрокарбонатный кальциевый с низким значением Ph и околонейтральной реакцией среды |
| Марганец | Терригенные породы с высоким содержанием органических веществ | Гидрокарбонатный кальциевый с низким значением Ph и околонейтральной реакцией |

**Приложение N 8
к СП 2.1.3684-21**

Рекомендуемые образцы

**Технологический журнал учета медицинских отходов классов Б и В в структурном подразделении**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование структурного подразделения |  |
|  |  |  |  |  |
| Дата | Вид и количество упаковок | Время сдачи на обеззараживание (временное хранение) | Ф.И.О. ответственного лица | Подпись ответственного лица |
|  |  |  |  |  |

**Технологический журнал учета медицинских отходов классов Б и В в организации**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование организации |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Дата вывоза | Количество единиц упаковки | Вес отходов | Наименование организации, осуществляющей вывоз | Сдал (Ф.И.О. и подпись) | Принял (Ф.И.О. и подпись) |
|  |  |  |  |  |  |

**Технологический журнал участка обработки медицинских отходов классов Б и В**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование организации |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поступление отходов: | Обработка отходов: |
| Дата, | Наиме- | Коли- | Подписи: | Дата, | Режим | Индикаторы | Ф.И.О. и |
| время | нование подраз-деления | чество единиц упаковки по видам | сдал | принял | время |  |  | подпись ответствен-ного лица |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение N 9
к СП 2.1.3684-21**

**Правила выбора вида использования почв в зависимости от степени их загрязнения**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Степень загрязнения почв | Использование |
| Содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не выше предельно допустимых концентраций | Использование без ограничений, использование под любые культуры растений |
| Содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимые концентрации при лимитирующем общесанитарном, миграционном водном и миграционном воздушном показателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному показателю вредности | Использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции |
| Содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимые концентрации при лимитирующем транслокационном показателе вредности | Использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м, использование под технические культуры. |
| Содержание химических веществ превышает предельно допустимые концентрации по всем показателям вредности | Ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м. При наличии эпидемиологической опасности использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) с последующим лабораторным контролем, использование под технические культуры. |
| Содержание химических веществ в почве превышает фоновое, но не выше предельно допустимых концентраций | Вывоз и утилизация на специализированных полигонах. При наличии эпидемиологической опасности использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) с последующим лабораторным контролем. |

**Основные показатели оценки санитарного состояния почв территорий населенных мест в зависимости от их функционального назначения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | Наименование | Объекты наблюдения. Функциональные зоны, территории: |
|  | показателя | жилая зона | детские дошкольные и школьные учреждения, игровые площадки, территории дворов | ЗСО водных объектов | рекреаци-онные зоны (скверы, парки, бульвары, пляжи, лесопарки) | транспорт-ные магистра-ли | промыш-ленная зона | поля, сады и огороды, приусадеб-ные участки, тепличные хозяйства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Санитарное число (отношение белкового азота к общему органическому азоту) | +- | +- | +- | - | - | - | - |
| 2 | Аммонийный азот, мг/кг | + | + | + | + |  | +- | +- |
| 3 | Нитратный азот, мг/кг | + | + | + | + |  | +- | + |
| 4 | Хлориды, мг/кг | +- | +- | +- | +- |  | +- | +- |
| 5 | pH | +- | +- | +- | +- | +- | +- | +- |
| 6 | Пестициды (остаточные количества), мг/кг | + | + | + | + | - | + | + |
| 7 | Тяжелые металлы, мг/кг | + | + | + | +- | + | + | + |
| 8 | Нефть и нефтепродукты, мг/кг | + | +- | + | +- | + | + | + |
| 9 | Фенолы летучие, мг/кг | + | +- | + | + | +- | + | +- |
| 10 | Сернистые соединения, мг/кг | + | +- | + | + | + | + | +- |
| 11 | Детергенты, мг/кг | + | +- | + | + |  | + | +- |
| 12 | Канцерогенные вещества, мг/кг | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Мышьяк, мг/кг | + | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Полихлорированные бифенилы, мкг/кг | + | + | + | +- | +- | +- | +- |
| 15 | Цианиды, мг/кг | + | + | + | + | + | + | + |
| 16 | Радиоактивные вещества, Ки/г | + | + | + | + | + | + | + |
| 17 | Макрохимические удобрения, г/кг | +- | +- | + | +- | - | - | - |
| 18 | Микрохимические удобрения, мг/кг | +- | +- | + | +- | - | - | - |
| 19 | Лактозоположительные кишечные палочки (коли-формы), индекс | + | + | + | + | + | + | + |
| 20 | Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс | + | + | + | + | + | + | + |
| 21 | Патогенные микроорганизмы (по эпидпоказаниям), индекс | + | + | + | + | + | + | + |
| 22 | Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных), экземпляров в 1 кг | + | + | + | + | + | + | + |
| 23 | Цисты кишечных патогенных простейших, экземпляров в 100 г | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 | Личинки и куколки синантропных мух, экземпляров в почве площади 2020 см | + | + | + | + | +- | +- | +- |
|  | Знак "+" - показатель, обязательный при определении санитарного состояния почвзнак "-" - показатель необязательныйзнак "+/-" - показатель, обязательный при наличии источника загрязнения |

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал

правовой информации

www.pravo.gov.ru, 05.02.2021,

N 0001202102050027