



Республика Молдова

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ** № HG578/2025

от 10.09.2025

### **об утверждении Санитарного регламента о материалах и веществах, вступающих в контакт с питьевой водой, и методах испытаний**

Опубликован : 12.09.2025 в MONITORUL OFICIAL № 482-485 статья № 595 Data intrării în vigoare

**UE**

На основании части (2) статьи 6 Закона №10/2009 о государственном надзоре за общественным здоровьем (Официальный монитор Республики Молдова, 2009 г., № 67, ст. 183), с последующими изменениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Настоящее постановление:

- перелагает ст. 2 (10) и (11), ст. 11 (1), (2) пп. b) и c) и ст. 12 Директивы (EU) 2020/2184 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2020 года о качестве воды, предназначенной для потребления человеком (в новой редакции), CELEX: 32020L2184, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 435/1 от 23 декабря 2020 года;

- перелагает Исполнительное решение (EU) 2024/368 Комиссии от 23 января 2024 года, устанавливающее правила применения Директивы (EU) 2020/2184 Европейского парламента и Совета в отношении процедур и методов испытаний и приемки конечных материалов, используемых в изделиях, контактирующих с водой, предназначенной для потребления человеком, CELEX: 32024D0368, опубликованное в Официальном журнале Европейского Союза L 2024/368 от 23 апреля 2024 года;

- перелагает Делегированный регламент (EU) 2024/371 Комиссии от 23 января 2024 года, дополняющий Директиву (EU) 2020/2184 Европейского парламента и Совета путем установления гармонизированных спецификаций для маркировки, применяемой в отношении изделий, контактирующих с водой, предназначенной для потребления человеком, CELEX: 32024R0371, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 2024/371 от 23 апреля 2024 года;

- перелагает ст. 2, пп. 1-10 и пп. 12-15 Исполнительного решения (EU) 2024/367 Комиссии от 23 января 2024 года, устанавливающего правила применения Директивы (EU) 2020/2184 Европейского парламента и Совета путем установления европейских

разрешительных перечней исходных веществ, составов или составляющих, разрешенных для использования при производстве материалов или изделий, контактирующих с водой, предназначенной для потребления человеком, CELEX: 32024D0367, опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 2024/367 от 23 апреля 2024 года.

**1.** Утвердить Санитарный регламент о материалах и веществах, вступающих в контакт с питьевой водой, и методах испытаний (прилагается).

**2.** Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство здравоохранения.

**3.** Настоящее постановление вступает в силу по истечении шести месяцев с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, за исключением главы IV Санитарного регламента о материалах и веществах, вступающих в контакт с питьевой водой, и методах испытаний, которая вступает в силу с 31 декабря 2026 года.

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Дорин РЕЧАН**

**Контрасигнует:**

**Министр здравоохранения Ала Немеренко**

**№ 578. Кишинэу, 10 сентября 2025 г.**

Утвержден

Постановлением Правительства

№ 578/2025

## **САНИТАРНЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**о материалах и веществах, вступающих в контакт с**

**питьевой водой, и методах испытаний**

### **Глава I**

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.** Санитарный регламент о материалах и веществах, вступающих в контакт с питьевой водой, и методов испытаний (в дальнейшем - *Регламент*) обеспечивает эффективное функционирование внутреннего рынка в отношении введения на рынок изделий, материалов, химических веществ/смесей и оборудования (в дальнейшем - *материалы и вещества*), предназначенных для контакта с питьевой водой.

2. Настоящий Регламент применяется к материалам и веществам, которые в состоянии готового изделия:

2.1. предназначены для контакта с питьевой водой;

2.2. уже находятся в контакте с питьевой водой и были предназначены для этой цели;

2.3. могут вступать в контакт с питьевой водой или передавать свои составные вещества в нормальных или предсказуемых условиях использования.

3. Для целей настоящего Регламента используются следующие понятия:

3.1. *миграционная вода* - вода для испытаний, которая находилась в контакте с испытательным образцом в условиях, указанных в приложениях № 1-4;

3.2. *полная барьерная прослойка* - барьерный слой, препятствующий диффузии любых веществ в сторону конечного материала, вступающего в контакт с питьевой водой;

3.3. *цемент* - мелкоизмельченный неорганический материал, который при смешивании с водой образует пасту, которая затвердевает и упрочняется в результате реакций и процессов гидратации и которая после затвердевания сохраняет прочность и стабильность даже под водой;

3.4. *составляющая* - любое из следующего:

3.4.1. вещество, которое было намеренно использовано для изготовления материала на цементной основе;

3.4.2. легирующий элемент, присутствующий в составе металлических материалов;

3.4.3. элемент или комбинация элементов, присутствующих в составе эмалей, керамики или других неорганических материалов;

3.4.4. вещество, присутствующее в смеси веществ;

3.5. *компонент* - идентифицируемая часть сборного изделия, состоящая из одного или нескольких материалов;

3.6. *состав* - химический состав металла, эмали, керамики или другого неорганического материала;

3.7. *максимально допустимая концентрация в кране* - (максимально допустимая концентрация -  $MTC_{tap}$ ) максимально допустимая концентрация вещества, переходящего из определенного материала в питьевую воду;

3.8. *органическая составляющая на цементной основе* - органическое вещество, используемое при производстве материалов на цементной основе;

3.9. *оборудование, используемое в контакте с питьевой водой*, – совокупность деталей/устройств, приборов и/или механизмов установки, состоящая из различных материалов и/или веществ, составляющих техническую систему, используемую для обеспечения производства и распределения питьевой воды (в процессе забора сырой воды, подачи, очистки с целью приведения в состояние, пригодного для питья, хранения, транспортировки, распределения питьевой воды);

3.10. *эмаль* – материал, представляющий собой стеклообразное вещество, полученное путем плавления при температуре выше 1 200 °С и спекания смеси неорганических веществ;

3.11. *пробный образец* – репрезентативный объект конечного материала, который используется для проведения испытаний в соответствии с процедурами и методами испытаний, установленными в приложениях № 1-4 ;

3.12. *стимулирование роста микроорганизмов (enhancement of microbial growth – EMG)* – способность конечных органических материалов или конечных материалов на цементной основе стимулировать размножение микроорганизмов в указанных условиях;

3.13. *рецептура* – перечень всех веществ или всех составляющих, используемых при приготовлении органического материала или материала на цементной основе, и их относительные количества;

3.14. *материал* – твердый, полутвердый или жидкий материал, используемый для изготовления изделия, который является:

3.14.1. органическим составом, приготовленным из одного или нескольких исходных веществ; или

3.14.2. цементным составом, приготовленным из одной или нескольких составляющих; или

3.14.3. металлическим, керамическим, эмалевым или другим неорганическим составом;

3.15. *материал, применяемый на месте*, – конечный материал, который будет производиться на строительной площадке;

3.16. *керамический материал* – твердые неметаллические неорганические поликристаллические или монокристаллические материалы, подверженные воздействию высоких температур во время производства;

3.17. *конечный материал* – материал, который подвергается испытаниям и приемке в соответствии с требованиями к испытаниям и приемке, установленными в приложениях № 1-4;

3.18. *металлический материал* – металл или металлический сплав, который используется в базовой форме, например, в виде металлической пластины;

3.19. *органический материал* – материал, состоящий в основном из вещества на основе углерода;

3.20. *цементный материал* – материал, содержащий гидравлический цемент в количестве, достаточном для того, чтобы действовать в качестве основного связующего вещества путем образования гидратированной структуры, определяющей характеристики материала;

3.21. *материал, используемый в контакте с питьевой водой*, – препарат из вещества или комбинации веществ, предназначенный для использования в процессах производства изделий и оборудования, используемых в контакте с питьевой водой, и который размещается на рынке/вводится на рынок;

3.22. *мономер* – вещество, способное образовывать ковалентные связи с последовательностью дополнительных молекул, схожих или различных, в условиях специфической реакции получения полимера, используемого для данного процесса;

3.23. *полимеризованная часть* – часть состава вещества, состоящая из молекул, характеризующихся последовательностью одного или нескольких типов мономерных звеньев. Молекулы, такие как димеры, тримеры, также входят в полимеризованную часть. Однако термин «полимеризованная часть» не включает мономер в неактивной форме или другие реагенты в неактивной форме;

3.24. *полимер* – вещество, состоящее из молекул, которые характеризуются последовательностью одного или нескольких типов мономерных единиц и распределены в диапазоне молекулярных масс, в котором различия в молекулярной массе обусловлены, главным образом, различиями в количестве мономерных единиц, причем полимер содержит следующее:

3.24.1. простое весовое большинство молекул, содержащих по меньшей мере три мономерные единицы, связанные ковалентной связью по меньшей мере с одной другой мономерной единицей или другим реагентом;

3.24.2. количество, меньшее простого весового большинства молекул с одинаковым молекулярным весом;

3.25. *преполимер* – вещество, полученное в результате реакции полимеризации и вступающее в дальнейшую реакцию в конечный полимер в материале или изделии;

3.26. *изделие* – предмет, вступающий в контакт с питьевой водой, изготовленный из конечных материалов и предназначенный для введения на рынок;

3.27. *сборное изделие* – изделие, состоящее из двух или более компонентов, которые соединены и функционируют как единое целое и которые могут быть разобраны без разрушения компонентов;

3.28. *многослойное изделие* – изделие, состоящее из двух или более слоев конечных материалов, соединенных между собой, которое не может быть разобрано для тестирования без его разрушения;

3.29. *изделие, используемое в контакте с питьевой водой*, – изделие, изготовленное из материала, комбинации материалов/типа материала, в его окончательной форме, которое размещается на рынке/вводится на рынок;

3.30. *исходное вещество* – вещество, которое было намеренно добавлено для производства органических материалов или смесей для материалов на цементной основе;

3.31. *непредвиденное вещество* – вещество, которое мигрировало из изделия, конечного органического материала или конечного материала на цементной основе в питьевую воду, которое не было намеренно добавлено в ходе процесса производства материала или изделия и которое не было включено в информацию, предоставленную производителем;

3.32. *вещество, используемое в контакте с питьевой водой*, – химическое соединение или смесь химических соединений, используемая при изготовлении материала;

3.33. *непреднамеренно добавленная примесь* – любое из следующего:

3.33.1. примесь в исходном веществе, органической составляющей на цементной основе или в составе;

3.33.2. продукт реакции или разложения исходного вещества или органической составляющей на цементной основе, образующийся в процессе переработки или использования материала;

3.33.3. продукт реакции или разложения исходного вещества или органического компонента на цементной основе, образующийся при контакте с водой во время использования материала;

3.34. *мономерная единица* – реакционировавшаяся форма мономерного вещества в полимере.

4. Положения настоящего Регламента применяются ко всем хозяйствующим субъектам, занимающимся производством, импортом или реализацией материалов и веществ, предназначенных для контакта с питьевой водой, независимо от их организационно-правовой формы.

## **Глава II**

### **МИНИМАЛЬНЫЕ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

#### **К МАТЕРИАЛАМ, ВСТУПАЮЩИМ В КОНТАКТ С**

#### **ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ**

5. Для обеспечения соответствия требованиям статьи 4 Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды и пункта 4 материалы, используемые в контакте с питьевой водой в новых установках, при ремонтных или реконструкционных работах на

существующих установках по сбору, очистке, хранению или распределению питьевой воды, должны соответствовать следующим требованиям:

5.1. не оказывать прямого или косвенного воздействия на здоровье человека;

5.2. не оказывать негативного влияния на цвет, запах или вкус воды;

5.3. не способствовать росту микроорганизмов;

5.4. не пропускать загрязняющие вещества в воду в количествах, превышающих необходимые для целей, для которых предназначен данный материал.

**6.** Перечни исходных веществ, составов или составляющих для каждой группы органических, цементных, металлических, эмалевых, керамических и других неорганических материалов, разрешенных для изготовления материалов или изделий, контактирующих с питьевой водой, утверждаются приказом министра здравоохранения и публикуются в Официальном мониторе Республики Молдова.

**7.** Перечни исходных веществ, предусмотренные в пункте 6, и гигиенические требования регулярно обновляются в соответствии с нормами применения рамочного законодательства Европейского Союза о качестве воды, предназначенной для потребления человеком.

**8.** Процедуры и методы испытаний и приемки конечных материалов, используемых в изделиях, контактирующих с питьевой водой, устанавливаются следующим образом:

8.1. для конечных органических материалов - в соответствии с приложением № 1;

8.2. для конечных металлических материалов - в соответствии с приложением № 2;

8.3. для конечных материалов на цементной основе - в соответствии с приложением № 3;

8.4. для эмалей, керамических материалов и других конечных неорганических материалов (включая стекло) - в соответствии с приложением № 4.

**9.** Материалы и вещества, вступающие в контакт с питьевой водой, размещаются на рынке в соответствии со статьями 21-23<sup>1</sup> Закона № 10/2009 о государственном надзоре за общественным здоровьем, а также в соответствии с требованиями, указанными в пункте 8.

**10.** В целях соблюдения процедуры санитарной авторизации, упомянутой в пункте 9, ответственное лицо направляет Национальному агентству общественного здоровья в электронном виде форму уведомления о материалах и веществах, вступающих в контакт с питьевой водой, согласно приложению № 5.

**11.** К форме уведомления, упомянутой в пункте 10, прилагаются:

11.1. лист с информацией о материалах и веществах, контактирующих с питьевой водой, который содержит:

11.1.1. адрес, по которому находится производитель, импортер или уполномоченный представитель;

11.1.2. торговое наименование материалов и веществ, контактирующих с питьевой водой;

11.1.3. категорию материалов и веществ, контактирующих с питьевой водой;

11.1.4. область использования/применимости, инструкции/условия использования материалов и веществ, контактирующих с питьевой водой;

11.2. количественный и качественный состав с номерами CAS (*Chemical Abstracts Service*) материала и химического вещества/смеси, входящих в состав изделия или в состав компонентов оборудования, используемого в контакте с питьевой водой, указанный их производителем;

11.3. сертификат качества по критериям чистоты ингредиентов в соответствии с действующими стандартами производства (копия);

11.4. аналитические бюллетени/отчет об испытаниях с тестами на общую/специфическую миграцию/токсикологические тесты для материалов/изделий, в зависимости от типа материала, со сроком действия не более 5 лет с момента выдачи, проведенные аккредитованными в данной области лабораториями;

11.5. лист с данными о безопасности материала, химического вещества/смеси, используемых в контакте с питьевой водой;

11.6. декларация о соответствии изделия, материала, химического вещества/смеси или оборудования, используемых в контакте с питьевой водой, с точки зрения воздействия на здоровье;

11.7. маркировка и обязательная надпись на документации и упаковке изделия, четко указывающая, что изделие: «ПРИГОДНО для контакта с питьевой водой», сопровождаемая символом, предусмотренным в приложении № 6;

11.8. досье изделия для материалов, вступающих в контакт с питьевой водой, на румынском языке.

**12.** Если уведомление, направленное хозяйствующим субъектом, не содержит информации, строго необходимой для идентификации лица, подавшего уведомление, и материалов или веществ, о которых идет речь в уведомлении, оно считается недействительным. О недействительности уведомления сообщается в течение не более 3 рабочих дней с момента констатации недействительности. Во всех остальных случаях Национальное агентство общественного здоровья может запросить в течение 15 рабочих дней с момента получения уведомления дополнить или исправить прилагаемые документы, без ущерба для действительности уведомления или условия

начала деятельности, о которой идет речь в уведомлении. Запросы формулируются с указанием мотивов и направляются экономическому оператору с помощью электронных средств связи.

**13.** В случае если после начала деятельности на основании уведомления в ходе контроля, проводимого Национальным агентством общественного здоровья, будет установлено несоблюдение требований законодательства либо представление ложной или вводящей в заблуждение информации в уведомлении или в прилагаемых документах, руководящий состав Агентства предпринимает действия и меры, предусмотренные в статье 18<sup>1</sup> Закона № 10/2009 о государственном надзоре за общественным здоровьем.

### **Глава III**

## **МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ФИЛЬТРУЮЩИМ СРЕДАМ, ВСТУПАЮЩИМ В КОНТАКТ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ**

**14.** Для обеспечения соответствия требованиям статьи 4 Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды химические вещества для обработки и фильтрующие среды, которые вступают в контакт с питьевой водой, должны соответствовать следующим условиям:

14.1. не оказывать прямого или косвенного воздействия на здоровье населения;

14.2. не оказывать негативного влияния на цвет, запах или вкус воды;

14.3. не способствовать непреднамеренному росту микроорганизмов;

14.4. не загрязнять воду в степени, превышающей необходимую для достижения поставленной цели.

**15.** На основании пункта 11 и Постановления Правительства № 344/2020 об утверждении Санитарного регламента о размещении на рынке и использовании биоцидных продуктов обеспечивается, чтобы химические вещества для обработки и фильтрующие среды оценивались на чистоту, а их качество гарантировалось.

**16.** Биоцидные продукты, используемые для очистки питьевой воды, должны соответствовать положениям Закона № 277/2018 о химических веществах и Постановления Правительства № 344/2020 об утверждении Санитарного регламента о размещении на рынке и использовании биоцидных продуктов.

### **Глава IV**

## **МАРКИРОВКА**

**17.** Для изделий, которые используются в контакте с питьевой водой, должен использоваться символ, представленный в приложении № 6, с соблюдением следующих условий:

17.1. высота символа – не менее 5 мм;

17.2. в случае если на изделие невозможно нанести символ минимального размера, он наносится на упаковку и документацию;

17.3. символ должен быть несмываемым и наноситься на видном месте на одной или нескольких поверхностях изделия, на любой технической и административный документ, сопровождающий изделие, и на упаковку изделия;

17.4. маркировка на документации и упаковке изделия также должна содержать следующий информационный текст: «ПРИГОДНО для контакта с питьевой водой».

**18.** Информационный текст, упомянутый в подпункте 17.4, должны соответствовать следующим условиям:

18.1. быть видимым, расположенным под символом и написанным прописными буквами, минимальный размер шрифта – 5 мм, шрифт должен быть *Helvetica bold*;

18.2. информационный текст, нанесенный на документацию, должен быть на румынском языке;

18.3. маркировка должна быть выполнена в цвете и формате, обеспечивающих оптимальную видимость и читаемость символа;

18.4. на изделии, документации и упаковке могут быть нанесены и другие этикетки, при условии, что это не повлияет на видимость, читаемость и значение маркировки;

18.5. все элементы маркировки должны быть расположены рядом с другими этикетками на изделии, документации и упаковке.

## **Глава V**

### **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**19.** Национальное агентство общественного здоровья осуществляет официальный контроль за соблюдением настоящего Регламента на основании Закона № 131/2012 о государственном контроле, Закона № 10/2009 о государственном надзоре за общественным здоровьем и Закона № 182/2019 о качестве питьевой воды.

[приложение №1](#)

[приложение №2](#)

[приложение №3](#)

[приложение №4](#)

[приложение №5](#)

[приложение №6](#)