УТВЕРЖДЕНО Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25 октября 2012 № 166

Санитарные нормы и правила «Требования к физиологической полноценности питьевой воды»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настояшие Санитарные нормы И правила устанавливают требования К физиологической полноценности питьевой воды. Санитарные нормы и правила предназначены для использования при выборе источника водоснабжения проектируемых ДЛЯ вновь реконструируемых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения строительством новых водоисточников, также планирования при выборе источника для производства питьевой воды, расфасованной в емкости.
- 2. Требования настоящих Санитарных норм и правил обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.
- 3. Государственный санитарный надзор за соблюдением требований настоящих Санитарных норм и правил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.
- 4. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.
- 5. Для целей настоящих Санитарных норм и правил используются основные термины и их определения в значениях, установленных в Законе Республики Беларусь от 24 июня 1999 года «О питьевом водоснабжении» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 50, 2/46), Законе Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 8, 2/1892), а также следующие термины и их определения:

критерии физиологической полноценности макро- и микроэлементного состава питьевой воды (далее – критерии физиологической полноценности питьевой воды) – признаки, на

основании которых оценивается физиологическая полноценность питьевой воды по макро- и микроэлементному составу;

физиологической полноценности макромикроэлементного состава питьевой волы (далее нормативы физиологической полноценности питьевой воды) – рекомендуемые для Республики Беларусь величины показателей физиологической полноценности питьевой воды, установленные с учетом поступления макромикроэлементов пищевыми продуктами, основных И c соответствие которым позволяет покрыть потребности практически всех представителей группы здоровых лиц, что обеспечивает профилактику заболеваний людей, связанных с недостатком или избытком жизненно важных биогенных элементов;

физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава питьевой воды (далее — физиологическая полноценность питьевой воды) — соответствие питьевой воды нормативам физиологической полноценности по следующим показателям: общая минерализация (сухой остаток), общая жесткость, содержание кальция, магния, калия, бикарбонатов, фторидионов;

физиологически полноценная питьевая вода — питьевая вода, происходящая из самостоятельных подземных водоисточников, защищенность которых обоснована гидрогеологическими данными, имеющая устойчивый природный состав, соответствующая требованиям безопасности для питьевой воды, а также основному и дополнительному критериям физиологической полноценности воды по своему природному составу.

6. Действие настоящих Санитарных норм и правил не распространяется на минеральную воду.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛНОЦЕННОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

7. Оценка физиологической полноценности питьевой воды проводится на основании основного и дополнительного критериев физиологической полноценности питьевой воды.

Основным критерием физиологической полноценности питьевой воды является соответствие питьевой воды нормативам физиологической полноценности по следующим показателям: общая минерализация (сухой остаток), общая жесткость, содержание кальция, магния, калия, бикарбонатов.

Дополнительным критерием физиологической полноценности питьевой воды является соответствие питьевой воды нормативам физиологической полноценности по содержанию фторид-ионов.

- 8. Нормативы физиологической полноценности питьевой воды установлены в приложении к настоящим Санитарным нормам и правилам.
- 9. Выбор источника водоснабжения для вновь проектируемых и реконструируемых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения со строительством новых водоисточников, а также выбор источника водоснабжения для производства питьевой воды, расфасованной в емкости, должен проводиться с учетом физиологической полноценности воды источника водоснабжения.

Выбор источника водоснабжения для систем хозяйственнопитьевого водоснабжения должен проводиться с учетом его санитарной надежности и возможности получения питьевой воды, соответствующей требованиям санитарных норм и правил, устанавливающих требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Выбор источника водоснабжения для производства питьевых вод, расфасованных в емкости, должен проводиться с учетом его санитарной надежности и возможности получения питьевой воды, соответствующей требованиям санитарных норм и правил, устанавливающих требования к питьевой воде, расфасованной в емкости.

При наличии нескольких источников водоснабжения равной санитарной надежности и равной возможности обеспечения требуемого количества воды выбор должен осуществляться с учетом физиологической полноценности воды источника. Предпочтение следует отдавать источникам, вода которых изначально по своим природным свойствам и (или) после очистки (доочистки) предусмотренными сооружениями водоподготовки в максимальной степени соответствует нормативам физиологической полноценности.

- стадии выбора источника водоснабжения перечень показателей исследуемых дополнительно показателям, СТБ 1756-2007 регламентируемым «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования выбора», правила утвержденным постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 30 мая 2007 г. № 32, должны быть включены следующие показатели: содержание кальция (Ca²⁺), магния (Mg^{2+}) , калия (K^+) , бикарбонатов (HCO_3^-) .
- 11. В функционирующих централизованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения собственник системы не реже одного раза в год должен обеспечить проведение лабораторных исследований воды по показателям физиологической полноценности перед поступлением питьевой воды в распределительную сеть.

Приложение к Санитарным нормам и правилам «Требования к физиологической полноценности питьевой воды»

Нормативы физиологической полноценности макро- и микроэлементного состава питьевой воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы физиологической полноценности, в пределах
Основные критерии		
Общая минерализация	<mark>мг/дм³</mark>	<mark>100-1000</mark>
(сухой остаток), в пределах		
Жесткость	$M\Gamma$ -ЭКВ/Д M^3	<mark>1,5-7</mark>
Кальций (Са)	<mark>мг/дм³</mark>	25–130
Магний (Mg)	<mark>мг/дм³</mark>	<mark>5-65</mark>
Калий (К)	<mark>мг/дм³</mark>	<mark>2-20</mark>
Бикарбонаты (HCO ₃ ⁻)	<mark>мг/дм³</mark>	30-400
<mark>Дополнительные критерии</mark>		
Φ торид-ион (F -)	<mark>мг/дм³</mark>	0,5-1,5