

3. Средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода или другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1–6,0 процента	деминерализующее действие*	отсутствие новых очагов деминерализации эмали зубов
--	----------------------------	---

\* Определяется для средств гигиены полости рта с декларированным рН меньше 5,5 и при наличии в средстве гигиены полости рта веществ, вызывающих деминерализацию эмали зубов.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
25.01.2021 № 37

## **ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах»**

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются допустимые максимальные, минимальные количественные и (или) качественные значения санитарно-химических и токсиколого-гигиенических показателей безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основе, используемых для заключительного этапа отделки и создания интерьера помещений, не подлежащих отделке другими материалами, и имеющих непосредственный контакт с воздушной средой помещений жилых, общественных и административных зданий (далее – отделочно-интерьерные материалы).

2. Запах отделочно-интерьерных материалов, оцениваемый по результатам одориметрического исследования по пятибалльной шкале Р.Х.Райта, не должен превышать 2 баллов.

3. Отделочно-интерьерные материалы не должны выделять в воздушную среду химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

4. Миграция в воздушную среду химических веществ из отделочно-интерьерных материалов, определяемая в моделированных условиях, не должна превышать значений, указанных в таблице.

5. Миграция в воздушную среду химических веществ, не указанных в таблице, из отделочно-интерьерных материалов, определяемая в моделированных условиях, не должна превышать предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения.

6. При миграции в воздушную среду из отделочно-интерьерного материала нескольких химических веществ 2–4-го классов опасности, обладающих эффектом суммации, сумма отношений концентраций каждого из них к их предельно допустимым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасным уровням воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения не должна превышать единицы.

7. Отделочно-интерьерные материалы по токсиколого-гигиеническим показателям должны соответствовать следующим требованиям:

ингаляционная опасность, определяемая методом статической ингаляционной затравки, – отсутствие клинических признаков интоксикации и гибели животных;

отсутствие (0 баллов) кожно-раздражающего действия (вытяжка).