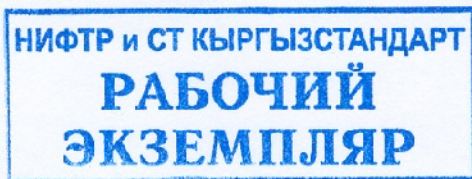


ГОСТ 9958-81

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ КОЛБАСНЫЕ И ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА

Методы бактериологического анализа



Издание официальное

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

**ИЗДЕЛИЯ КОЛБАСНЫЕ
И ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА**
Методы бактериологического анализа

**ГОСТ
9958—81**

Sausage products and meat products.
Methods of bacteriological analysis

МКС 67.120.10

Дата введения **01.01.83**

Настоящий стандарт распространяется на колбасные изделия (фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни), продукты из мяса (из свинины, говядины, баранины, из мяса других видов убойного скота и птицы) и устанавливает методы бактериологического анализа:

- определения общего количества микробов;
- определения бактерий группы кишечной палочки;
- определения бактерий из рода сальмонелл;
- определения бактерий группы протей;
- определения коагулазоположительных стафилококков;
- определения сульфитвосстанавливающих клостридий.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор точечных проб для бактериологического анализа проводят по ГОСТ 9792.

1.2. Пробы хранят при температуре 6—8 °С. Анализ проводят не позднее, чем через 4 ч с момента отбора проб.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения бактериологического анализа применяют следующие аппаратуру, материалы и реактивы:

- автоклав вертикальный по ТУ 27—31—2939;
- аппарат Коха;
- весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104;
- гомогенизатор бактериологический, смеситель или аппарат для измельчения тканей;
- микроскоп марок МБИ и МБР или других аналогичных марок;
- мясорубку бытовую по ГОСТ 4025;
- потенциометр;
- термостат электрический с автоматическим терморегулятором;
- термостат или водяную баню с терморегулятором;
- холодильник электрический бытовой по ГОСТ 16317;
- шкаф сушильный лабораторный;
- бумагу парафинированную по ГОСТ 9569;
- бумагу фильтровальную лабораторную по ГОСТ 12026;
- вату медицинскую гигроскопическую по ГОСТ 5556;
- воронки В-36—80 ХС, ВФ-1—75 ХС по ГОСТ 25336;

С. 2 ГОСТ 9958—81

лупы с увеличением 3[×] и 5[×] ;
марлю медицинскую по ГОСТ 9412;
марлю бытовую по ГОСТ 11109;
ножницы медицинские по ГОСТ 21239;
петлю бактериологическую;
палочки стеклянные;
пинцеты медицинские по ГОСТ 21241;
пипетки Мора вместимостью 25 и 50 см³;
термометры стеклянные технические по ГОСТ 28498;
пипетки пастеровские;
пипетки 7—1—1; 7—1—2; 7—1—5; 7—1—10; 8—2—0,1 по ГОСТ 29169;
пробирки П2—10—90 ХС; П3—5 ХС по ГОСТ 25336;
скальпель медицинский по ГОСТ 21240;
стаканы В-1—250 ТС; Н-2—100 ТХС по ГОСТ 25336;
колбы К-2—250—34 ТХС; П-2—250—34 ТХС по ГОСТ 25336;
спиртовка СЛ-1 по ГОСТ 25336;
стекла предметные для микропрепаратов по ГОСТ 9284;
стекла покровные для микропрепаратов по ГОСТ 6672;
ступки фарфоровые с пестиком по ГОСТ 9147;
флаконы Сокслета;
цилиндры 2—100; 4—100; 4—25 по ГОСТ 1770;
колбы мерные 2—100—2; 2—250—2; 2—1000—2 по ГОСТ 1770;
часы песочные на 1, 2, 5 мин;
чашка ЧБН-1—40 по ГОСТ 25336;
штативы для пробирок;
агар микробиологический по ГОСТ 17206;
агар Эндо, сухой;
белок яичный;
бриллиантовый зеленый;
воду бромную;
бромкрезолпурпур;
бульон мясо-пептонный по ГОСТ 20730;
воду дистиллированную по ГОСТ 6709;
воду мясную по ГОСТ 20729;
генциан-виолет;
гидролизат рыбный сухой;
глюкозу кристаллическую по ГОСТ 975, х. ч.;
глицерин по ГОСТ 6259, х. ч.;
дрожжи хлебопекарные прессованные по ГОСТ 171;
диализат дрожжевой;
железо сернистое по ГОСТ 4148;
железо хлористое;
желчь крупного рогатого скота;
йод по ГОСТ 4159;
калий йодистый по ГОСТ 4232;
калий фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 4198, ч. д. а.;
калий фосфорнокислый двузамещенный по ГОСТ 2493, ч. д. а.
кальций углекислый по ГОСТ 4530;
кислоту розоловую;
кислоту соляную по ГОСТ 14261, ос. ч., плотностью 1,19 г/см³;
кристалл-виолет;
лактозу, х. ч.;
маннит, х. ч.;
магний сернистый по ГОСТ 4523;
магний хлористый по ГОСТ 4209, х. ч.;