

Изменение № 4 ГОСТ 686—83 Сухари армейские. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 05.02.92 № 111

Дата введения 01.01.93

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.6—1.9; «1.6. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в армейских сухарях не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР № 5061 от 01.08.89.

1.7. Сырье, применяемое при изготовлении изделий, должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации, Медико-биологическим требованиям и санитарным нормам качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР.

1.8. Маркировка

1.8.1. Жестяная банка должна иметь маркировку с указанием: наименования предприятия-изготовителя, его местонахождения; наименования продукции.

1.8.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с нанесением манипуляционных знаков: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги».

На каждую единицу транспортной тары штампом или наклеиванием ярлыка наносят маркировку, характеризующую продукцию:

наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение;

(Продолжение см. с. 182)

наименование продукции;

массу нетто;

дату изготовления продукции (месяц, год);

обозначение настоящего стандарта;

срок хранения;

количество упаковочных единиц (для фасованной продукции).

1.8.3. В каждую упаковочную единицу вкладывают ярлык с указанием даты изготовления и номера смены или ставят штамп.

1.9. Упаковка

1.9.1. Армейские сухари выпускают весовыми и фасованными.

Сухари упаковывают в следующие виды потребительской и транспортной тары:

мешки бумажные многослойные марок НМ, ВМ, ПМ по ГОСТ 2226—88;

пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82;

банки жестяные для пищевых продуктов № 1, 4;

пакеты бумажные по ГОСТ 24370—80;

11 ящики из гофрированного картона № 17, 22, 23 по ГОСТ 13512—81 и № 10, по ГОСТ 13511—84;

ящики дощатые или фанерные.

1.9.2. Масса нетто сухарей в килограммах, не более:

в бумажных мешках:

ржаных, ржано-пшеничных, пшеничных — 15;

в пакетах из полиэтиленовой пленки:

ржаных, ржано-пшеничных, пшеничных обойных — 4, 5;

(Продолжение см. с. 183)

пшеничных из муки первого, второго сортов — 4,0;

в жестяных банках:

ржаных, ржано-пшеничных, пшеничных обойных — 6,0 (для банки № 4), 8, 5 (для банки № 1);

пшеничных из муки первого, второго сортов — 4,5 (для банки № 4), 6,0 (для банки № 1);

в однослойных бумажных пакетах — 0,3 или 0,7.

Допускаемые отклонения по массе для однослойных бумажных пакетов $\pm 5,0\%$ при массе нетто 0,3 кг; $\pm 4,0\%$ при массе нетто 0,7 кг.

1.9.3. Сухари, фасованные в однослойные бумажные пакеты, упаковывают в ящики из гофрированного картона № 17, 22, 23 по ГОСТ 13512—81 или № 10, 11 по ГОСТ 13511—84 без дополнительной прокладки в них бумаги.

1.9.4. По требованию потребителя армейские сухари могут быть упакованы последовательно в два вида потребительской тары: пакет (мешок) бумажный по ГОСТ 2226—88 и пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82. Полиэтиленовый пакет герметично термоспаивают и упаковывают в ящики из гофрированного картона. Ящики должны иметь вкладыши по ГОСТ 9142—90, оклеиваться и обтягиваться в два ряда клеевой бумажной или полимерной лентой.

1.9.5. Армейские сухари, отправляемые в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, упаковывают по ГОСТ 15846—79».

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «2. Приемка».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в армейских сухарях осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции».

Пункт 3.7.1 изложить в новой редакции:

«3.7.1. Аппаратура, материалы и реактивы

Весы лабораторные общего назначения с допускаемой погрешностью взвешивания $\pm 0,05$ г.

(Продолжение см. с. 184)

(Продолжение изменения к ГОСТ 686—83)

Колбы конические типа Кн исполнений 1 и 2, вместимостью 100, 200, 250 см³ по ГОСТ 25336—82.

Колбы мерные исполнений 1 и 3, 2-го класса точности, вместимостью 100 см³ по ГОСТ 1770—74.

Бюретки исполнений 1, 2 и 3 вместимостью 10, 25 и 50 см³ по ГОСТ 20292—74.

Пипетки исполнений 1 и 2, 2-го класса точности, вместимостью 25 см³ по ГОСТ 20292—74.

Вата медицинская гигроскопическая по ГОСТ 5556—81.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, ч. д. а., или калия гидроокись по ГОСТ 24363—80, ч. д. а., растворы концентрации с (NaOH или KOH) = 0,1 моль/дм³.

Фенолфталеин индикатор, 1 %-ный спиртовой раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72 или вода питьевая по ГОСТ 2874—82.

Часы.

Допускается применение аналогичного оборудования, лабораторной посуды и реактивов, метрологические характеристики которых соответствуют указанным параметрам.

Пункт 3.7.2. Первый абзац. Заменить слова: «технических весах с погрешностью не более 0,01 г» на «весах».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.11: «3.11 Определение содержания токсичных элементов — по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР».

Раздел 4. Наименование. Исключить слова: «Упаковка, маркировка».

Пункты 4.1, 4.1.1—4.1.4 4.2, 4.2.1—4.2.3 исключить.

Пункт 4.3. Последний абзац исключить.

(ИУС № 5 1982 г.)