

МЯСО КРОЛИКОВ
Методы бактериологического анализа

Meat of rabbits.
Methods of bacteriological analysis

ГОСТ
20235.2—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 октября 1974 г. № 2284 срок введения установлен

с 01.07.75

Проверен в 1979 г. Срок действия продлен

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на мясо кроликов и устанавливает методы бактериологического анализа, предусматривающие определение аэробов (сальмонелл, бактерий рода Эшерихии, стафилококков, стрептококков, листерий, пастерелл) и анаэробов (ботулизм, перфрингренс).

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Отбор образцов проводят по ГОСТ 20235.0—74.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

2.1. Для проведения анализа применяют:
автоклав электрический по ГОСТ 9586—75;
котлы с паровой рубашкой;
аппарат Коха;
петлю для бактериологического анализа;
баню водяную;
весы лабораторные по ГОСТ 24104—80;
воронки стеклянные по ГОСТ 8613—75;
дистиллятор;
дуршлаг;
колбы стеклянные лабораторные по ГОСТ 10394—72;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Переиздание. Май, 1981 г.

- кристаллизаторы по ГОСТ 10973—75;
- лоток;
- лупу по ГОСТ 8309—75;
- pH-метр;
- микроскоп по ГОСТ 8284—78;
- мясорубку бытовую;
- ножницы прямые, изогнутые длиной 14 см;
- нож;
- осветитель ОИ-19;
- пинцеты;
- прибор для счета колоний;
- пластинку с сеткой для счета колоний;
- пеналы металлические для пипеток;
- поплавки для пробирок и колб длиной 20, 45 и 75 мм и диаметром соответственно 5, 9 и 10 мм;
- петледержатели;
- проволоку из никелевых сплавов диаметром 0,3—0,5 мм по ГОСТ 492—73;
- плитку электрическую;
- пробирки стеклянные бактериологические по ГОСТ 10515—75;
- пипетки вместимостью 1, 2, 5 и 10 см³;
- пипетки пастеровские;
- скальпель;
- стекла предметные по ГОСТ 9284—75;
- стекло покровное по ГОСТ 6672—75;
- спиртовки стеклянные по ГОСТ 10090—74;
- колбы стеклянные по ГОСТ 10394—72;
- стаканы стеклянные по ГОСТ 10394—72;
- ступки фарфоровые с пестиками;
- термостат электрический для выращивания бактерий с автоматическим терморегулятором до температуры 50°C и с ценой деления 0,2°C;
- флаконы стеклянные вместимостью 100—250 см³;
- холодильник бытовой электрический с температурой в камере 4—6°C;
- холодильники походные (сумки);
- цилиндры измерительные вместимостью 10, 100, 500 и 1000 см³ по ГОСТ 1770—74;
- часы песочные на 1, 2 и 3 мин по ГОСТ 10576—74;
- чашки Петри по ГОСТ 10973—75;
- шкаф сушильный лабораторный;
- штативы для пробирок;
- бумагу фильтровальную по ГОСТ 12026—76;
- вату медицинскую гигроскопическую по ГОСТ 5556—75;
- нитки по ГОСТ 6309—80;

марлю медицинскую по ГОСТ 9412—77;
ткань для фильтрования;
масло вазелиновое медицинское по ГОСТ 3164—78;
масло иммерсионное для микроскопии по ГОСТ 13739—78;
мел химический осажденный по ГОСТ 8253—79;
песок кварцевый для тонкой керамики по ГОСТ 7031—75;
экстракт дрожжевой;
диализат дрожжевой;
дрожжи прессованные хлебопекарные;
желчь крупного рогатого скота свежую или сухую обезвоженную;
кровь кролика свежую;
молоко обезжиренное;
мясо говяжье по ГОСТ 779—55;
печень говяжью по ГОСТ 19342—73;
аммоний хлористый по ГОСТ 3773—72;
арабинозу;
глюкозу х. ч. по ГОСТ 6038—79;
галактозу;
глицерин по ГОСТ 6259—75;
дульцит;
железо хлористое;
йод кристаллический по ГОСТ 4159—79;
кальня гидрат окиси;
калий йодистый по ГОСТ 4232—74;
калий фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 4198—75;
калий хлористый по ГОСТ 4234—77;
калий двуххромовокислый по ГОСТ 4220—75;
калий фосфорнокислый двузамещенный по ГОСТ 3204—76;
ксилозу;
кислоту серную по ГОСТ 4204—77;
кислоту соляную по ГОСТ 3118—77;
кислоту уксусную по ГОСТ 61—75;
кислоту карболовую;
креатин;
кислоту розоловую;
кальций хлористый кристаллический;
лактозу х. ч.;
малонат;
магний серноокислый;
маннит по ГОСТ 8321—74;
магний хлористый кристаллический по ГОСТ 4209—77;
мальтозу;
мочевину по ГОСТ 6691—77;

масло вазелиновое по ГОСТ 3164—78;
натрий-аммоний фосфорнокислый;
натрий серноватисто-кислый СТ СЭВ 223—75;
натрий фосфорнокислый двузамещенный безводный по ГОСТ
11773—76;
натрия гидрат окиси по ГОСТ 4328—77;
натрий фосфорнокислый однозамещенный по ГОСТ 245—76;
натрий кислый селенисто-кислый;
натрий лимонно-кислый;
натрий двууглекислый по ГОСТ 4201—79;
натрий хлористый по ГОСТ 4233—77;
парадиметиламидобензолальдегид;
рамнозу;
сахарозу по ГОСТ 5833—75;
салицин;
соль закиси железа и аммония двойную серно-кислую по ГОСТ
4208—72;
соль натриевую дезоксирибонуклеиновой кислоты;
углерод по ГОСТ 4—75;
свинец уксусно-кислый по ГОСТ 1027—67 (СТ СЭВ 263—76);
спирт амиловый чистый;
спирт этиловый ректифицированный по ГОСТ 5962—67;
хинозол;
фенилаланин;
эфир серный;
индикатор Андресе;
бромтимоловый синий;
бриллиантовый зеленый;
генциан фиолетовый;
кристалл-фиолет;
метиловый красный по ГОСТ 5853—51;
метиловый синий;
феноловый красный по ГОСТ 4599—73;
фенолфталеин по ГОСТ 5850—72;
фуксин основной;
воду дистиллированную по ГОСТ 6709—72;
воду питьевую по ГОСТ 2874—73;
азур-эозин по Романовскому;
эозин;
агар висмут-сульфитный;
агар микробиологический по ГОСТ 17206—71;
бактоагар Плоскирева сухой;
синьку Леффлера;
пептон сухой для бактериологических целей по ГОСТ 13805—76;