



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

ПАСТАНОВА

№ _____

г. Мінск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Минск

О требованиях к определению
количества фасованного товара

На основании подпункта 1.8 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХІІ «Об обеспечении единства измерений» и подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об установлении требований к определению количества фасованного товара, правилам его указания на упаковке, при производстве (фасовании) и (или) реализации фасованного товара (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

Председатель

В.Б.Татарцикий

СОГЛАСОВАНО

Министерство антимонопольного
регулирования и торговли
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

Министерство иностранных дел
Республики Беларусь

Министерство промышленности
Республики Беларусь

Министерство сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

Белорусский государственный
концерн по нефти и химии

Белорусский государственный
концерн пищевой промышленности
«Белгоспищепром»

Белорусский государственный
концерн по производству и реализации
товаров легкой промышленности

Белорусский республиканский союз
потребительских обществ

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
№

ПОЛОЖЕНИЕ

об установлении требований
к определению количества
фасованного товара, правилам его
указания на упаковке, при
производстве (фасовании) и (или)
реализации фасованного товара

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение распространяется на фасованный товар с одинаковым или различным номинальным количеством продукта в упаковке любого вида вне зависимости от способа упаковывания, выпускаемый в обращение на территории Республики Беларусь в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Беларусь, международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза, за исключением:

лекарственных средств,

ветеринарных средств;

фасованных товаров, для которых требования к определению количества фасованного товара и правилам указания их на упаковке, определяются иными международными договорами Республики Беларусь.

Настоящее Положение распространяется на фасованный товар, предназначенный для передачи потребителю.

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХІІ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Закон), а также следующие термины и их определения:

групповая упаковка – упаковка, предназначенная для упаковывания нескольких одинаковых упаковочных единиц и (или) неупакованной штучной продукции;

действительное значение массы основного продукта в упаковке без жидкости – фактическая масса основного продукта в упаковке без учета жидкой среды;

изготовитель фасованного товара (далее, если не указано иное – изготовитель) – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя (далее – индивидуальный предприниматель), осуществляющие от своего имени производство с фасованием продукта (помещением продукта в упаковку с предварительным или одновременным дозированием) и упаковывание фасованного товара для его последующего выпуска в обращение;

поставщик фасованного товара (далее, если не указано иное – поставщик) – организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по ввозу фасованного товара на территорию Республики Беларусь для его последующей реализации на территории Республики Беларусь;

индивидуальное отклонение упаковочной единицы (t_i) – разность между фактическим количеством продукта (x_i), содержащимся в данной упаковочной единице, и номинальным количеством продукта той же упаковочной единицы ($K_{ном}$) ($t_i = x_i - K_{ном}$)¹;

комбинированный фасованный товар – продукция в групповой упаковке, состоящая из нескольких упаковочных единиц с продукцией одного или разных видов и наименований и (или) неупакованной штучной продукции, которые по отдельности не предназначены для самостоятельного обращения;

номинальная масса основного продукта в упаковке без жидкости – масса основного компонента пищевой продукции, находящегося в жидкой среде (вода, водные растворы сахара, водные растворы пищевых кислот, водные растворы соли, рассол, уксус, фруктовый или овощной сок), без учета массы жидкой среды, указанная на упаковке;

номинальное количество продукта ($K_{ном}$) – количество продукта, указанное в маркировке количества фасованного товара на упаковке (ярлыке, этикетке);

маркировка количества фасованного товара – информация о количестве фасованного товара, наносимая на упаковку (этикетку, ярлык) фасованного товара или на иной вид носителя информации,

¹ Для целей постановления оценивается индивидуальное отрицательное отклонение упаковочной единицы от номинального количества, т.е. разность между фактическим недоложением продукта в упаковочную единицу и номинальным количеством продукта той же упаковочной единицы.

прикрепленного к потребительской упаковке, для обеспечения информирования потребителя о количестве фасованного товара;

партия фасованного товара – совокупность упаковочных единиц фасованного товара одного и того же вида и наименования, имеющих один и тот же вид упаковки (для фасованного товара с одинаковым номинальным количеством - одно и то же значение номинального количества продукта) и способ упаковывания, изготовленных/упакованных одним и тем же юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в течение определенного промежутка времени и предназначенная к одновременной сдаче и (или) приемке (при изготовлении или упаковывании фасованного товара) и (или) для последующего выпуска в обращение;

предел допускаемых отрицательных отклонений (Т) – максимально возможное количество недовложения продукта в упаковочную единицу фасованного товара, при котором упаковочную единицу считают годной для выпуска в обращение;

среднее содержимое партии фасованного товара – характеристика партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта, определяющая среднее значение содержимого всех упаковочных единиц в партии;

среднее содержимое партии фасованного товара по параметру «масса основного продукта в упаковке без жидкости» – характеристика партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта и с указанием номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости, определяющая среднее значение действительных значений массы основного продукта в упаковке без жидкости всех упаковочных единиц в партии;

упаковочная единица – изделие, создаваемое в результате соединения фасуемого и (или) упаковываемого продукта с потребительской упаковкой, т.е. упаковкой, предназначенной для продажи или первичной упаковки продукции, реализуемой конечному потребителю;

упаковщик фасованного товара (далее, если не указано иное – упаковщик) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени или по заказу другого юридического лица, индивидуального предпринимателя или иного физического лица фасование и упаковывание продукции для ее последующего выпуска в обращение.

3. В случае, если изготовление и упаковывание фасованного товара осуществляется по заказу другого юридического лица или индивидуального предпринимателя, реализующего фасованный товар,

то в маркировке такого товара может содержаться соответствующее указание на то, для какого юридического лица, индивидуального предпринимателя или иного физического лица он изготовлен.

4. В случае, если фасование и упаковывание фасованного товара осуществляется по заказу другого юридического лица, индивидуального предпринимателя или иного физического лица, реализующего фасованный товар, то в маркировке такого товара может содержаться соответствующее указание на то, для какого юридического лица, индивидуального предпринимателя или иного физического лица он упакован или фасован и упакован.

5. При поставках сырья, полуфабрикатов, пищевых продуктов на предприятия, осуществляющие их технологическую обработку, которая изменяет их свойства и (или) превращает их в готовый для реализации потребителю фасованный товар, изготовителем и упаковщиком таких фасованных товаров считаются указанные предприятия, если иное не предусмотрено условиями договора с поставщиком сырья, полуфабрикатов, пищевых продуктов (например, договор на оказание услуг по фасованию и упаковке товара).

ГЛАВА 2

ТРЕБОВАНИЯ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА ФАСОВАННОГО ТОВАРА

6. Требования к определению количества (содержимого упаковочной единицы) фасованного товара:

6.1. К определению количества (содержимого упаковочной единицы) фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта (заранее выбранное изготовителем или упаковщиком значение номинального количества указывается в маркировке всех упаковочных единиц партии фасованного товара) устанавливаются следующие требования:

6.1.1. при определении количества фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием массы или объема индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), приведенного в приложении 1;

6.1.2. при определении количества фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием массы, для которого нормируется показатель «номинальная масса основного

продукта в упаковке без жидкости», индивидуальное отрицательное отклонение действительного значения массы основного продукта в упаковке без жидкости каждой упаковочной единицы не должно превышать тройного предела допускаемых отрицательных отклонений согласно приложению 1.

Для фасованной пищевой продукции в ледяной глазури требования, изложенные в части первой настоящего подпункта, также распространяются на показатель «номинальная масса продукта без глазури»;

6.1.3. при определении количества фасованного товара с указанием длины (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} \leq 5$ м) содержимое упаковочной единицы должно быть не менее значения номинального количества продукта.

При определении количества фасованного товара с указанием длины (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} > 5$ м) индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), равного 2 % от номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$);

6.1.4. при определении количества фасованного товара с указанием площади индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), равного 3 % от номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$);

6.1.5. при определении количества фасованного товара с указанием количества штук (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} \leq 50$ штук) содержимое упаковочной единицы должно быть не менее значения номинального количества продукта.

При определении количества фасованного товара с указанием количества штук (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} > 50$ штук) индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), равного 1 % от номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$).

Рассчитанные значения предела допускаемых отрицательных отклонений (Т) необходимо округлять по правилам округления чисел до ближайшего целого числа (в сторону увеличения).

6.2. Упаковочные единицы, не соответствующие требованиям подпункта 6.1 настоящего пункта, считаются бракованными «по параметру «содержимое».

6.3. Требования к допускаемым положительным отклонениям содержимого упаковочных единиц от номинального количества продукта (для фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта), характеризующим превышение содержимого по отношению к номинальному количеству продукта, которые устанавливает изготовитель/упаковщик в технической документации (технические нормативные правовые акты, конструкторские, технологические, программные документы, проектная документация и т.д.) на конкретную продукцию или вид продукции, при определении количества фасованного товара не проверяются и не подлежат государственному метрологическому надзору.

6.4. К определению количества (содержимого упаковочной единицы) фасованного товара с различным номинальным количеством продукта (индивидуальное значение номинального количества указывается изготовителем или упаковщиком в маркировке каждой упаковочной единицы партии фасованного товара) устанавливаются следующие требования:

6.4.1. при определении количества фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием массы (до 10 кг включительно) индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т) согласно приложению 2;

6.4.2. при определении количества фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием массы (до 10 кг включительно), для которого нормируется показатель «номинальная масса основного продукта в упаковке без жидкости», индивидуальное отрицательное отклонение действительного значения массы основного продукта в упаковке без жидкости не должно превышать тройного предела допускаемых отрицательных отклонений согласно приложению 2.

Для фасованной пищевой продукции в ледяной глазури требования, изложенные в части первой данного подпункта, также распространяются на показатель «номинальная масса продукта без глазури»;

6.4.3. не допускается изготовление и выпуск в обращение фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием объема;

6.4.4. при определении количества фасованного товара с указанием длины (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} \leq 5$ м) содержимое упаковочной единицы должно быть не менее значения номинального количества продукта.

При определении количества фасованного товара с указанием длины (номинальное количество товара $K_{\text{ном}} > 5$ м) индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), равного 2 % от номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$);

6.4.5. При определении количества фасованного товара с указанием площади индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), равного 3 % от номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$);

6.4.6. При определении количества фасованного товара с указанием количества штук (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} \leq 50$ штук) содержимое упаковочной единицы должно быть не менее значения номинального количества продукта.

При определении количества фасованного товара с указанием количества штук (номинальное количество продукта $K_{\text{ном}} > 50$ штук) индивидуальное отрицательное отклонение содержимого от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допускаемых отрицательных отклонений (Т), равного 1 % от номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$).

Рассчитанные значения предела допускаемых отрицательных отклонений (Т) необходимо округлять по правилам округления чисел до ближайшего целого числа (в сторону увеличения).

6.5. Упаковочные единицы, не соответствующие требованиям подпункта 6.4 настоящего пункта, считают бракованными «по параметру «содержимое»».

6.6. Требования к допускаемым положительным отклонениям содержимого упаковочных единиц от номинального количества товара (для фасованного товара с различным номинальным количеством продукта), характеризующим превышение содержимого по отношению к номинальному количеству товара, которые устанавливает изготовитель (упаковщик) фасованного товара в технической документации на конкретную продукцию или вид продукции или в технологической документации, при определении количества фасованного товара не проверяются и не подлежат государственному метрологическому надзору.

7. Требования к определению количества фасованного товара для партии фасованного товара:

7.1. К определению количества фасованного товара для партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта устанавливаются следующие требования:

7.1.1. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием массы или объема должны соблюдаться следующие требования:

среднее содержимое партии фасованного товара должно быть не менее значения номинального количества продукта;

количество бракованных по параметру «содержимое» упаковочных единиц в партии, не отвечающих требованиям подпункта 6.1.1 пункта 6 настоящего Положения (у которых индивидуальное отрицательное отклонение равно отклонению $T1^2$), не должно превышать 2,5 % от объема партии;

в партии фасованного товара не должно быть ни одной упаковочной единицы, у которой индивидуальное отрицательное отклонение равно или превышает отклонение $T2^3$;

7.1.2. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием массы, для которого нормируется показатель «номинальная масса основного продукта в упаковке без жидкости», по данному показателю должны соблюдаться следующие требования:

среднее содержимое партии фасованного товара по показателю «масса основного продукта в упаковке без жидкости» должно быть не менее номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости;

в партии фасованного товара не должно быть ни одной бракованной по параметру «масса основного продукта в упаковке без жидкости» упаковочной единицы, не отвечающей требованиям подпункта 6.1.2 пункта 6 настоящего Положения (у которой индивидуальное отрицательное отклонение действительного значения массы основного продукта в упаковке без жидкости равно или превышает тройной предел допускаемых отрицательных отклонений согласно приложению 1).

Для фасованной пищевой продукции в ледяной глазури требования, указанные в части первой настоящего подпункта, также распространяются на показатель «номинальная масса продукта без глазури»;

² Под отклонением $T1$ понимается любое недовложение, которое больше допускаемого недовложения (предела допускаемых отрицательных отклонений T), но меньше двойного допускаемого недовложения для номинального количества ($T2$).

³ Под отклонением $T2$ понимается недовложение, которое в два раза больше допускаемого недовложения (предела допускаемых отрицательных отклонений T).

7.1.3. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием длины должны соблюдаться следующие требования:

среднее содержимое партии фасованного товара должно быть не менее значения номинального количества продукта;

количество бракованных по параметру «содержимое» упаковочных единиц в партии, не отвечающих требованиям подпункта 6.1.3 пункта 6 настоящего Положения (у которых содержимое не соответствует значению номинального количества продукта при $K_{\text{ном}} \leq 5$ м или индивидуальное отрицательное отклонение равно отклонению T1 при $K_{\text{ном}} > 5$ м), не должно превышать 2,5 % от объема партии;

в партии фасованного товара не должно быть ни одной упаковочной единицы, у которой индивидуальное отрицательное отклонение равно или превышает отклонение T2;

7.1.4. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием площади должны соблюдаться следующие требования:

среднее содержимое партии фасованного товара должно быть не менее значения номинального количества продукта;

количество бракованных по параметру «содержимое» упаковочных единиц в партии, не отвечающих требованиям подпункта 6.1.4 пункта 6 настоящего Положения (у которых индивидуальное отрицательное отклонение равно отклонению T1), не должно превышать 2,5 % от объема партии;

в партии фасованного товара не должно быть ни одной упаковочной единицы, у которой индивидуальное отрицательное отклонение равно или превышает отклонение T2;

7.1.5. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием количества штук должны соблюдаться следующие требования:

среднее содержимое партии фасованного товара должно быть не менее значения номинального количества продукта;

количество бракованных по параметру «содержимое» упаковочных единиц в партии, не отвечающих требованиям подпункта 6.1.5 пункта 6 настоящего Положения (у которых содержимое не соответствует номинальному количеству товара при $K_{\text{ном}} \leq 50$ штук или индивидуальное отрицательное отклонение равно отклонению T1 при $K_{\text{ном}} > 50$ штук), не должно превышать 2,5 % от объема партии;

в партии фасованного товара не должно быть ни одной упаковочной единицы, у которой индивидуальное отрицательное отклонение равно или превышает отклонение T_2 .

7.2. Для фасованных товаров, упакованных в воздухо- и влагопроницаемую упаковку, подверженных естественной убыли (например, за счет усушки и т.д.), или содержимое которых может увеличиваться в результате насыщения жидкостью, период определения содержимого, значения естественной убыли или увеличения массы в зависимости от срока и условий хранения устанавливаются в технической документации на конкретную продукцию или вид продукции.

7.3. К определению количества фасованного товара для партии фасованного товара с различным номинальным количеством продукта устанавливаются следующие требования:

7.3.1. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием массы (до 10 кг включительно) должно соблюдаться требование о том, что в партии не должно быть ни одной бракованной по параметру «содержимое» упаковочной единицы, не отвечающей требованиям подпункта 6.4.1 пункта 6 настоящего Положения (у которой индивидуальное отрицательное отклонение содержимого превышает предел допускаемых отрицательных отклонений согласно приложению 2);

7.3.2. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием массы (до 10 кг включительно), для которого нормируется показатель «номинальная масса основного продукта в упаковке без жидкости», по данному показателю должно соблюдаться требование о том, что в партии не должно быть ни одной бракованной по параметру «масса основного продукта в упаковке без жидкости» упаковочной единицы, не отвечающей требованиям подпункта 6.4.2 пункта 6 настоящего Положения (у которой индивидуальное отрицательное отклонение действительного значения массы основного продукта в упаковке без жидкости превышает тройной предел допускаемых отрицательных отклонений согласно приложению 2).

Для фасованной пищевой продукции в ледяной глазури требование, указанное в части первой настоящего подпункта, также распространяется на показатель «номинальная масса продукта без глазури»;

7.3.3. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием длины должно соблюдаться требование о том, что в партии фасованного товара не должно быть ни одной бракованной по параметру «содержимое» упаковочной единицы, не отвечающей требованиям

подпункта 6.4.4 пункта 6 настоящего Положения (у которой содержимое не соответствует номинальному количеству продукта при $K_{\text{НОМ}} \leq 5$ м или у которой индивидуальное отрицательное отклонение содержимого превышает предел допускаемых отрицательных отклонений, равный 2 % от $K_{\text{НОМ}}$, при $K_{\text{НОМ}} > 5$ м);

7.3.4. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием площади должно соблюдаться требование о том, что в партии фасованного товара не должно быть ни одной бракованной по параметру «содержимое» упаковочной единицы, не отвечающей требованиям подпункта 6.4.5 пункта 6 настоящего Положения (у которой индивидуальное отрицательное отклонение содержимого превышает предел допускаемых отрицательных отклонений, равный 3 % от $K_{\text{НОМ}}$);

7.3.5. при определении количества фасованного товара для партии фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием количества штук должно соблюдаться требование о том, что в партии фасованного товара не должно быть ни одной бракованной по параметру «содержимое» упаковочной единицы, не отвечающей требованиям подпункта 6.4.6 пункта 6 настоящего Положения (у которой содержимое не соответствует номинальному количеству продукта (при $K_{\text{НОМ}} \leq 50$ штук) или у которой индивидуальное отрицательное отклонение содержимого превышает предел допускаемых отрицательных отклонений, равный 1 % от $K_{\text{НОМ}}$ (при $K_{\text{НОМ}} > 50$ штук);

7.3.6. при определении количества фасованного товара для партии фасованных товаров должно соблюдаться требование о том, чтобы отрицательные отклонения содержимого упаковочной единицы фасованного товара с различным номинальным количеством продукта не носили систематический характер (количество отрицательных отклонений содержимого от номинального количества продукта в партии не должно превышать количества положительных отклонений, а среднее отклонение не должно быть отрицательным).

ГЛАВА 3

ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОЛИЧЕСТВА ФАСОВАННОГО ТОВАРА НА УПАКОВКЕ

8. В маркировке фасованного товара, выпускаемого в обращение на территории Республики Беларусь, указывается номинальное количество продукта:

в единицах массы (миллиграммах, граммах, килограммах);

в единицах объема (миллилитрах, сантитрах или литрах);

в единицах длины (метрах, сантиметрах или миллиметрах);
в единицах площади (квадратных метрах, квадратных дециметрах, квадратных сантиметрах или квадратных миллиметрах);
в единицах величин количества объектов (штуках).

Использование наименований и обозначений единиц величин осуществляется в соответствии с Положением о допуске единиц величин к применению в Республике Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2020 г. № 673, в том числе допускается использовать международные обозначения единиц измерений.

9. Номинальное количество продукта:

9.1. должно быть выражено в наибольших целых единицах величин (массы, объема, длины, площади) или в комбинации этих единиц в десятичной системе, с учетом требований к выбору единиц величин в зависимости от измеряемой величины и номинального количества продукта, согласно приложению 3;

9.2. должно быть указано с использованием не более трех цифр независимо от того, где стоит запятая.

При использовании для маркирования количества фасованного товара с различным номинальным количеством продукта самоклеящихся этикеток, распечатываемых допущенным к применению средством измерений массы (например, весами с печатью этикеток допущенными к применению в сфере торговли, системами весоизмерительными этикетировочными, технологическим оборудованием с весоизмерительными этикетировочными модулями и др.), допускается указание номинального количества продукта в виде значения, которое меньше целого числа, с использованием более трех цифр в совокупности.

При указании номинального количества продукта в штуках такое количество должно указываться натуральным числом.

10. Если значение номинального количества продукта упаковочной единицы указывается на самоклеящейся этикетке, распечатываемой допущенным к применению средством измерений, высота шрифта, используемого для указания количества продукта, должна быть проверена и одобрена при проведении процедуры утверждения типа средств измерений.

11. Выбор величины для указания количества фасованного товара осуществляется с учетом следующих требований:

если продукт жидкий, то указывается его объем⁴;

⁴ В обоснованных случаях (например, если это установлено в технических регламентах Евразийского экономического союза и др.) в качестве величины для указания количества жидкого продукта допускается использовать массу.

если продукт пастообразной, вязкой или вязкопластичной консистенции, то указывается либо его объем, либо масса, либо и масса и объем;

если продукт твердый, сыпучий, является смесью твердого и жидкого вещества, имеет газообразное состояние или состояние сжиженного газа, то указывается его масса;

если продукция штучная, то указывается количество штук.

Для удобрений для почвы, культурных субстратов, грунта для выращивания растений, смесей на основе торфа и других субстратов, которые служат средой для посадки растений, указывается либо объем, либо масса.

Если продукт упаковывается в аэрозольные баллоны, то указывается или объем продукта, или масса продукта, или масса и объем, при условии, что при вытеснении вместе с продуктом газ-вытеснитель в аэрозольных баллонах входит в состав продукта. Извлекаемый продукт может быть воздушно-капельным, пенообразным, порошкообразным или жидким;

12. Номинальное количество продукта (за исключением массы и количества штук) должно быть заявлено изготовителем/упаковщиком как количество при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Данная температура не отображается в маркировке количества фасованного товара.

Номинальное количество фасованных пищевых продуктов, изготавливаемых в условиях, отличных от стандартных (например, замороженных или охлажденных), должно быть заявлено при температуре, определенной изготовителем для поддержания их состава или состояния, и при которой они хранятся до использования в соответствии с назначением.

13. Для фасованной пищевой продукции, находящейся в жидкой среде (вода, водные растворы сахара, водные растворы пищевых кислот, водные растворы соли, рассолы, уксус, фруктовые или овощные соки), наряду с номинальным количеством продукта в маркировке количества фасованного товара указывается номинальная масса основного продукта в упаковке без жидкости.

Данное требование распространяется также на пищевую продукцию, помещенную в вышеуказанную жидкую среду, с последующим замораживанием.

Для фасованной пищевой продукции в ледяной глазури (для данной продукции ледяная глазурь относится к упаковке) наряду с номинальным количеством продукта в маркировке необходимо указывать номинальную массу продукта без глазури.

14. Разрешается одновременное использование двух величин для указания номинального количества продукта (масса и количество штук, масса и объем и др.).

Если на фасованном товаре указаны две величины для указания номинального количества продукта, то обе величины должны соответствовать требованиям к определению количества фасованного товара.

15. Неопределенное указание номинального количества продукта, указание диапазона значений номинального количества продукта (в том числе предела допускаемых отрицательных отклонений T) или массы брутто фасованного товара не допускается.

16. Номинальное количество продукта может не указываться для бесплатных образцов фасованного товара, пробников продукции номинальным объемом менее 5 мл или номинальной массой менее 5 г.

17. Если изготовитель/упаковщик заявляет о включении дополнительного (бесплатного) количества продукта в номинальное количество продукта, то любая информация об этом должна быть доведена до потребителя так, чтобы это не вводило его в заблуждение в отношении общего количества содержимого упаковочной единицы.

18. Указание количества для комбинированного фасованного товара необходимо осуществлять следующим образом:

если комбинированный фасованный товар состоит из нескольких упаковочных единиц с продукцией одного наименования, то на его групповой упаковке указывается общее номинальное количество продукта для всего комбинированного фасованного товара и число упаковочных единиц, а также может быть указано номинальное количество продукта каждой отдельной упаковочной единицы;

если свойства групповой упаковки комбинированного фасованного товара позволяют хорошо видеть и легко подсчитать все упаковочные единицы, сведения о числе упаковочных единиц на групповой упаковке допускается не указывать;

если комбинированный фасованный товар состоит из нескольких упаковочных единиц с продукцией разных видов и наименований и (или) отдельных изделий различных наименований, то на групповой упаковке комбинированного фасованного товара указываются наименование и номинальное количество продукта каждой упаковочной единицы и (или) наименование, количество либо масса каждого изделия.

19. Маркировка номинального количества продукта, а также номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости (только для пищевых продуктов с наличием жидкой среды) на упаковке должна наноситься способами, установленными в технической документации

на конкретный вид продукции, а при их отсутствии – любыми способами, обеспечивающими четкость всех элементов маркировки.

Маркировка должна сохраняться в течение срока годности (хранения) или гарантийного срока фасованного товара.

20. Правила маркирования количества продукта на упаковке:

20.1. информация о номинальном количестве продукта должна располагаться непосредственно на потребительской упаковке (этикетке, ярлыке)⁵ и быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей. Рекомендуется располагать информацию в удобном для прочтения месте.

Желательно размещать информацию о номинальном количестве продукта на маркировочной поверхности упаковки, которая попадает в поле зрения покупателя, когда товар выставлен для продажи.

Критериями легко читаемости являются четкость и разборчивость используемого в маркировке шрифта, а также контраст между цветом фона и цветом нанесенной на него информации, обеспечивающие возможность прочтения информации без применения оптических приспособлений, за исключением используемых для коррекции дефектов зрения (очки, контактные линзы и т.п.).

Критерием понятности является однозначность передачи смысла информации о номинальном количестве продукта в форме текста.

Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности/срока хранения фасованного товара при соблюдении установленных изготовителем условий хранения;

20.2. информация о номинальной массе основного продукта в упаковке без жидкости должна указываться в непосредственной близости от маркировки номинального количества продукта;

20.3. При маркировании фасованного товара значение номинального количества продукта может сопровождаться одним из следующих слов или словосочетаний: «номинальная масса», «масса», «номинальный объем», «объем», «содержание», «нетто», «масса нетто», «содержание нетто», «количество нетто», «длина», «площадь», «количество».

При маркировании фасованного товара значение номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости должно сопровождаться одним из следующих слов или словосочетаний: «номинальная масса основного продукта», «масса основного продукта» (допускается указывать наименование основного продукта).

При маркировании фасованной пищевой продукции в ледяной

⁵ В случаях, если это установлено в технических регламентах Евразийского экономического союза, номинальное количество продукта допускается указывать на листке-вкладыше.

глазури значение номинальной массы продукта без глазури должно сопровождаться одним из словосочетаний: «номинальная масса (наименование пищевой продукции) без глазури», «масса (наименование пищевой продукции) без глазури», «масса продукта без глазури», «нетто продукта без глазури» или «содержание нетто (наименование пищевой продукции) без глазури».

20.4. Наименование или обозначение единицы величины после указания значений номинального количества продукта и номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости приводится обязательно.

Вместо наименования или обозначения единиц величин количества объектов допускается указывать наименование объекта.

Между последней цифрой числа, обозначающего номинальное количество продукта, и наименованием или обозначением единицы измерений или счета следует оставлять пробел.

20.5. На упаковочной единице фасованного товара и (или) групповой упаковке комбинированного фасованного товара для указания значения номинального количества продукта в единицах массы или объема и номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости необходимо использовать шрифт, минимальная высота которого определяется в соответствии с приложением 4.

20.6. Сведения, указываемые в соответствии с подпунктами 20.3 и 20.4 настоящего пункта, наносятся шрифтом, минимальная высота которого должна быть не менее 2 мм.

20.7. На групповой упаковке, в которую упаковываются упаковочные единицы, каждая из которых может быть предназначена для самостоятельной розничной продажи, указывается число упаковочных единиц и номинальное количество продукта в каждой из них. Номинальное количество продукта должно быть обязательно указано и на самой упаковочной единице.

Если свойства групповой упаковки позволяют хорошо видеть и легко подсчитать все упаковочные единицы, на каждой из которых ясно различима маркировка номинального количества продукта, сведения о числе упаковочных единиц и номинальном количестве продукта на групповой упаковке допускается не указывать (если в групповую упаковку упакованы упаковочные единицы фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта, то маркировка должна быть хорошо видна хотя бы на одной из них).

20.8. На групповой упаковке упаковочных единиц, каждая из которых предназначена для самостоятельной продажи, для маркирования значения номинального количества продукта в единицах

массы или объема необходимо использовать шрифт, минимальная высота которого определяется согласно приложению 5.

ГЛАВА 4

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА ФАСОВАННОГО ТОВАРА

21. Выполнение требований к определению количества фасованного товара обеспечивается:

21.1. изготовителем (упаковщиком) посредством:

выбора подходящего для обеспечения требований к определению количества фасованного товара технологического фасовочно-упаковочного оборудования и/или средств измерений;

проведения контроля за функционированием технологического фасовочно-упаковочного оборудования и метрологической оценки средств измерений;

учета и регистрации с детализацией всех технологических операций, связанных с изготовлением (фасованием) и упаковыванием фасованного товара (наименование фасованного товара, указание типа упаковки (упаковочного материала), указание отклонения массы упаковочного материала для решения вопроса о возможности использования среднего значения массы упаковки (упаковочного материала) для настройки оборудования, указание типа и производительности технологического фасовочно-упаковочного оборудования, температуры окружающего воздуха и др.);

установления требований к упаковке и критериев ее приемки. Упаковка, не соответствующая критериям приемки, должна быть соответствующим образом маркирована и размещена таким образом, чтобы предотвратить ее использование при фасовании и упаковывании фасованного товара;

определения мероприятий в случае обнаружения бракованных упаковочных единиц и несоответствия требованиям к определению количества фасованного товара для партии фасованного товара;

ведения и хранения документации на бумажных и (или) электронных носителях, подтверждающей соответствие изготовленного/упакованного фасованного товара требованиям к определению количества фасованного товара;

проведения испытательными лабораториями или иными структурными подразделениями изготовителя (упаковщика) определения количества товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств для каждой партии фасованного товара перед выпуском

в обращение и обеспечения документирования и хранения полученных результатов;

21.2. поставщиком посредством:

хранения сведений о технической документации изготовителя/упаковщика, устанавливающей требования к определению количества фасованного товара;

проведения структурными подразделениями поставщика определения количества товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств для каждой партии фасованного товара перед выпуском в обращение, обеспечения документирования и хранения полученных результатов или наличия документов, подтверждающих проведение определения количества товара партии фасованного товара ее изготовителем или упаковщиком, нерезидентом Республики Беларусь;

определения мероприятий в случае обнаружения бракованных упаковочных единиц и несоответствия требованиям к определению количества фасованного товара для партии фасованного товара.

22. Порядок проведения определения количества фасованного товара изготовителем (упаковщиком, поставщиком) с применением средств измерений и вспомогательных устройств должен соответствовать следующим требованиям:

22.1. определению количества фасованного товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств подлежит каждая партия фасованного товара перед выпуском в обращение;

22.2. для фасованного товара, количество продукта для которого является параметром, гарантируемым технологией изготовления, и которое нельзя определить после извлечения продукта из упаковки, а также для фасованного товара, номинальное количество продукта которого достигается по истечении определенного времени с момента изготовления, установленного в технической документации изготовителя, допускается осуществлять определение количества фасованного товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств в каждой партии фасованного товара только на этапе изготовления (по закладке ингредиентов) или не ранее, чем через определенный срок после изготовления и фасования продукта, установленный в технической документации изготовителя (период созревания, стерилизации, пастеризации или аналогичный процесс);

22.3. при определении значения содержимого упаковочной единицы измерения должны выполняться с погрешностью (неопределенностью), не превышающей $1/3$ предела допускаемых отрицательных отклонений (Т). В обоснованных случаях допускается проводить

измерения содержимого с погрешностью (неопределенностью), не превышающей $1/2 T$;

22.4. при определении объема жидкого фасованного товара с применением косвенных измерений (измерение массы жидкости и плотности) плотность жидкого продукта в каждой партии должна определяться таким методом, чтобы общая погрешность (неопределенность) измерений объема не превышала требования, установленного в подпункте 22.3 настоящего пункта.

При определении объема жидкого фасованного товара с применением косвенных измерений (измерение массы жидкости и плотности) должны учитываться поправки на выталкивающую силу воздуха;

22.5. измерения содержимого упаковочной единицы при определении количества фасованного товара перед выпуском партии фасованного товара в обращение должны выполняться по методикам (методам) измерений в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь;

22.6. порядок определения количества товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств перед выпуском партии фасованного товара в обращение определяется техническими нормативными правовыми актами, действующими в Республике Беларусь.

22.7. требования подпунктов 22.1 – 22.6 настоящего пункта не распространяются на фасованный товар, упаковываемый предприятиями розничной торговли.

23. При определении количества фасованного товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств непосредственно в процессе производства (фасования) изготовителю и упаковщику допускается использовать методы статистического управления качеством (производственные методы контроля).

Изготовителю или упаковщику рекомендуется делать необходимые выборки⁶ упаковочных единиц с установленной им периодичностью, чтобы иметь данные, которые позволят ему убедиться, что технологический процесс изготовления (фасования) находится под контролем. Записи о периодичности отбора выборок и полученные результаты измерений целесообразно хранить в соответствии с установленными изготовителем или упаковщиком правилами (но не менее одного года после истечения срока, на протяжении которого фасованный товар может быть реализован).

⁶ Под выборкой понимается совокупность упаковочных единиц фасованного товара, отбираемых путем случайного отбора, но при условии равной вероятности выбора любой упаковочной единицы.

Данные записи могут предоставляться представителям органов, уполномоченных на проведение государственного метрологического надзора.

Для фасованного товара, для которого не установлен срок годности, записи о периодичности выборок и полученные результаты измерений целесообразно хранить в течение 5 лет с даты производства партии фасованного товара.

При определении периодичности отбора выборок следует учитывать стандартное отклонение и скорость процесса фасования (наполнения упаковки). Выборку следует делать после каждой настройки/наладки/регулировки дозатора производственной линии технологического фасовочно-упаковочного оборудования с целью корректировки процесса наполнения упаковки.

В случае использования при определении количества фасованного товара значения массы брутто упаковочной единицы, массу упаковки (упаковочного материала) следует определять с установленной изготовителем (упаковщиком) периодичностью, с тем чтобы установить, сохраняется ли среднее значение массы упаковки. Если среднее значение массы упаковки не приемлемо для расчетов из-за большой нестабильности, то следует учитывать массу каждой отдельной упаковки (упаковочного материала).

В качестве производственных методов контроля могут применяться контрольные карты проверки количества продукта, заполненные вручную, автоматизированные системы, в том числе соединенные со средствами измерений массы. В этом случае программное обеспечение и системы, используемые при изготовлении (фасовании), должны быть защищены и валидированы на выполнение своей функции. Все изменения могут вноситься только назначенным персоналом изготовителя или упаковщика в порядке, установленном изготовителем или упаковщиком. Проверка соответствия функций и назначения (валидация) программного обеспечения осуществляется путем сравнения показаний с рассчитанными вручную результатами и оформляется протоколом.

Порядок определения количества фасованного товара с применением средств измерений и вспомогательных устройств непосредственно в процессе производства (фасования), включая объемы выборок и механизм принятия решений, определяется изготовителем (упаковщиком) и, при необходимости, излагается в соответствующей документированной процедуре;

24. Средства измерений, используемые при определении количества фасованного товара изготовителем (упаковщиком, поставщиком), должны соответствовать требованиям, предусмотренным Законом.

25. Результаты определения количества фасованного товара изготовителем (упаковщиком, поставщиком) для каждой партии фасованного товара документируются и хранят в соответствии с порядком ведения делопроизводства, установленным у изготовителя (упаковщика, поставщика).

Изготовитель (упаковщик) должен обеспечить хранение документов с результатами определения количества фасованного товара для каждой партии фасованного товара в течение одного года после истечения срока, на протяжении которого фасованный товар может быть реализован.

Изготовитель (упаковщик) фасованного товара, для которого не установлен срок годности, должен обеспечить хранение документов с результатами определения количества фасованного товара для каждой партии фасованного товара в течение 5 лет с даты производства партии фасованного товара.

Приложение 1
к Положению об установлении
требований к определению
количества фасованного товара.
правилам его указания
на упаковке, при производстве
(фасовании) и (или) реализации
фасованного товара

Требования к пределу допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинального количества продукта при определении количества фасованного товара с одинаковым номинальным количеством продукта с указанием массы или объема

Значение номинального количества продукта $K_{\text{ном}}$, г или мл	Предел допускаемых отрицательных отклонений Т	
	% от $K_{\text{ном}}$	г или мл
1	2	3
от 0 до 50 включительно	9,0	–
свыше 50 до 100 включительно	–	4,5
свыше 100 до 200 включительно	4,5	–
свыше 200 до 300 включительно	–	9,0
свыше 300 до 500 включительно	3,0	–
свыше 500 до 1000 включительно	–	15,0
свыше 1000 до 10 000 включительно	1,5	–
свыше 10 000 до 15 000 включительно	–	150,0
свыше 15 000	1,0	–

Примечания:

1. Рассчитанные значения предела допускаемых отрицательных отклонений (графа 2) необходимо округлять до 0,1 г (мл) в случае, если $K_{\text{ном}} \leq 1000$ г (мл), и до 1 г (мл) в случае, если $K_{\text{ном}} > 1000$ г (мл).

2. Для хлебобулочных изделий в диапазоне значений номинального количества товара от 1000 г включительно до 2500 г включительно предел допускаемых отрицательных отклонений может составлять 3 % от номинального количества товара.

Приложение 2
к Положению об установлении требований к определению количества фасованного товара. правилам его указания на упаковке. при производстве (фасовании) и (или) реализации фасованного товара

Требования к пределу допустимых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинального количества продукта при определении количества фасованного товара с различным номинальным количеством продукта с указанием массы

Значение номинального количества товара $K_{\text{ном}}$, г	Предел допустимых отрицательных отклонений T , г
до 100 включительно	1,0
свыше 100 до 500 включительно	2,0
свыше 500 до 2000 включительно	5,0
свыше 2000 до 10 000 включительно	10,0

Приложение 3
к Положению об установлении
требований к определению
количества фасованного товара,
правилам его указания
на упаковке, при производстве
(фасовании) и (или) реализации
фасованного товара

Выбор единиц величин в зависимости
от измеряемой величины
и номинального количества продукта

Измеряемая величина	Номинальное количество продукта ($K_{ном}$)	Единицы величин
Объем (жидкости)	$K_{ном} < 1000$ мл	мл или сл или л
	$K_{ном} \geq 1000$ мл	л
Масса	$K_{ном} < 1$ г	мг
	$1 \text{ г} \leq K_{ном} < 1000$ г	г или кг
	$K_{ном} \geq 1000$ г	кг
Длина	$1 \text{ мм} \leq K_{ном} < 100$ см	мм или см
	$K_{ном} \geq 100$ см	м
Площадь	$K_{ном} < 100 \text{ см}^2$ (1 дм^2)	мм^2 или см^2
	$1 \text{ дм}^2 \leq K_{ном} < 100 \text{ дм}^2$ (1 м^2)	дм^2
	$K_{ном} \geq 1 \text{ м}^2$	м^2

Приложение 4
к Положению об установлении требований к определению количества фасованного товара, правилам его указания на упаковке, при производстве (фасовании) и (или) реализации фасованного товара

Требования к минимальной высоте шрифта, наносимого на упаковочную единицу фасованного товара и (или) групповую упаковку комбинированного фасованного товара, при указании значения номинального количества продукта в единицах массы или объема и номинальной массы основного продукта в упаковке без жидкости

Значение номинального количества продукта ($K_{\text{ном}}$) упаковочной единицы или комбинированного фасованного товара, г или мл	Минимальная высота шрифта, мм
до 50 включительно	2
от 51 до 200 включительно	3
от 201 до 1000 включительно	4
свыше 1000	6

Примечание. Значение номинального количества продукта в единицах длины, площади или в штуках должно быть указано шрифтом, минимальная высота которого составляет 2 мм.

Приложение 5
к Положению об установлении требований к определению количества фасованного товара. правилам его указания на упаковке. при производстве (фасовании) и (или) реализации фасованного товара

Требования к минимальной высоте шрифта, используемого для указания значения номинального количества продукта в единицах массы или объема на групповой упаковке упаковочных единиц, каждая из которых предназначена для самостоятельной продажи

Значение номинального количества продукта ($K_{ном}$) упаковочной единицы, г или мл	Минимальная высота шрифта, мм
менее 50	3
50 и более	6

Примечание. На групповой упаковке упаковочных единиц, каждая из которых предназначена для самостоятельной продажи, для маркирования значения номинального количества продукта в единицах длины, площади или в штуках используется шрифт, минимальная высота которого составляет 3 мм.