



## СТАНДАРТ ПОСТАВЩИКА УПАКОВКИ

# ДЕКЛАРАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВКИ ИЗ СТЕКЛА

### 1. Пищевая безопасность

Правовые основы:

- Регламент (ЕС) №852/2004 от 29 апреля 2004 по гигиене пищевых продуктов
- Директива Совета 93/43 93/43/ЕЭС от 14 июня 1993 г. по гигиене продуктов питания
- Регламент (ЕС) №178/2002 об установлении общих принципов и требований в продовольственном праве, о создании европейского органа по безопасности пищевых продуктов и об установлении процедуры обеспечения безопасности пищевых продуктов.
- Федеральный закон РФ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" от 02.01.2000 № 29-ФЗ
- Федеральный закон РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011 года №769

Мы заявляем, что упаковка для пищевой продукции, которую мы производим из стекла, при ее использовании согласно заявленному назначению является безопасной для жизни и здоровья людей, соответствует требованиям безопасности и качества, установленным законодательством и органами государственного контроля и надзора, а также соответствует ожиданиям клиентов Компании.

Мы подтверждаем, что упаковка производится в надлежащих производственных условиях. Мы выделяем необходимые ресурсы для обеспечения выпуска безопасной и качественной продукции. Действующая система менеджмента безопасности и качества обеспечивает постоянное улучшение за счет внедрения методов и инструментов предупредительного обеспечения безопасности и качества продукции.

### 2. НАССР-заявление

Правовые основы:

- BRC|IoP v.5 Международный стандарт по упаковке и упаковочным материалам, принятый Британским Консорциумом предприятий розничной торговли, июль 2015
- ISO 22000-2005 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции
- HAC/RCF 1-1969 Кодекс Алиментариус. Общие принципы гигиены пищевых продуктов

Система анализа рисков и контроль критических контрольных точек является составной частью производственного процесса и контроля качества.

Мы подтверждаем, что способны управлять рисками на всех этапах производства. За счет внедрения эффективных методов контроля и мониторинговых процедур достигаем минимизации рисков и связанных с ними угроз безопасности продукции.

### 3. GMP регламент

Правовые основы:

- ISO/TS 22002-1:2009 Программы предварительных требований по безопасности продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции
- ISO 22000-2005 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции
- Регламент (ЕС) №2023/2006 по надлежащей производственной практике для производства материалов и товаров, предназначенных для контакта с пищей

Мы подтверждаем, что соблюдаем требования надлежащих производственных практик (GMP) и обеспечиваем соответствующие гигиенические условия для минимизации рисков загрязнения продукции на всех этапах производства.

Мы гарантируем сохранность продукции и защиту ее от действия внешних факторов при хранении и транспортировке и подтверждаем, что технические характеристики и функциональные свойства продукции не ухудшаются в течение установленного срока хранения.

### 4. Переход веществ на продукты питания

Правовые основы:

- Регламент (ЕС) №1935/2004 о материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
- ISO 719:1985 (ГОСТ 33202-2014) Стекло. Гидролитическая стойкость стеклянных гранул при 98 °С. Метод испытания и классификация
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011 года №769
- ГОСТ Р 52022-2003 Тара стеклянная для пищевой и парфюмерно-косметической продукции. Марки стекла

Мы подтверждаем, что производим упаковку из натрий-кальций-силикатного стекла, химический состав которого установлен правовыми нормативами.





Санитарно-гигиенические показатели и нормативы веществ, выделяющиеся из производимой нами стеклянной упаковки при контакте с пищевой продукцией, не превышают допустимых нормативных значений. Мы проводим периодические испытания образцов продукции во внешней испытательной лаборатории, которая аккредитована Таможенным союзом. Водостойкость стекла, из которого произведена упаковка, соответствует классу 3/98 (HGB 3 по ИСО 719).

Мы гарантируем, что при использовании по назначению выпускаемая нами упаковка

- не представляет угрозу здоровью человека;
- не вносит изменения в состав заполненных пищевых продуктов;
- не ухудшает органолептические свойства заполненных пищевых продуктов.

## 5. Предельные значения концентрации тяжелых металлов

Правовые основы:

- Регламент (ЕС) №1907/2006 от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (Регламент REACH)
- Директива 94/62/ЕС по упаковке и упаковочным отходам
- Решение комиссии 2001/171/ЕС
- Решение комиссии 2006/340/ЕС
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011 года №769

Мы подтверждаем, что используем безопасные для здоровья человека сырьевые материалы и ингредиенты. Состав выпускаемого стекла соответствует правовым основам, касающимся концентрации тяжелых металлов (свинец, кадмий, ртуть, хром VI).

## 6. Прослеживаемость

Правовые основы:

- BRC/IoP v.5 Международный стандарт по упаковке и упаковочным материалам, принятый Британским Консорциумом предприятий розничной торговли, июль 2015
- ISO 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования

Мы подтверждаем, что имеем систему, которая предоставляет возможность проследить за всем сырьем, поступающим от поставщика, на всех этапах переработки и отправки готовой продукции, и аналогично в обратной последовательности.

В системе прослеживаемости мы учитываем особенности технологического процесса стекловарения и объемы производства. Мы определили сроки оборачиваемости сырьевых материалов, хранящихся в секциях и расходных бункерах, учли нормы времени прохождения сырьевого материала от загрузки в стекловаренную печь до передачи готового изделия на склад. Статус используемого материала и готового изделия мы подтверждаем соответствующей идентификацией.

Мы проводим периодическое тестирование системы прослеживаемости не менее 1 раза в год.

## 7. Заявление о REACH

Правовые основы:

- Регламент (ЕС) №1907/2006 от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (Регламент REACH)

Продукция стекольной промышленности (упаковка, стеклянная тара) изготавливается из стекломассы, которая является смесью веществ и не подлежит регистрации по REACH. Используемые в стекломассе вещества, которые являются минералами и не подвергаются химической обработке, не подлежат регистрации.

Прочие вещества, используемые для производства стекла, соответствуют требованиям REACH, в чем мы убедились у поставщика.

## 8. Руководство для соответствия

Правовые основы:

- Регламент (ЕС) №1935/2004 от 27 октября 2004 г. о материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищей
- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 16 августа 2011 года №769
- ГОСТ 30288-95 Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению

В связи с конструктивными и технологическими особенностями производства упаковки из стекла необходимую информацию для потребителей (пиктограммы для идентификации материала, информации о возможности утилизации упаковки и ее назначении) мы не наносим непосредственно на изделие, а указываем в сопроводительной документации к готовой продукции.

**Мы обеспечиваем приоритетность вопросов безопасности и качества нашей продукции.**

**Мы подтверждаем, что при изготовлении упаковки из стекла соблюдаются все правовые нормативы, указанные в данной декларации.**