

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации
Государственные санитарно-эпидемиологические
правила и гигиенические нормативы**

**2.3.3. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ, ТАРА, ПОСУДА, УПАКОВКА,
ОБОРУДОВАНИЕ И ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ,
КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ**

**Предельно допустимое количество миграции
альдегидов (в том числе формальдегида)
из оболочки искусственной белковой
подобно «Белкозин»**

**Гигиенический норматив
ГН 2.3.3. 1019—01**

4.1. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

**Методика выполнения измерений массовой
концентрации свободных альдегидов
(в том числе формальдегида) в белковой
оболочке фотометрическим методом**

**Методические указания
МУК 4.1. 1020—01**

Издание официальное

**Минздрав России
Москва • 2001**

**2.3.3. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ, ТАРА, ПОСУДА, УПАКОВКА,
ОБОРУДОВАНИЕ И ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ,
КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ**

**Предельно допустимое количество миграции
альдегидов (в том числе формальдегида)
из оболочки искусственной белковой
подобно «Белкозин»**

**Гигиенический норматив
ГН 2.3.3. 1019—01**

**ББК 51.23я8
П71**

П71 Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно «Белкозин»: Гигиенический норматив.—М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2001.—5 с.

ISBN 5—7508—0256—6

1. Гигиенический норматив разработан кафедрой гигиены питания и диетологии с клиникой лечебного питания Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова (проф. Доценко В. А.) и научно-техническим центром «Метрология-сервис» (проф. Бегунов А. А.).

2. Рекомендован Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Министерстве здравоохранения Российской Федерации (протокол № 6 от 1 февраля 2001 г.).

3. Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации – Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 13 февраля 2001 г.

4. Введен в качестве дополнения к гигиеническим нормативам «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. ГН 2.3.3.972—00».

ББК 51.23я8

**Редакторы Кучурова Л. С., Максакова Е. И.
Технический редактор Свиридова Л. В.**

Подписано в печать 26.06.01

Формат 60x88/16

Тираж 3000 экз.

**Печ. л. 1,5
Заказ 25**

ЛР № 021232 от 23.06.97 г.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
101431, Москва, Рахмановский пер., д. 3**

**Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован Издательским отделом
Федерального центра госсанэпиднадзора Минздрава России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11.
Отделение реализации, тел. 198-61-01**

ISBN 5—7508—0256—6

**© Минздрав России, 2001
© Федеральный центр госсанэпиднадзора
Минздрава России, 2001**

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний (ст. 1).

Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (ст. 39).

За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность (ст. 55).

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации – Первый
заместитель Министра здравоохранения
Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

13 февраля 2001 г.

Дата введения: 13 апреля 2001 г.

**2.3.3. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ, ТАРА, ПОСУДА, УПАКОВКА,
ОБОРУДОВАНИЕ И ДРУГИЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ,
КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ**

**Предельно допустимое количество миграции альдегидов
(в том числе формальдегида) из оболочки
искусственной белковой подобно «Белкозин»**

**Гигиенический норматив
ГН 2.3.3. 1019—01**

1. Общие положения

1.1. Гигиенический норматив «Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно «Белкозин» разработан и вводится в действие в качестве дополнения к гигиеническим нормативам «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. ГН 2.3.3 972—00» в соответствии со ст. 37, 38, и 39 федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

1.2. Гигиенический норматив действует на всей территории Российской Федерации и распространяется на все виды оболочек искусственных белковых подобно «Белкозин» независимо от страны-производителя или поставщика.

1.3. Предназначен для предприятий, объединений и иных хозяйствующих субъектов, организаций и учреждений независимо от их подчиненности и форм собственности, занимающихся производством, хранением, реализацией и использованием оболочек искусственных белковых, научно-исследовательских институтов, органов и учреждений Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации.

2. Предельно допустимое количество миграции (ДКМ)

Наименование материала, изделия	Контролируемый показатель	ДКМ мг/л	Метод определения
Оболочка искусственная белковая подобно «Белкозин»	Суммарное количество альдегидов (в т. ч. формальдегида)	0,8	Методика выполнения измерений массовой концентрации свободных альдегидов (в том числе формальдегида) в белковой оболочке фотометрическим методом: МУК 4.1.1020—01 (утв. 13.02.01)