



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

Заинтересованным организациям

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074  
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31  
E-mail: [info@gost.ru](mailto:info@gost.ru)  
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

14.11.2018 № АШ-19225/03

На №

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, учитывая выявление территориальными управлениями Росстандарта ряда прецедентов по маркировке изготовителями количества цемента в упаковочных единицах с указанием различных значений отклонений по массе нетто цемента в упаковочной единице, сообщает следующее по вопросу применения положений ГОСТ 30515-2013 «Цементы. общие технические условия» в части обозначения количества цемента в упаковке при маркировке.

В настоящее время выявлен ряд прецедентов по маркировке изготовителями количества цемента в упаковочных единицах с указанием различных значений отклонений по массе нетто цемента в упаковочной единице.

Требования к упаковке для цемента и ее маркировке установлены межгосударственным стандартом ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия».

По пункту 5.4.1 ГОСТ 30515 маркировка должна содержать среднюю массу нетто цемента в упаковке или массу нетто в транспортном средстве. В соответствии с пунктом 5.3.3 ГОСТ 30515 отклонение средней массы нетто цемента в меньшую сторону не должно превышать предельных значений, установленных ГОСТ 8.579. Согласно пункту 5.3.4 ГОСТ 30515 отклонение средней массы нетто цемента в мешках в партии от массы нетто, указанной на упаковке, не должно быть более +1,0 %; -0,4 %.

Неоднозначность формулировок в пунктах 5.3.3, 5.3.4 и 5.4.1 ГОСТ 30515-2013 привела к тому, что при разработке макетов упаковки изготовители до последнего времени руководствовались положениями ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия» и ГОСТ 8.579-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования

к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте».

В соответствии с пунктом 4.1 ГОСТ 8.579-2002 маркировка упаковочной единицы должна содержать информацию о номинальном количестве товара в упаковках. Пункт 4.2 и приложение А стандарта устанавливают требования к пределу допускаемого отрицательного отклонения содержимого нетто от номинального количества каждой упаковочной единицы. В соответствии с пунктом 4.9 ГОСТ 8.579 требования к допускаемым положительным отклонениям содержимого нетто упаковок от номинального количества, характеризующим превышение содержимого нетто над номинальным количеством, устанавливает изготовитель, фасовщик, продавец или импортер фасованных товаров в упаковках в нормативном документе на данную продукцию.

Программой национальной стандартизации на 2018 год (утверждена приказом Росстандарта № 2199 от 23 октября 2017 г.) предусмотрен пересмотр ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», который позволит исключить неоднозначные трактовки требований стандартов.

На основании вышеизложенного рекомендуем до ввода в действие новой редакции ГОСТ 30515 руководствоваться положениями ГОСТ 30515-2013 и ГОСТ 8.579-2002 в части обозначения массы нетто цемента и отклонений при маркировке упакованной продукции.

Маркировка упаковочной единицы должна в обязательном порядке содержать информацию о номинальном количестве цемента.

Допускается указывать величину допускаемого отрицательного отклонения содержимого нетто от номинального количества каждой упаковочной единицы в соответствии с ГОСТ 30515–2013 и ГОСТ 8.579-2002 как в килограммах, так и процентах.

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036EE32C11E880E9E0071B8196B057  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019