



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РАБОЧАЯ ГРУППА ПО РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

119435, г. Москва, улица Малая Пироговская, дом 13, строение 1, БЦ «П13», 4 этаж  
[novoezhkh.ru/новоежкх.рф](http://novoezhkh.ru/новоежкх.рф), e-mail: [novoezhkh@gmail.com](mailto:novoezhkh@gmail.com), тел.: +7(499)558-38-32

Исх. № 110 от 30.12.2015

Министерство строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации

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

В соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. № П9-62712, с учетом позиции Минприроды России, сформулированной в письме от 9 декабря 2015 г. № 0612-09/30790, позиции Роспотребнадзора России, сформулированной в письме от 25 ноября 2015 г. № 01/14494-15-16, позиции Минстроя России, сформулированной в письме от 3 декабря 2015 г. № 39277-ОД/04, Рабочая группа по развитию жилищно-коммунального хозяйства Экспертного Совета при Правительстве Российской Федерации направляет на согласование проект постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 августа 2014 г. № 50 «Об утверждении СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Прошу рассмотреть и согласовать указанный проект в возможно короткие сроки.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Руководитель Рабочей группы,  
исполнительный директор  
Ассоциации ЖКХ «Развитие»

А.В. Макрушин

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от

№

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В САНПИН 3.2.3215-14 «ПРОФИЛАКТИКА  
ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ»**

В соответствии с Федеральным законом 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 № 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 в санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 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 (зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2014 г. № 34659) (приложение).

А.Ю.ПОПОВА

Приложение

Утверждены  
постановлением Главного  
государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
от №

**ИЗМЕНЕНИЯ В САНПИН 3.2.3215-14 «ПРОФИЛАКТИКА  
ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ»**

Внести следующие изменения в СанПиН 3.2.3215-14:

Пункт 16.7.4 изложить в следующей редакции:

«16.7.4. Дезинвазия осадков сточных вод.

С целью обеззараживания осадков сточных вод от возбудителей паразитарных болезней применяется:

- термофильное (при температуре не менее 53 - 55°C) сбраживание в метантенках с временем пребывания при данной температуре не менее 6 суток. Учитывая значительную устойчивость возбудителей паразитозов к температурам ниже рекомендованных (что не гарантирует обеззараживания), необходимо обеспечить достаточное перемешивание массы сбраживаемого осадка, обеспечивающее отсутствие не достаточно нагретых зон в объеме метантенка и инструментальный контроль параметров процесса, в том числе температуры

- термическая сушка, обеспечивающая прогрев всей массы осадка как минимум до 70 °С,

- аэробная автотермическая термофильная стабилизация при нахождении осадка при температуре свыше 55 °С не менее 6 суток при обеспечении инструментального контроля температуры процесса;

- пастеризация в специальных установках при температуре не менее 70 °С в течение не менее 20 мин., при обеспечении инструментального контроля параметров процесса, в том числе температуры;

-- термическое сжигание и пиролиз осадка;

- метод аэробной стабилизации в течение 5 - 6 суток с предварительным прогревом смеси сырого осадка с активным илом при температуре 60 - 65 °С в течение 1,5 часов;

- обработка тиазоном в дозе 2% к общей массе осадка при экспозиции 10 суток. Добавление тиазона 0,25 - 3% к массе осадка и тщательное перемешивание в центрифугах в течение 60 мин. с последующим выдерживанием в буртах под полиэтиленовой пленкой в течение 7 суток обеспечивает его безопасность в отношении возбудителей паразитарных болезней;

- обработка овицидами (биологическими ингибиторами-стимуляторами) осадков или сточных вод с дозировкой в соответствии с методическими

указаниями по их применению, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по организации и осуществлению федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- облучение инфракрасными лучами («Камера дегельминтизации АКХ»);

- компостирование (в том числе аппаратное, туннельное и буртовое) при условии достижения и поддержания во всей компостируемой массе температуры не менее 55°C в течение не менее, чем 6 суток, при обеспечении инструментального контроля параметров процесса, в том числе температуры.

До 1 января 2023 года в целях обеззараживания осадков сточных вод от возбудителей паразитарных болезней допускается применение подсушивания на иловых площадках (площадках длительного вылеживания осадка) в условиях:

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

III-го климатического района - не менее 2 лет;

IV климатического района - не менее 1 года.

Сроки выдерживания осадка сточных вод на иловых площадках устанавливаются органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы в каждом конкретном случае на основании результатов лабораторных исследований, свидетельствующих об отсутствии в конечном продукте возбудителей паразитарных болезней.».