

Изменение № 6 ГОСТ 10149—62 Консервы мясные «Свинина жирная». Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3534

Дата введения 01.07.91

Пункт 1. Второй, третий, пятый абзацы изложить в новой редакции: «свинину по ГОСТ 7724—77 второй, третьей и четвертой категорий; свинину жилованную жирную (баки, грудинка, пашина) — мышечная ткань с содержанием жировой и соединительной ткани — 60—80 %; соль поваренную пищевую по ГОСТ 13830—84 выварочную или каменную, самосадочную, садочную, помолов № 0 и 1 не ниже первого сорта; пергамент по ГОСТ 1341—84, марки А».

Пункт 3. Исключить слова: «и птицеперерабатывающей».

Пункт 4. Таблица. Показатели 4, 6, 7 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 342)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10149—62)

Наименование показателя	Характеристика показателя и нормы
4. Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	1,2—2,0
6. Массовая доля жира, %, не более	79
7. Массовая доля белка, %, не менее	5

Раздел 1 дополнить пунктом — 4а (после п. 4): «4а. Содержание токсичных элементов, афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов в консервах не должно превышать допустимых уровней, установленных микробиологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР».

Пункт 5 изложить в новой редакции: «5. По микробиологическим показателям консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности, введенным Минздравом СССР».

Раздел 1а и пункт 7 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 343)

«1а. Приемка

ба. Консервы принимают партиями. Определение партии и объем выборки — по ГОСТ 8756.0—70.

Контроль за содержанием токсичных элементов, афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов осуществляется в соответствии с установленным порядком.

Массовую долю белка и жира изготовитель контролирует только по требованию потребителя или контролирующей организации. При получении неудовлетворительных результатов проводят испытания на каждой партии до получения положительных результатов на трех партиях подряд.

Определение микробиологических показателей проводят в соответствии с требованиями санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания, утвержденными в установленном порядке.

7. Отбор проб и подготовка к испытаниям — по ГОСТ 8756.0—70, ГОСТ 26668—85, ГОСТ 26669—85, ГОСТ 26671—85, ГОСТ 26929—86.

Методы испытаний — по ГОСТ 8756.1—79, ГОСТ 8756.18—70, ГОСТ 26186—84, ГОСТ 8558.1—78, ГОСТ 25011—81, ГОСТ 26183—84.

Наличие посторонних примесей определяют визуально.

Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930—86 — ГОСТ 26935—86; афлатоксина В₁, нитрозаминов, гормональных препаратов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

Определение возбудителей микробной порчи — по ГОСТ 10444.3—85 — ГОСТ 10444.6—85, ГОСТ 10444.15—75.

Определение патогенных микроорганизмов — по ГОСТ 10444.2—75, ГОСТ 10444.7—86, ГОСТ 10444.9—88».

Пункт 8. Второй абзац. Заменить ссылку и значение: ГОСТ 5981—82 и ГОСТ 5981—88; «№ 9 — 350 г» на «№ 9 — 325 или 340 г»; 1—82—500—500 г на 1—82—500—470 г.

(Продолжение см. с. 344)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10149—62)

Пункт 9 дополнить словами: «а также информационные сведения о пищевой и энергетической ценности продукта (жир, белок, калорийность)».

Пункт 10. Заменить ссылки: ГОСТ 13358—72 на ГОСТ 13358—84, ГОСТ 13516—72 на ГОСТ 13516—86.

Пункт 13 и приложение изложить в новой редакции:
«13. Консервы транспортируют по ГОСТ 13534—89».

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

**Коды ОКП в полной номенклатуре для консервов
«Свинина жирная»**

Наименование продукции	Принятые обозначения банок	Масса нетто, г	Код ОКП
Свинина жирная			92 1625 2300
в металлических банках	1	100	92 1625 2302
То же	3 и 4	250	92 1625 2313
»	8 и 9	325	92 1625 2316
»	9	340	92 1625 2317
»	12	500	92 1625 2326
в стеклянных банках	1—82—500	470	92 1625 2376
То же	1—82—650	570	92 1625 2378

(ИУС № 4 1991 г.)