



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

От 18.12.2016 № 36132-АЧ/04

На № _____ от _____

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. № П9-62712 направляет на согласование проект постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О регистрации постановления о внесении изменения № 2 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (далее – проект постановления).

Минстрой России просить согласовать указанный проект постановления либо направить замечания к нему в 10-дневный срок в соответствии с пунктом 58 Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2004 г. № 260.

- Приложение: 1. Проект постановления на 4 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка на 3 л. в 1 экз.

А.В. Чибис

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от

№

**О РЕГИСТРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ
№ 2 В САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И
НОРМАТИВЫ САНПИН 3.2.3215-14 «ПРОФИЛАКТИКА
ПАЗАРИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. 1), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. 1), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. 1), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (часть I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (часть I), ст. 4339 и ст. 4359), постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

Внести изменения № 2 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (приложение).

А.Ю.ПОПОВА



Приложение

Утверждены
постановлением Главного
государственного санитарного врача
Российской Федерации
от №

**ИЗМЕНЕНИЯ № 2
В САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И
НОРМАТИВЫ СанПиН 3.2.3215-14 «ПРОФИЛАКТИКА
ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Внести следующие изменения в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Пункты 16.7.3 и 16.7.4 изложить в следующей редакции:

«16.7.3. Дезинвазия сточных вод.

Дезинвазия осуществляется на очистных сооружениях в процессе технологического цикла очистки сточных вод, включающего в том числе механическую очистку, биологическую очистку в искусственных и естественных условиях и обеззараживание очищенных сточных вод перед их сбросом в водные объекты одним из таких методов, как обработка хлором или хлорсодержащими реагентами, ультрафиолетовая обработка, комплексная ультрафиолетовая и ультразвуковая обработка, озонирование, а также иными методами с подтвержденным эффектом дезинвазии.

Указанные процессы осуществляются на очистных сооружениях непрерывно вне зависимости от загрязнения возбудителями паразитарных болезней.

Также для дезинвазии сточных вод может быть применен метод комплексной дезинвазии сточных вод и образующихся в процессе их очистки осадков овицидами (биологическими ингибиторами-стимуляторами), имеющими 4-й класс опасности, с дозировкой в соответствии с методическими указаниями по их применению.

Для дезинвазии фановых стоков судов речного и морского транспорта применяются:

- биотуалеты;
- установки, использующие активный хлор. Сочетанное действие температуры не менее 50°C + доза активного хлора 10 - 20 мг/л в течение 30 минут;
- меры по сбросу фановых стоков после откачки с судов в общегородскую канализационную систему (сливные станции).

Для дезинвазии стоков железнодорожного транспорта применяются биотуалеты (биотермическая обработка с температурой в камере биоразложения

35 - 40 °С с экспозицией не менее 4 часов; в камере пастеризации - 70°С с экспозицией не менее 20 минут).

16.7.4. Дезинвазия осадков сточных вод.

Обеззараживание осадков сточных вод от возбудителей паразитарных болезней может осуществляться на разных стадиях технологических процессов обработки осадков сточных вод, а также в ходе процесса очистки сточных вод, в котором образуются данные осадки. Для обеззараживания осадков сточных вод от возбудителей паразитарных болезней применяются:

- термофильное сбраживание жидких осадков в метантенках, с временем пребывания: при температуре 53-55°С – не менее 7 суток, при температуре не менее 55°С – не менее 5 суток. Учитывая значительную устойчивость возбудителей паразитозов к температурам ниже рекомендованной, необходимо обеспечить эффективное перемешивание массы сбраживаемого осадка и инструментальный температурный контроль;

- пастеризация жидких осадков в специальных установках при температуре не менее 70°С не менее 20 минут, или не менее 60°С в течение 1-2 часов при обеспечении инструментального температурного контроля;

- аэробная автотермическая стабилизация жидких осадков при нахождении осадка при температуре не менее 55°С не менее 5 суток;

- облучение инфракрасными лучами механически-обезвоженных осадков с прогревом всей массы осадка не менее чем до 65°С и последующим выдерживанием в бункере не менее 2 часов;

- компостирование механически-обезвоженных осадков или осадков, подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, с органо-содержащими наполнителями в буртах, в туннелях (коридорах), в биобарабанах, модулях и иных аппаратах при условии достижения и поддержания во всей компостируемой массе температуры не менее 55°С в течение не менее 6 суток, при обеспечении инструментального температурного контроля;

- выдержка механически-обезвоженных осадков или осадков, ранее подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, которая осуществляется на специальных площадках стабилизации и обеззараживания:

- в условиях I и II-го климатических районов - не менее 3 лет;

- в условиях III-го климатического района - не менее 2 лет;

- в условиях IV климатического района - не менее 1 года <*>;

Иловые площадки и площадки стабилизации и обеззараживания являются технологическими сооружениями для обработки осадков в естественных условиях с целью стабилизации и обеззараживания за счет дополнительного подсушивания в теплое время года, промерзания в зимний период времени, минерализации и трансформации органических веществ, развития естественных процессов самоочищения за счет жизнедеятельности эффективной микрофлоры.

<*> Примечание: сроки выдержки уточняются по результатам санитарно-паразитологического контроля, свидетельствующего об отсутствии в конечном продукте возбудителей паразитарных болезней. Сроки выдержки при наличии достаточных площадей могут быть увеличены с целью повышения надежности обеззараживания и улучшения качественных характеристик осадков.

Необходимо исключить контакт осадков, находящихся на вышеуказанных площадках, с вновь образующимися осадками, а также обеспечить документирование номеров площадок, датирование периода закладки осадков на выдерживание на площадках и периода их удаления с площадок в специальном журнале;

- обработка механически обезвоженных осадков и осадков, подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, овицидными препаратами, относящимися к группе пестицидов, имеющих 3-4 классы опасности, которые включены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, в соответствии с регламентами применения пестицидов. Подтвержденная эффективность дезинвазии при применении указанных групп веществ должна составлять не менее 95%, при этом должны обеспечиваться эффективное смешение с реагентом и последующая выдержка обработанного осадка;

- обработка жидких осадков или механически обезвоженных осадков и осадков, подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, овицидами (биологическими ингибиторами-стимуляторами), подтвержденная эффективность дезинвазии которых в этих условиях применения составляет не менее 95% с дозировкой и временем контакта в соответствии с методическими указаниями по их применению и при условии обеспечения эффективного смешения с реагентом;

- обработка механически обезвоженных осадков и осадков, подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, негашеной известью с повышением температуры до 60°C;

- термическая сушка в сушилках различного типа механически обезвоженных осадков и осадков, подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, при температуре не менее 70°C;

- сжигание, пиролиз механически обезвоженных осадков или осадков, подсушенных в естественных условиях на иловых площадках, или термически-высушенных осадков в печах различного типа.».



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О регистрации постановления о внесении изменения № 2 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»

Необходимость разработки проекта постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О регистрации постановления о внесении изменения № 2 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (далее – проект постановления) обусловлена следующими причинами.

10 января 2015 г. вступили в действие СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2014 г. № 50 (далее – СанПиН 3.2.3215-14) взамен СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней. Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 мая 2003 г. № 105.

Действующей редакцией СанПиН 3.2.3215-14 не предусмотрены многие гарантированные методы обеззараживания сточных вод, в т.ч. с целью их дезинвазии (обработка хлором и хлорсодержащими реагентами, ультрафиолетовая обработка, озонирование и др.), наиболее широко применяемые на очистных сооружениях Российской Федерации, относящиеся к наилучшим доступным технологиям, включенные также в такие действующие нормативные акты, как:

- СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 июня 2000 г.;

- Методические указания МУ 3.2.1022-01 «Профилактика паразитарных болезней. Мероприятия по снижению риска заражения возбудителями паразитозов», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15 марта 2001 г.;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», утвержденные приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 года № 635/11.

При использовании вышеуказанных методов обеззараживания сточных вод обеспечивается комплексное обеззараживание от возбудителей кишечных инфекций, жизнеспособных яиц гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы и тениид и жизнеспособных цист патогенных кишечных

простейших, колиформных бактерий, колифаг, что исключает необходимость проведения дополнительной дезинвазии сточных вод.

Также в действующей редакции СанПиН 3.2.3215-14 значительно сокращен перечень методов обеззараживания осадков сточных вод, используемых в соответствии с проектными схемами на большинстве очистных сооружений Российской Федерации для комплексного обеззараживания, в том числе и от возбудителей паразитарных болезней, и включенных в действовавший до 2015 года СанПиН 3.2.1333-03, а также в действующие СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения», утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. № 46.

Так, не предусмотрены такие методы, как облучение инфракрасными лучами, компостирование, длительная выдержка в естественных условиях на площадках стабилизации и обеззараживания. Вместе с тем отдельные методы дезинвазии, включенные в СанПиН 3.2.3215-14, с технической точки зрения не являются эффективными и не могут быть осуществлены.

Следует отметить, что на сегодняшний день многие организации водопроводно-канализационного хозяйства (далее - ВКХ) используют для целей обеззараживания сточных вод и осадков сточных вод именно те методы, которые не были включены в СанПиН 3.2.3215-14, но, при этом, являются достаточно эффективными и при соблюдении предусмотренных технологий позволяют обеспечить необходимое обеззараживание в полном объеме.

Согласно статье 9 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и пункта 30 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предусматривается лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности (ранее подлежала лицензированию деятельность только по обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности). Лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, выданные до 1 января 2015 года, действуют до 1 января 2019 года (часть 3 статьи 23 Федерального закона от 29 декабря 2014 г. № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации»).

Таким образом, организации ВКХ, осуществляющие деятельность по обращению с осадком сточных вод, должны в срок до 1 января 2019 года получить новые лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности.

Одновременно с 1 июля 2015 года вступила в действие новая редакция статьи 40 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в соответствии с которой

обязательным условием для принятия решения о выдаче лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности является представление соискателем лицензии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые соискатель лицензии предполагает использовать для осуществления деятельности, связанной с отходами.

Таким образом, поскольку применяемые многими организациями ВКХ технологии обработки осадка сточных вод, не указаны в новом СанПиН 3.2.3215-14, значительное количество организаций ВКХ не смогут получить лицензии на осуществление деятельности по обращению с осадком сточных вод, а также будут привлечены к административной ответственности по статье 8.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления (ответственность для юридических лиц – от 100 000 до 250 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток).

Использование организациями ВКХ ряда методов обеззараживания сточных вод и их осадков, предусмотренных действующей редакцией СанПиН 3.2.3215-14, например, таких, как «обработка овицидами биологическими ингибиторами-стимуляторами», является крайне затратным, требует включения соответствующих мероприятий в инвестиционные программы организаций ВКХ и определения их источников финансирования, что в любом случае либо отразится на росте тарифов и, соответственно, платы граждан за коммунальные услуги, либо приведет к необходимости исключения из инвестиционных программ иных мероприятий по строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

С учетом вышеизложенного основными целями разработки проекта постановления являются:

- гармонизация СанПиН 3.2.3215-14 с действующими СанПиН 2.1.7.573-96, СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 3.2.1022-01 и СП 32.13330.2012, а также Информационно-техническим справочником по НДТ ИТС 10-2015 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов», утвержденным приказом Росстандарта от 15 декабря 2015 г. № 1580;

- возможность применения апробированных технологий обеззараживания сточных вод и их осадков, являющихся составной частью технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков, эффективность которых подтверждена многолетней практикой и разрешенных к применению ранее без дополнительных методов дезинвазии;

- унификация терминологии методов обеззараживания, наименований очистных сооружений и сооружений обработки осадков, в том числе с учетом общепринятой терминологии в сфере очистки сточных вод и обработки осадков;

- устранение необходимости привлечения избыточных дополнительных средств на внедрение иных методов обеззараживания сточных вод и их осадка.

