

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Республиканские санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Минск – 2009

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
30 декабря 2009 № 142

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения» (далее – Санитарные правила) устанавливают санитарно-гигиенические и противоэпидемические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения (далее – системы водоснабжения) в которых вода для горячего водоснабжения нагревается в водонагревателях (бойлерах) (закрытая водяная система теплоснабжения), или с непосредственным разбором воды из тепловой сети на горячее водоснабжение (открытая водяная система теплоснабжения).

2. Требования настоящих Санитарных правил обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

3. Государственный санитарный надзор за соблюдением настоящих Санитарных правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь

4. За нарушение настоящих Санитарных правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ И ОБОРУДОВАНИЮ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

5. Строительство, реконструкция, технического перевооружения и ввод в эксплуатацию объектов систем водоснабжения осуществляется с

соблюдением требований настоящих Санитарных правил и других технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА).

6. Сети систем водоснабжения, по которым подается горячая вода (далее – сети водоснабжения), не должны:

проходить по территории кладбищ, свалок, скотомогильников, земледельческих полей орошения, полей ассенизации и других объектов, которые могут представлять (представляют) потенциальную опасность загрязнения воды;

размещаться в каналах совместно с сетями бытовой и производственной канализации.

7. Трубы сетей водоснабжения должны:

быть механически прочными и герметичными;

обладать антакоррозионной стойкостью при заданных давлениях и температурах;

характеризоваться высокими теплоизолирующими свойствами.

8. Материалы и изделия, контактирующие с горячей водой на всех этапах ее получения, обработки и распределения, должны соответствовать требованиям ТНПА.

9. Запрещено соединять трубопроводы систем водоснабжения с трубопроводами, подающими горячую воду непитьевого качества для технологических нужд.

10. Для создания и хранения запаса подпиточной воды на источниках теплоты (теплоисточниках) устраиваются баки-аккумуляторы горячей воды (далее – баки аккумуляторы).

11. Баки-аккумуляторы оборудуются:

переливной трубой на отметке предельно допустимого уровня заполнения бака-аккумулятора;

вестовой трубой, сечение которой обеспечивает свободное поступление в бак-аккумулятор воздуха и исключает образование вакуума при откачке воды из бака-аккумулятора и свободный выпуск паровоздушной смеси;

с наружной стороны – тепловой изоляцией от воздействия осадков, с внутренней – антакоррозионной защитой;

автоматическим регулятором уровня воды, обеспечивающим полное прекращение подачи воды в бак-аккумулятор при достижении верхнего предельного уровня заполнения бака-аккумулятора, и блокировочным устройством, отключающим насосы при достижении нижнего предельного уровня воды в баке-аккумуляторе;

автоматическим устройством включения резервных откачивающих насосов при отключении рабочих;

автоматическим устройством переключения системы электроснабжения бакового хозяйства с основного источника электропитания на резервный при исчезновении напряжения в основном источнике;

сигнализацией достижения воды верхнего и нижнего предельных уровней;

автоматикой прекращения поступления и откачки воды по всем подающим и откачивающим трубопроводам бака-аккумулятора;

дренажной линией с арматурой, предназначенной для полного удаления остатков воды при осмотрах и ремонтах;

контрольно-измерительными приборами для измерения уровня и температуры воды в баках-аккумуляторах, давления во всех подводящих и отводящих трубопроводах.

12. Внутренняя поверхность баков-аккумуляторов должна быть выполнена из антикоррозионных материалов, безопасность которых для здоровья подтверждена удостоверением о государственной гигиенической регистрации либо актом государственной санитарно-гигиенической экспертизы.

13. На линиях подвода и отвода горячей воды в каждый бак-аккумулятор устанавливаются электрифицированные задвижки. Электроприводы вышеуказанных задвижек и арматура управления этими задвижками выносятся в зоны, доступные для обслуживания и не затапляемые при повреждении баков-аккумуляторов. Данные задвижки располагаются таким образом, чтобы в случае аварийного повреждения одного из баков-аккумуляторов было обеспечено его оперативное отключение от остальных, параллельно работающих баков-аккумуляторов.

14. Все трубопроводы, за исключением дренажного трубопровода, присоединяются к вертикальным стенкам баков-аккумуляторов. Конструктивные решения по подключению трубопроводов к бакам-аккумуляторам должны исключать возможность передачи усилия от этих трубопроводов на стенки и днище баков-аккумуляторов.

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

15. В процессе эксплуатации систем водоснабжения используются оборудование, материалы и изделия, безопасность которых для здоровья подтверждена удостоверением о государственной гигиенической

регистрации либо актом государственной санитарно-гигиенической экспертизы.

16. Горячая вода, поступающая к потребителям питьевой воды из систем водоснабжения, должна отвечать требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, регламентирующих качество питьевой воды. Температура горячей воды в местах водоразбора не должна быть ниже 50 °С и выше 75 °С.

Кратность отбора проб воды из систем водоснабжения при проведении лабораторного контроля указана в приложении к настоящим Санитарным правилам.

17. Системы водоснабжения при вводе в эксплуатацию и после капитального ремонта подлежат гидропневматической промывке при скоростях водно-воздушной смеси, превышающих расчетные не менее чем на 0,5 м/сек, с последующим проведением дезинфекции. При проведении дезинфекции с использованием хлорсодержащих реагентов системы водоснабжения промываются не менее 6 часов водой питьевого качества с содержанием в ней остаточного активного хлора в количестве 75-100 мг/дм³ и при температуре не ниже 80 °С в точке сброса горячей воды.

18. Для противокоррозионной защиты трубопроводов и оборудования систем водоснабжения используются:

деаэрация воды;

силикатная обработка воды;

обработка воды комплексонатом цинка (цинковая соль оксиэтилидендиfosфоновой кислоты);

другие химические реагенты, безопасность которых для здоровья подтверждена удостоверением о государственной гигиенической регистрации либо актом государственной санитарно-гигиенической экспертизы.

При этом выполняются следующие требования:

деаэрация воды в открытых водяных системах теплоснабжения производится при температуре не менее 100° С;

остаточное количество комплексоната цинка в воде после ее обработки не должно превышать 5,0 мг/дм³;

силикатная обработка воды производится путем введения жидкого натриевого стекла (силиката натрия) в водопроводную воду;

суммарная концентрация силиката в пересчете на SiO₂ в обработанной воде должна быть не менее 40 мг/дм³.

19. Для противонакипной обработки воды в источниках теплоты (теплоисточниках) используются:

физические методы, в частности магнитная обработка воды;

химические методы (известкование, содоизвесткование (при необходимости с коагуляцией), подкисление, катионирование и другое);

20. При использовании в системах водоснабжения подземных вод, содержащих ионы двухвалентного железа в количестве более 0,5 мг/дм³, производится предварительное обезжелезивание этой воды.

21. С целью контроля за герметичностью источников теплоты (теплоисточников) и тепловых сетей после предварительного информирования населения разрешается добавление в воду флуоресцина динатриевой соли (уранин А).

Остаточное количество флуоресцина динатриевой соли (уранина А) в местах водоразбора не должно превышать 0,0025 мг/дм³.

22. Работники, осуществляющие обслуживание систем водоснабжения, проходят предварительные при поступлении на работу, периодические и внеочередные медицинские осмотры в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

**Приложение
к Санитарным нормам, правилам и
гигиеническим нормативам
«Гигиенические требования к
устройству и эксплуатации систем
централизованного горячего
водоснабжения»**

**КРАТНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ИЗ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ**

Количество обслуживающего населения, человек	Минимальное количество проб воды, отбираемых по всей разводящей сети горячего водоснабжения в месяц
до 10 000	2
до 20 000	10
до 50 000	30
более 100 000	50