

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральные санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ЗАГОТОВКЕ, ПЕРЕРАБОТКЕ И ПРОДАЖЕ ГРИБОВ

CII 2.3.4.009-93

Издание официальное

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации

Москва 1993 г.



РОССИЯСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ЗАГОТОВКЕ, ПЕРЕРАБОТКЕ И ПРОДАЖЕ ГРИБОВ

Издание официальное

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации

Москва 1993 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, НОРМЫ И

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

- нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека фактора среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности;
- обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями, независимо от их подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами:
- должностные лица и работники предприятий и организаций и граждане, допустившие санитарное правонарушение, подлежат дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации (статьи 3, 27-31 Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19 апреля 1991 года).

УТВЕРЖДЕНО Постановление Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации от <u>20 августа</u> 1993 года

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА по заготовке, переработке и продаже грибов

Вводится с І сентябри 1993 г.

Настоящие Санитарные правила разработаны и утверждены на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19 апреля 1991 года.

Санитарные правила предназначены для предприятий, осуществляющих заготовку, переработку и продажу грибов, а также для учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

- 1. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, УСТРОИСТВУ И СОДЕРЖАНИЮ ПУНКТА ПО ЗАГОТОВКЕ И ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ГРИБОВ.
- 1.1. Пункты по заготовке и переработке грибов должны размещаться и строиться в соответствии с СНиП 2.08.02-89 и настоящими санитарными правилами.
- 1.2. Постоянный или временный грибной пункт, а также передвижные механизированные грибоварочные установки должны располагаться на возвышенной площадке, обеспечивающей хороший сток дождевых вод, вблизи от источника водоснабжения.

!мстольне самагарные яравила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Гос-комеанопиднадзора России

Не следует располагать пункты волизи животноводческих ферм, пылыщих дорог и других объектов возможного загрязнения зоны пункта.

Выбор участка, источника водоснабжения, порядок сброса сточних вод должны согласовываться с местными органами государственного санитарного надзора.

1.3. Нункт должен присоединиться к местном водопроводной ссти. При отсутствии такой возможности водоснабжение пункта может осущест-вляться путем осорудованил местного псточника (артскважина, колодец, каптаж родника). Вода для технологических нужд должна отвечать требованиям ГОСТа 2874—82 "Вода питьевая".

Перед открытием пункта должен ошть произведен анализ воды на соответствие 10СГу.

- 1.4. Место для устройства колодца должно выбираться на возвышенном, незатопляемом во время паводков и ливнеи участке. Вокруг подземных источников водоснабжении (артезианские скважини, шахтные колодцы) должны соблыдаться зоны санитарнои охраны для предупреждения проникновения в источники поверхностних загрязнений. Расстояние источника водоснабжения от уборных, выгребных ям и др. должно определяться с учетом гидрогеологических условий местности, но должно быть не менее 25 метров.
- I.5. Пункты должны обеспечиваться холодной и горячей водой. В точках расхода теплой воды должны установливаться смесители. В производственных помещениях должны онть установлени раковины с подводкой к ним холодной и горячей води или умывальники.
- 1.6. Грибоварочные пункты должны быть присоединены к местной канализации. Условия удаления и спуска производственных и фекальных вод должны быть согласованы с органами государственного санитарного падзора и отвечать требованиям действующих "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами".
- I.7. При необходимости допускается для очистки сточных вод оборудовать местные очистные сооружения. Расположение их планируется так, чтобы не загрязнять источник водоснабмения.
- 1.8. При необходилости сооружения на территории пункта дворовой уборной, последния должна оборудоваться водонепроницаемым выгребом. Расстояние от помещений грибоварочного пункта до уборной и вигребной ими должно онть не менее 25 метров. Уборная и подход к ней должны содержаться в чистоте и сжедневно дезинфицироваться хлорной

до уборной и выгребной ямы должно быть не менее 25 метров. Уборная и подход к ней должны содержаться в чистоте и ежедневно дезинфицироваться хлорной известью.

- 1.9. Для сбора производственных отходов и мусора должны устанавливаться на твердом основании на расстоянии не менее 25 метров от помещений пункта металлические плотно закрывающиеся контейнеры. Очистка мусоросборников должна производиться по мере их заполнения, но не реже одного раза в два дня, с последующей дезинфекцией 10% раствором хлорной извести.
 - 1.10. На грибоварочном пункте должны быть:
- а) специальные помещения или навесы из дощатых щитов для приемки, сортировки и переработки грибов;
 - б) площадка для замачивания, мойки, шпарки бочек;
 - в) навес или сарай для хранения бочкотары;
- г) для варки грибов должны быть грибоварочные агрегаты ЦСК З9М или опрокидывающиеся котлы из нержавеющей стали;
 - д) помещение (кладовая) для временного хранения готовой продукции:
 - е) помещение для хранения вспомогательных материалов и специи;
 - ж) бытовое помещение для работников пункта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Организация пунктов приема грибов в имеющихся помещениях, кордонах, складах допускается только в тех случаях, когда они отвечают санитарным требованиям и пригодны для временного хранения пищевых продуктов.

- 1.11. Помещения и участки грибоварочного пункта должны быть достаточно защищены от проникновения в них птиц, грызунов, насекомых.
- 1.12. В помещениях, где проводится осмотр, разбор и сортировка продуктов, следует обеспечивать достаточное естественное и искусственное освещение не менее 200 люкс.
- 1.13. В производственных и бытовом помещениях должна быть предусмотрена возможность обогрева их в холодное время года.
- 1.14. При установке варочного оборудования следует предусматривать правильное вентилирование помещений, удаление излишков влаги, пара.
- 1.15. Оборудование и инвентарь грибоварочных пунктов должны быть изготовлены из материалов, допущенных органами здравоохранения для контакта с пищевыми продуктами.

Запрещается использование оцинкованной и медной посуды для производственных целей.

- 1.16. Помещения, предназначенные для хранения вспомогательных материалов (сахар, соль и др.) должны быть в хорошем техническом состоянии, чистыми, сухими, хорошо вентилируемыми. Совместное хранение пищевых продуктов с непищевыми, пахучими материалами не допускается. Хранение специй должно производиться в герметичной плотно закрывающейся таре.
- 1.17. Грибоварочные пункты должны быть обеспечены в достаточном количестве уборочным инвентарем, умывальниками, щетками, полотенцами, хлорной известью, мылом или другими, разрешенными для пищевых предприятий моющими и дезинфицирующими средствами.
- 1.18. Техническое оборудование и инвентарь должны содержаться в чистоте. Очистку, мойку оборудования и инвентаря следует производить тотчас же после окончания работы.
- 1.19. Территория, подъездные пути, проезды, проходы, площадки, помещения грибоварочных пунктов должны содержаться в постоянной чистоте.
- 1.20. На каждого работника грибоварочного пункта необходимо иметь не менее трех комплектов санитарной одежды, для обеспечения регулярной ее смены и поддержания в чистоте.
- 1.21. Лица, поступающие на работу и работающие на грибоварочных пунктах, подвергаются медицинским обследованиям и профилактическим прививкам в установленном органами здравоохранения порядке. Эти лица обязаны пройти общую гигиеническую подготовку, а также специальную подготовку, обеспечивающую надлежащую квалификацию по технологии и гигиеническим требованиям к переработке грибов. Они обязаны строго выполнять правила производственной и личной гигиены работника пищевого предприятия и требования настоящих санитарных правил.
- 1.22. Ежегодно следует проводить семинары по профилактике отравлений грибами и гигиенической подготовке для заготовителей грибов данного региона. В городах, районных центрах этих регионов следует постоянно организовывать выставки материалов о съедобных, несъедобных и ядовитых грибах, правилах их сбора и обработки.

2. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, УСТРОИСТВУ И СОДЕРЖАНИЮ ПРИЕМНО-ПЕРЕВАЛОЧНЫХ БАЗ, СКЛАДОВ, ЦЕХОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ГРИБОВ.

- 2.1. Приемно-перевалочные базы и склады следует располагать на территории, изолированной от жилых зданий, вдали от утилизационных заводов, складов тряпья, кожи, промышленных предприятий, загрязняющих выбросами атмосферный воздух и т.п.
- 2.2. Территория баз и складов должна быть огорожена по периметру, заасфальтирована или замощена, иметь уклоны к водостокам и содержаться в чистоте. Подъездные пути, проезды, проходы, площадки следует регулярно очищать от мусора. В летнее время территория должна поливаться, а зимой очищаться от снега и льда.
- 2.3. Для сбора и временного хранения пищевых отходов и мусора должны быть металлические контейнеры. Требования к устройству и размещению мусоросборников, а также уборных (см. пп. 1.4 и 1.5 настоящих правил).
- 2.4. У входа в складские и производственные помещения должны устанавливаться приспособления для очистки обуви от грязи и пыли (скребки, решетки, половики, щетки и т.п.).
- 2.5. Помещения складов и приемно-перевалочных баз должны быть сухими, иметь исправную крышу и прочный пол, водонепроницаемый, кислотосолеустойчивый.
- 2.6. Стены и потолки помещений для хранения грибной продукции должны быть плотными, гладкими, хорошо оштукатурены и побелены. Панели на высоту 1,5-2 метра выкрашены масляной краской светлого тона или облицованы плиткой. Побелку и покраску складских помещений следует производить по мере загрязнения, но не реже одного раза в год. Стены, потолки, углы, зараженные плесенью, следует очищать, а затем белить, красить или облицовывать с добавлением фунгицидных веществ, разрешенных к применению для этих целей органами здравоохранения.
- 2.7. Продовольственные склады и базы должны быть защищены от проникновения в них птиц, грызунов и насекомых. Все открывающиеся окна и наружные двери помещений в целях защиты от мух следует в теплое время года оборудовать металлическими или капроновыми сетками или марлей.
 - 2.8. На складах и приемно-перевалочных базах необходимо иметь от-

дельные секции для хранения вспомогательных продуктов (соль, уксусная кислота, лимонная кислота, лавровый лист, перец душистый, гвоздика, корица и т.д.). и готовой продукции.

- 2.9. В неохлаждаемых складах должно быть предусмотрено достаточное естественное и искусственное освещение, позволяющее производить осмотр, разбор, сортировку продукции, а также естественная и механическая вентиляция.
- 2.10. В охлаждаемых складских помещениях должно быть достаточное искусственное освещение. Электрические лампочки должны быть заключены в закрытые плафоны.
- 2.11. Осветительные приборы следует содержать в чистоте и протирать по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю.
- 2.12. Помещения для хранения сушеных грибов должны быть чистыми, сухими, хорошо вентилируемыми.
- 2.13. В помещениях для хранения сушеных, маринованных, соленых, отварных грибов не должно быть постороннего запаха.

Хранение ароматообразующих пищевых материалов должно производиться в герметической таре или в отдельных помещениях. Хранение пахучих веществ и материалов совместно с пищевыми продуктами не допускается.

- 2.14. Затаренная продукция должна храниться на стеллажах на расстоянии 25-30 см от пола и 30 см от стен, штабелями с соблюдением проходов между ними.
- 2.15. Приемно-перевалочные базы и склады должны быть присоединены к водопроводной и канализационной сети. При отсутствии водопровода приемно-перевалочные базы и склады обеспечиваются привозной водой. Вода должна отвечать требованиям ГОСТа 2874-82 "Вода питьевая".
- 2.16. Текущая уборка складских помещений производится ежедневно. Стеллажи и подтоварники следует мыть горячим содовым раствором, обрабатывать 2% раствором хлорной извести, а затем промывать чистой водой и просушивать.

Для укладки вновь поступившей партии продуктов нельзя пользоваться загрязненными стеллажами и решетками.

- 2.17. Для мытья инвентаря, посуды на крупных базах должны быть выделены специальные помещения, оборудованные моечными ваннами, горячим и холодным водоснабжением, канализацией.
- 2.18. На продуктовых базах и складах должны быть гардеробные, умывальные и туалетные комнаты. При каждой базе должно быть оборудовано светлое и теплое помещение для ожидания и обогревания рабочих,

грузчиков, агентов.

Все подсобные, административно-хозяйственные и бытовые помещения для персонала должны быть изолированы от мест хранения пищевых продуктов.

- 2.19. В случае организации на приемно-перевалочных базах или складах переработки грибов, эти базы, склады должны быть обеспечены соответствующими помещениями и оборудованием для переработки грибной продукции. К цехам по переработке грибов предъявляются требования, предусмотренные действующими "Санитарными правилами для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи", утвержденные Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 04.04.72г. №962-72.
 - 3. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАГОТОВКЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ ПЕРЕРАБОТКИ ГРИБОВ.
- 3.1. Съедобные грибы объединяют около 200 ботанических видов грибных организмов из различных систематических групп. Имеют вегетативное тело в виде многолетней грибницы (мицелия) и краткоживущие плодовые тела, которые обычно называют грибами и собирают для употребления в пищу. Грибница и плодовые тела сложены из микроскопически тонких нитей.

Плодовые тела разнообразны по форме, размерам и строению. Они могут быть шаровидными или клубневидными (дождевиковые, трюфелевые). похожими на кустики (рогатиковые), копытообразные наросты (трутовиковые); у большинства съедобных грибов они состоят из шляпки и ножки (шляпочные). На нижней поверхности шляпки располагаются трубочки у трубчатых и трутовиковых, пластинки - у пластинчатых, складочки у лисичковых, шипики или иголочки - у ежовиковых грибов. Эти выросты (гименофор) покрыты слоем микроскопически мелких клеток (базидий). несущих на поверхности споры, с помощью которых грибы размножаются (базидиальные грибы). У дождевиковых базидии со спорами развиваются внутри плодовых тел, в мякоти. У сумчатых грибов споры созревают внутри спороносных клеток-сумок, слой которых покрывает ячейки, морщинки и другие углубления в шляпках (сумчатые грибы). У трюфелевых сумки располагаются в извилистых полостях внутри плодовых тел. Строение плодовых тел. базидий, сумок и спор - это основные признаки, на которых строится определение видовой принадлежности и распознавание

грибов.

3.2. Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке и переработке, произрастающих в России, представлен в таблице 1.

В связи с тем, что в различных регионах страны ассортимент произрастающих грибов изменяется, и свойства одноименных грибов могут несколько изменяться, то могут составляться, по согласованию с территориальными органами государственного санитарного надзора республики, несколько измененные списки рекомендуемых к сбору и заготовке съедобных грибов.

3.3. Одновременно заготорганизациям разрешается закупка и переработка только тех съедобных грибов, которые указаны в действующих стандартах и технических условиях на сушеные, маринованные, отварные и соленые грибы.

Заготовка грибов, хотя бы и съедобных, но не значащихся в указанной нормативно-технической документации, строго запрещается.

- 3.4. Некоторые распространенные съедобные грибы имеют несъедобных и ядовитых "двойников" это виды со сходными внешними признаками. Отличительные особенности основных ядовитых и несъедобных грибов должны хорошо знать сборщики и заготовители грибов (см. табл. 2).
- 3.5. Имеется группа грибов, съедобных условно: это виды, плодовые тела которых содержат раздражающие, едкие, горькие и ядовитые вещества, вызывающие отравления. Для обезвреживания условно съедобных грибов требуется специальная предварительная обработка, в процессе которой раздражающие и ядовитые вещества удаляются из плодовых тел.

Волнушки, чернушки, белянки, грузди, подгрузди и другие грибы, содержащие млечный сок перед засолом отваривают или вымачивают, чтобы удалить горькие, раздражающие желудок вещества. То же самое делают с валуями и сыроежками, имеющими горький и едкий вкус.

К условно съедобным грибам принадлежат также сморчки. Сморчки обезвреживаются полностью сушкой или кипячением. Сушеные сморчки разрешается реализовывать не ранее, чем через 2 месяца после высушивания, когда они становятся безвредными, так как их яды разрушаются при термической обработке и последующем длительном хранении. При втором способе обезвреживания тщательно очищенные, промытые и нарезанные грибы кипятят в воде два раза по 15 - 20 минут, отвар при этом выливают, не пробуя, так как в него во время варки переходят ядовитые вещества. После окончания варки грибы надо промыть, отжать и только после этого можно использовать для приготовления грибных блюд.

3.6. Свежие съедобные грибы - продукт скоропортящийся, поэтому обработку собранных грибов необходимо производить не откладывая.

Свежие грибы по мере поступления на грибной пункт осторожно высыпают нетолстым слоем на столы или чистую подстилку (рогожу, мешковину, брезент), немедленно сортируют по ботаническим видам, тщательно очищают от земли, песка, листьев, повреждений, вредителей и пр., промывают в чистой проточной воде питьевого качества.

Между пластинками у зеленок и рядовок часто набивается песок, уда ление которого затруднительно. В таком случае рекомендуется выдержать грибы в крепком растворе поваренной соли: она растворяет слизи, удерживающую песчинки, и помогает более полной очистке плодовых тел. За тем грибы перерабатывают, оставлять грибы необработанными на следующий день недопустимо.

- 3.7. Заготовка дряблых, переросших, осклизлых, заплесневевших, червивых, ломаных грибов запрещается.
- 3.8. Грибы, предназначенные для сушки, тшательно очищают от песка, сора, не подвергая мытью. К сушке не допускаются грибы загрязненные, перезрелые, пораженные вредителями и болезнями.
- 3.9. Сушить разрешается следующие виды трубчатых грибов: белые, подосиновики, подберезовики, маслята, моховики, польский гриб, козляк и сморчки.
- 3.10. Сушка пластинчатых грибов может быть допущена только при условии, если на месте обеспечена экспертиза специалистов, гарантирующих однородность партий высушенных грибов по исходному сырью и отсутствие среди них несъедобных, что должно быть подтверждено соответствующим документом. Допускается сушка и заготовка шампиньонов, полученных промышленным способом, лисичек и осенних опят. При несоблюдении указанных условий сушка пластинчатых грибов запрещается.
- 3.11. Сушка грибов осуществляется в специальных сушилках. Сушилки для грибов могут быть различного объема и устройства, разрешенные органами госсанэпиднадзора.
- 3.12. Должен быть установлен в производственном журнале строгий учет сроков сушки и выдержки этих грибов.
- 3.13. Качество применяемых при переработке грибов сырья, вспомогательных материалов и полуфабрикатов должно отвечать требованиям действующей нормативно-технической документации.

При внешнем осмотре при приемке их от поставщиков, помимо определения доброкачественности следует обращать внимание на отсутствие

загрязнения посторонними включениями.

- 3.14. Технологический процесс подготовки и переработки грибов на заготовочных варочно-засолочных пунктах и в цехах по переработке грибов на приемно-перевалочных базах, складах должен вестись строго по действующей нормативно-технической документации.
- 3.15. Переработка грибов должна вестись строго по отдельным видам. Переработка смеси и крошки грибов запрещается.
- 3.16. Мариновать разрешается съедобные грибы без едкого вкуса мякоти - трубчатые, шампиньоны, толстушки, опенок осенний, зеленка, рядовка серая и др. Перед маринованием, также как и перед засолом, тщательно очищенные и промытые грибы рекомендуется отварить.
- 3.17. В засол допускаются все съедобные грибы, кроме крупных плодовых тел подберезовиков и белого гриба, которые с возрастом отличаются разрыхленным трубчатым слоем и рыхлой консистенцией мякоти. В зависимости от качества плодовых тел применяются несколько способов засола.
- 3.18. Пластинчатые грибы перед засолом должны в соответствии с технологическими инструкциями предварительно бланшироваться в соленой воде или вымачиваться, после чего рекомендуется подвергнуть их кратковременному отвариванию. Исключение составляют рыжики, грузди настоящие и гладыши, которые можно солить сухим посолом без вымачивания.
- 3.19. При предварительном отваривании валуев, скрипиц, волнушек, белянок, груздей, горькушек, серушек, сыроежек и опят отварная вода после каждой варки должна быть слита и заменена для следующей порции грибов. Отваривание в одной и той же воде последующих порций грибов не допускается, так как при этом грибы темнеют и горечь из них полностью не удаляется.
- 3.20. Вымачивание грибов должно производиться в затененном прохладном месте. Грибы заливают холодной водой (2% раствор поваренной соли), температура которой не должна быть выше 20°С, в соотношении 1:3, прикрывают чистым полотенцем и деревянным кругом, свободно входящим в емкость; на круг кладут гнет, чтобы грибы не всплыли. Для гнета используются вымытые кремневые камни, не растворяющиеся в соке соленых грибов. Срок вымачивания не более 2-3 суток до полного удаления горечи из грибов, со сменой воды 2-3 раза в сутки. Рекомендуется также вымачивать в слабо подсоленной холодной проточной воде в течение 12-24 часов.

- 3.21. Закупка заготовительными организациями от населения грибов в переработанном виде запрещается.
- 3.22. Выработка консервов из грибов разрешается только на предприятиях, имеющих микробиологические лаборатории при строгом соблюдении требований "Санитарных правил для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные овощи и картофель, квашенную капусту и соленые овощи", утвержденных Минздравом СССР 04.04.72 г. №962-72 и установленного технологической инструкцией режима стерилизации с обязательной записью в стерилизационном журнале (форма К-8) фактических данных о режиме.
- 3.23. Автоклавы аппараты для стерилизации должны быть оборудованы контрольно-регистрирующими приборами. Работа на автоклавах с не-исправными приборами запрещается.
- 3.24. Контрольно-измерительные приборы на автоклавах (и других аппаратах для стерилизации) должны проверяться по ГОСТу 8.002-71 "Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения проверки, ревизии и экспертизы средств измерений".
- 3.25. Бактериологический контроль за производством и качеством грибных консервов должен производиться согласно "Инструкции о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания", утвержденной Зам. главного государственного санитарного врача РФ 21.06.92 г. N°01-19/9-11.

4. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛГОТОВКЕ ТАРЫ.

- 4.1. Тара, используемая для расфасовки соленых (отварных), маринованных грибов должна отвечать требованиям действующей на нее нормативно-технической документации.
- 4.2. Для расфасовки соленых, отварных и маринованных грибов могут быть использованы как новые, так и бывшие в употреблении для хранения грибов исправные бочки, не дающие течь, с полным количеством обручей.
- 4.3. Не допускаются к использованию бочки из-под жиров и непищевых материалов: керосина, нефтепродуктов, мыла и других непищевых товаров.
- 4.4. Бочковая тара, поступающая на пункт по переработке грибов, должна быть тщательно очищена, вымыта, проверена на герметичность и прошпарена.

- 4.5. Бочки подвергают тщательному осмотру, загрязненные бочки перед замочкой моют щеткой, горячей водой с температурой 60-70°С. Вымытые бочки проверяют на отсутствие течи, для чего их заполняют водой на 12 часов.
- 4.6. Новые бочки перед использованием промывают холодной водой со щеткой, затем их замачивают в течение 15-20 дней (вода меняется через каждые 3-5 суток).

После замочки бочки наполняют (на 1/3 емкости) горячим 0,08% раствором каустической соды или 0,2% раствором кальцинированной соды.

Щелочной раствор в бочках нагреваю паром до кипения. Затем, после закрытия шпунтовых отверстий деревянными пробками, бочки выдерживают 10-15 минут. После этого раствор выливают, а бочки промывают чистой водой до тех пор, пока вода не станет оесцветной и щелочь не будет полностью удалена. Ополаскивание бочек холодной и горячей водой можно производить специально выпускаемым промышленностью шприцем ШБ-120.

При отсутствии пара бочки на 1/3 емкости заливают кипятком, добавляя на 10 литров воды 8 г каустической или 20г кальцинированной соды, и выдерживают тару со щелочным раствором в течение 10 минут, прокатывая ее. Затем щелочной раствор выливают и бочки вновь заливают на 1/3 емкости кипятком без соды. Вновь выдерживают их 10 минут, как указано выше. После этого бочки промывают несколько раз чистой водой.

Бочки, бывшие в употреолении, проверяют и моют горячей водой (температура 60-70°С) шеткани, после чего выдерживают с раствором каустической или кальцинированной соды 10 минут, пропаривают, как указано выше. Верхние днища бочек новых и бывших в употреблении моют и пропаривают отдельно. Започенные, пропаренные, промытые бочки перед заполнением продукцией вновь ополаскивают водой и немедленно подают для затаривания.

- 4.7. Стеклобанки моют в поечних машинах различных систем. Допускается мойка стеклотары вручную в двухсекционных ваннах с последующим шприцеванием горячей водой и парон в закрытых камерах непрерывного или периодического действия.
- 4.8. Крышки для банок протирают, моют и обрабатывают в кипящей воде 2-3 минуты.

Хранение крышек, подвергнутых санитарной обработке, до укупорки в открытом виде более 10 минут не допускается.

5. **САНИТАРНЫЕ** ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ СВЕЖИХ ГРИБОВ И ГРИБНОЙ ПРОЛУКЦИИ.

- 5.1. Свежие грибы, принятые для переработки, должны храниться в прохладном помещении или под навесом, рассыпанными тонким слоем на столах, чистых настилах, брезенте, мешковине и т.п. Запрещается ссыпать грибы в большие кучи, бочки, держать на солнцепеке или на дожде. Срок хранения свежих грибов не должен превышать 2-4 часов.
- 5.2. Соленые, маринованные (или отварные) грибы в бочках следует хранить в боковом положении на деревянных рейках, подкладках, в чистых, сухих, хорошо проветриваемых складах или подвалах при температуре не выше +8°C.

Для соленых грибов наилучшая температура хранения +1 - +2°C, для маринованных в бочках -0 - +8°C.

В зимнее время следует предохранять грибы от замерзания.

Бочки с вытекшим рассолом должны немедленно заливаться новым рассолом, и, в случае необходимости, негодная тара должна быть заменена.

- 5.3. Грибная продукция, подлежащая переработке, должна храниться отдельно от готовой продукции.
- 5.4. Режим хранения грибов, расфасованных в бочки, должен быть следующим:
 - а) отварные, соленые грибы при $0 +2^{\circ}$ С не более 6 месяцев:
 - б) маринованные непастеризованные грибы при 0 +8°С не более
 в месяцев.

Режим хранения для стерилизованных маринованных грибов в банках при 0 - +15°C не более 12 месяцев.

- 5.5. Сушеные грибы должны храниться в сухих, хорошо проветриваемых помещениях на стеллажах в упакованном виде или подвешенными в
 связки. Связки грибов не должны касаться стен. Грибы отсыревшие немедленно должны быть просушены. Недопустимо хранение сухих грибов
 совместно в одном помещении с солеными и маринованными грибами, с
 влажными продуктами или полуфаорикатами, могущими передать грибам
 влагу, посторонний запах, а также вблизи водопроводных труб и действующих приборов отопления. Срок хранения сушеных грибов 1 год в сухом прохладном месте.
- 5.6. Грибы соленые, маринованные, сушеные должны подвергаться в процессе хранения периодическому осмотру с участием товароведа-специалиста.

- 6. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТПУСКУ ГРИБОВ В ТОРГОВУЮ СЕТЬ.
- 6.1. Каждая партия отпускаемой в торговую сеть грибной продукции должна сопровождаться документом о ее качестве установленной формы: качественным удостоверением, накладной.
- 6.2. Перед отпуском грибной продукции со складов перерабатывающих предприятий или приемно-перевалочных баз в торговую сеть производится ее осмотр и проверка доброкачественности. Проверка производится лаборантом, товароведом или лицом, прошедшим специальную подготовку и назначенным руководителем предприятия (организации).
- 6.3. Все бочки и банки с грибами, выпускаемые в реализацию, должны иметь ясную маркировку, по которой можно установить предприятие, ответственное за качество выпущенной продукции.
- 6.4. При проверке грибной продукции органами государственного санитарного надзора или Государственной инспекции по качеству сельско-козяйственных продуктов администрация складов перерабатывающих предприятий или приемно-перевалочных баз обязана представить проверяющему сведения, касающиеся количества мест, маркировки и т.д., а также создать необходимые условия, обеспечивающие возможности тщательной проверки количества, качества продукции и тары, а также маркировки. В случае невозможности по техническим причинам произвести осмотр каждой единицы упаковки, проверяется партия грибов в выборочном порядке, но не менее 10% всей партии. При несовпадении данных качественных удостоверений или сертификатов с результатами выборочного осмотра дается заключение на всю проверенную партию грибов в соответствии с данными проверки.
- 6.5. Для определения доброкачественности грибной продукции отбор проб для анализа производится по ГОСТу 87560-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию" и ГОСТу 13341-77 "Овощи сушеные. Отбор проб".
- 6.6. Продукция должна поставляться в торговую сеть в стандартной, маркированной таре, обеспечивающей количественную и качественную сохранность ее при перевозках и хранении. Тара должна быть исправной, чистой и не иметь следов течи. Упаковка и маркировка грибной продукции должна производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 13799-72 "Продукция плодо-ягодная, овощная и грибная консервированная. Расфасовка, упаковка и маркировка". При маркировке бочек должен указывать-

ся ботанический вид грибов.

- 6.7. Отпуск в торговую сеть соленых грибов (в особенности требующих предварительного вымачивания) разрешается только после окончания ферментации, но не ранее месяца с момента засолки.
- 6.8. Отпуск в торговую сеть сушеных грибов допускается через 1 месяц сушки и выдержки.
- 6.9. Брак, выявленный в процессе подготовки грибов к реализации, оформляется в соответствии с действующей инструкцией, утвержденной вышестоящей организацией.
 - 7. САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СБОРУ И ПРОДАЖЕ ГРИБОВ НА РЫНКАХ.
- 7.1. Для употребления в пищу собирают только те грибы, съедобные качества которых известны. Незнакомые грибы пробовать на вкус не рекомендуется во избежание возможного отравления. При сборе следует обращать внимание на основные внешние признаки плодовых тел: их размер, форму, цвет и характер кожицы шляпки, цвет и способ прикрепления к ножке гименофора (трубочек, пластинок и др.). Наличие кольца и влагалищной обертки на ножке, ее цвет, форму и характер поверхности. Просматривают мякоть, обращая внимание на ее запах, цвет до и после разреза, вкус (съедобных грибов).
- 7.2. Собирать следует только молодые, не переросшие грибы. Заготовка и продажа дряблых, переросших, поврежденных личинками, слизнями и плесенями, испорченных грибов воспрещается.
- 7.3. В продажу съедобные грибы допускаются только свежесобранными, рассортированными по ботаническим видам, тщательно очищенные от земли, мусора, вредителей, неповрежденные и непомятые. Предназначенные для продажи пластинчатые грибы должны быть совершенно целыми и иметь целиком ножку гриба, лишь аккуратно зачищенную от грибницы. Пластинчатые грибы с отрезанными полностью или частично ножками (пеньками), в особенности шампиньоны и сыроежки, к продаже ни в коем случае не допускаются.
- 7.4. В продажу допускаются только те грибы, которые полностью соответствуют стандартному перечню съедобных грибов и имеющимся в нем описаниям. Продажа смеси из различных грибов категорически запрещается. Продавец должен точно знать общеупотребительные названия продаваемых грибов.
 - 7.5. К продаже на рынке допускаются грибы только в свежем и суше-

ном виде, собранные, подготовленные и высушенные с соблюдением вышеизложенных правил и прошедшие обязательную экспертизу пищевой, контрольной станции рынка.

- 7.6. Для продажи на рынке должно быть отведено специальное место (ряды, ларьки и пр.), где концентрируется вся торговля грибами. Рассредоточенная торговля грибами в различных местах рынка не допускается.
- 7.7. В местах продажи грибов следует помещать цветные рисунки с кратким морфологическим описанием собираемых и допущенных в данной местности к продаже грибов.
- 7.8. Весной, в период сбора и продажи сморчков на месте торговли грибами должен быть вывешен плакат-объявление следующего содержания: "Недостаточная, неправильная обработка сморчков может привести к тяжелому отравлению. Во избежание этого сморчки следует обязательно предварительно обезвредить, отварив дважды в кипящей воде в течение 15-20 минут и слив отвары, в которые переходят ядовитые вещества. Сушка сморчков с последующей выдержкой 1 месяц также обезвреживает эти грибы".
- 7.9. Продажа грибов детьми, а также лицами, не знающими точно названий продаваемых ими грибов не допускается.
 - 7.10. Категорически запрещается продажа на рынках:
 - а) грибов вареных, соленых, маринованных;
- б) грибной икры, грибных солянок, салатов и других продуктов из измельченных грибов;
- в) грибных "консервов" в банках с закатанными крышками, изготовленных в домашних условиях.
- 7.11. В сушеном виде разрешается продажа на рынках следующих грибов: белые, подберезовики, подосиновики, моховики, маслята, польский гриб, коэляки и сморчки после месячной выдержки в сушеном виде.
 - 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ СВЕЖИХ И ПЕРЕРАБОТАННЫХ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ.
- 8.1. Особое внимание при экспертизе грибной продукции уделяется обнаружению и изъятию ядовитых, несъедобных грибов, а также грибов с неясной видовой принадлежностью.
- 8.2. При установлении ботанической видовой принадлежности в сомнительных случаях, при некотором несоответствии внешних признаков пло-

довых тел видовым описаниям - треоуются дополнительно данные микроскопического анализа: цвет, размер, форма спор, характер их оболочки (гладкая, шиповидная, бородавчатая и пр.), а также анатомические особенности мякоти, ткани пластинки, строение базидий, сумок и других микроструктур. Для производства микроанализа (в лабораторных условиях) делают препараты: в каплю 5%-ного раствора едкого калия или натрия на предметное стекло помещают тоненький поперечный срез, сделанный бритвой через трубочку или пластинку, накрывают покровным стеклышком и рассматривают препарат сначала на малом, а затем на большом увеличении микроскопа. Размеры спор (их длину и ширину), диаметр гиф и другие показатели устанавливают с помощью окулярных микрометров - линеечек, вставляемых в окуляр микроскопа. Все величины записывают через черточку в микронах (мк) (микрон - 0,001 мм). Полученные данные сверяют с определителями и справочниками, где указаны характерные признаки микроструктур.

- 8.3. Определение доброкачественности свежих съедобных грибов производится в пробах не менее 1 кг. Проба считается доброкачественной, если все экземпляры в ней по ботанической принадлежности соответствуют стандартному перечню видов, допускаемых в заготовку, содержит только один ботанический вид, представленный цельными, неповрежденными, неперезревшими плодовыми телами, очищенными от мусора и земли.
- 8.4. Определение доброкачественности переработанных грибов связано с установлением их ботанического вида, правильности переработки и хранения заготовленной грибной продукции.
- 8.5. Определение видовой принадлежности грибов производится: по признакам, свойственным этим грибам в переработанном виде; по признакам свежих грибов, сохранившимся после переработки (форма плодовых тел, способ прикрепления гименофора и др.), а также по данным микронанлиза. Во избежание ошибок при производстве экспертизы желательно определение производить при наличии свежих образцов грибов, подвергнутых переработке.
- 8.6. Учреждения, производящие экспертизу переработанных грибов, должны располагать микологическими справочниками и определителями, атласами и плакатами с цветными изображениями грибов.
- 8.7. Определение доброкачественности переработанных грибов производится в соответствии с требованиями действующей технической документации на грибную продукцию.
 - 8.8. Показателями правильного хранения переработанных грибов яв-

лиется: отсутствие плессии, личниск насекснах и другах вредателей, сохранение специалического запаха и вкуса, окраски грибов, инслотности рассока или каринада солених и каринованиях грибов, влажности сущених грибов в допустимих пределах.

O. OTBETCTBEHHOOTE CA BINOMERINE HPARIN.

Ответственность за строгое выполнение настолям привым несут руководители грибоводочних пунктов, прислю-неревымочних баз, производственных и торгових предпримгий, директора ривов.

ПЕРЕЧЕНЬ съедобных грибов, разрешенных к заготовке и включенных в стандарты на грибную продукцию

Название Грибов	Катего- рия пи- щевой ценности	Основные признаки в естественном состоянии	Основные приз- наки после пе- реработки	Признаки сходных ви- дов, не до- пускаемых к заготовке
1	2	3	4	5
Сморчок обыкновенный Morchella esculenta St. Am.	но съе-	Шляпка яйцевидно-округлая, полая, желто-бурая, ячеистая. Мякоть тонкая, ломкая. Ножка ровная, полая, продольно-бороздчатая, буроватая. Споры бесцветные или желтоватые, гладкие, эллипсоидальные, 18-24 x 10-14 мк по 8 в сумке.	Окраска чуть	Ядовитых видов со сходными ботаничес- кими приз- наками не имеется.
Сморчок конический Morchella conica Fr.	но сре-	Шляпка конически-вытяну- тая, с удлиненными ячейка- ми, желто-бурая, полая. Мя- коть белая. Ножка гладкая или продольно-складчатая, белая. Споры как у предыду- щего, 18-21 х 12-15 мк.	Окраска пло- довых тел тем- но-бурая.	Как предыдущий
Шапочка сморчковая Verpa bohemica (Кроmbh.) Schroet.	но съе-	Шляпка коротко-колокольча- тая, морщинистая, буроватая или желто-бурая, полая. Нож- ка длинная, белая или с кре- мовым оттенком. Споры как у предыдущих, но иногда согну-	В сушке и при отваривании темнеет.	Как предыдущий.

••••••

1 2 3 4 5

тые, 50-100 х 13-20 мк, по 2 в сумке.

Лисичка обыкновенная **Cantharellus cibarius Fr.** 3+

1

2+

Шаяпка плоская, затем воронковидная, яично-желтая. Мякоть резинистая, желтоватая. Складочки нисходящие на ножку, тупые, желтые. Ножка ровная, желтая, сплошная. Споры бесцветные, гладкие, овальные, 8-10 х 4-6 мк.

В маринаде и См. таблицу засоле призна- 2 N•15 ки сохраняются, окраска чуть буреет.

Белый гриб Boletus edulis Fr.

Шляпка подушковидно-выпук-Aag, гладкая, чуть морщинистая, цвет от светло-буporo Ao каштаново-бурого. Мякоть белая, вкус орехо-Трубочки белые, затем желто-зеленые. Ножка клубневидная, сплошная, с белым или светло-буроватым сетча- шляпки тым рисунком. Споры веретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые, 14-17 х 4-6 MK.

В сушке более См. таблицу 2 N•1 темные, трубочки молодых экземпляров COтокньск белую окраску, мякоть - roxe. В маринаде оранже-BO- XEAT NE, HOXтрубочки ка и с кремовым оттенком.

Mасленок зернистый Sullius granulatus (Fr.)O.Kuntze Шляпка выпуклая, рыже-бурая, слизистая, мякоть желтоватая, чуть кисловатая. Трубочки желтые, как и ножка вверху - с каплями жидкости. Ножка ровная, светло-желтая. Споры удлинненно-эллипсоидальные, гладкие, желтоватые, 8-11 х 3-5 мк.

Шляпки с ко- См. таблицу жицей в сушке и 2 N°2 маринаде темно- бурые, без ко- жицы - белые, с завернутыми вверх краями.

1	2	3	4	5
Масленок поздний Sullius luteus (Fr.) S.F.Gray	2+	Шляпка тупоконическая или выпуклая, темно-бурая, слизистая. Мякоть кисловатая, бледно-желтая. Трубочки желтые. Ножка с бледным пленчатым кольцом. Споры веретеновидные, гладкие, светло-желтовато-бур, ватые, 7-11 х 3-4 мк.	Как предыдущий.	Как предыдущий.
Моховик желто-бурый Sullius variegatus (Fr.)O.Kuntze	3+	Шляпка подушковидно-выпук- лая, тонко-чешуйчатая, жел- то-бурая. Мякоть желтова- тая, на изломе слабо сине- ет. Трубочки табачно-бурые, поры мелкие. Ножка желтова- тая. Споры эллипсоидальные, гладкие, охряно-бурые, 8-10 х 3-4 мк.		Как предыдущий
Моховик зеленый Xerocomus subtomentosus (Fr.)Quel.	3+	Шляпка выпуклая, затем плоская, тонко-бархатистая, оливково-буроватая. Мякоть желтоватая, слабо синеет на изломе. Трубочки серно или зеленовато-желтые, с крупными угловатыми порами. Ножка желтоватая, иногда красноватая. Споры веретеновидные, гладкие, светло-желтовато-буроватые, 9-15 х 4-6 мк.	желтые, чем в	Как предыдущий:
Моховик пестрый красный Xerocomus	3+	Шляпка выпуклая, сухая, сетчато-трещиноватая, пест- рая, коричневатая. Мякоть	В сушке и со- лено-маринован- ном виде буре-	Как предмдущий

2 1 желтоватая, слабо синеющая ет. chrysenteron (St. Amaus) на изломе. Трубочки серо-Quel. желтые, с широкими угловатыми порами. Ножка вверху CBETAO- XEATAS. внизу вишнево-красная. Споры веретеновидные, гладкие, желто-оливково-бурые 10-16 х 4-5 мк Подберезовик 2+ В сушке, за- См. таблицу Шляпка полушаровидная или обыкновенный 2 N°1 вып уклая, более или менее соле и маринаде Leccinum бурая. Мякоть беловатая, буреет. scabrum цвета не меняет. Трубочки (Fr.) S.F. Gray длинные, грязно-белые. Ножка беловатая, с бурыми или черными чешуйками. Споры веретеновидные, гладкие, желто-бурые, 8-20 х 4-5 мк. Подосиновик 2+ Шляпка выпуклая или подуш-В сушке тем-Kaĸ желто-бурый ковидная, слабо волокнистоно-бурый; в сопредыдущий. Leccinum чешуйчатая, желто-бурая. Мялено-отварном testaceoscabrum серовато-бурый. коть белая, на изломе розо-(Secr.) Sing, вая, затем лиловая или грязно-белая. Трубочки грязно-

Подосиновик красно-бурый Leccinum

2+ Как предыдущий, но шляпка Как предыдущий. буро-красная и чешуйки на ножках вначале белые, затем

тые, 11-15 х 4-5 мк.

гладкие.

белые, поры округлые. Ножка белая, с черно-бурыми чешуйками. Споры веретеновидные,

желтовато-бурова-

Kak предыдущий. 2 3 5

rantiacum (fr.) S.F. Gray. бурые. Споры 10-19 х 4-5 мк.

Польский гриб Xerocomus badius (Fr.) Gilb.

2+

3+

3+

Шляпка затем выпуклая, плоская, слизистая, буроватая, коричневая или каштановая. Мякоть соломенно-желтая, на изломе синеет. Трубочки желтовато-зеленоватые, синеющие при дотрагивании. Ножка желтовато-бурая. Споры веретеновидные, гладкие, желтовато-буроватые, 10-15 х 4-6 MK.

Во всех видах См. таблицу переработки бу-2 Nº1, 2 peet.

Козляк Suillus bovinus (fr.) O. Kuntze

Шляпка выпуклая, мэтьс плоская, слизистая, оранжево-коричневая. Мякоть буроватая, на изломе слабо краснеющая, вкус мягкий. Трубочки грязно-желтые или оливково-коричневые. Ножка желтовато-охристая. Споры веретеновидные, гладкие, оливковокоричневые, 8-11 х 3-5 мк.

В сушке чер- См. таблицу но-бурый, в ма-2 N · 2 ринаде и засоле оливково-бурый.

Опенок осенний Armillariella mellea (Fr.) Karst.

Шляпка плоско-выпуклая, с бугорком, чешуйчатая, буроватая. Мякоть белая, с мягким вкусом. Пластинки белые бурый. Чешуйки или желтоватые, с мелкими сохраняются. буроватыми пятнами. Ножка буроватая, с пленчатым кольцом внизу слабо чешуичатая.

Цвет у соле-См. таблицу но-маринованных 2 Nº7 буроватый

1 2 3 4 5

Споры яйцевидные, гладкие, бесцветные, 7-10 x 5-7 мк.

Вешенка обыкновенная устричная Pleurotus ostreatus (Fr.) Kummer 3+

3+

Шляпка округлая, выпуклая или широковорончатая, часто эксцентрическая, несунзистая, гладкая, влажная, вначале темно-бурая, затем пепельно-серая, к эрелости может становиться желговатой. Пластинки нисходящие, широкие, редкие, белые, желтеющие, с перемычками между ни-Мякоть плотная, белая. Ножка боковая, цилиндрическая, сплошная, белая, гладиногда у основания слегка волосистая или войлочная. Споры 7-12 x 3-5 мк, округленяйцевидные ИЛИ но-цилиндрические, гладкие, бесцветные, в массе с фиолетовым оттенком.

В маринаде и Ядовитых засоле призна- грибов со ки сохраняются, сходными окраска чуть бу- признаками реет. не имеется.

Bemeнка рожковидная P. ostreatus (Fr.) Киmm. var. cornucopiae Quel. Шляпка вогнутая или воронковидная, вытянутая наподобие рожка, беловатая или желто-охряная, с возрастом выцветающая, белесая. Мякоть белая, мягкая, с мучным запахом и вкусом. Пластинки далеко нисходящие, узкие, белые. Ножка эксцентрическая, сплошная, цилиндричес-

Как предыдущий. Как предыдущий.

1 2 3 4 5

кая или к основанию суженная, белая или с желто-охряным оттенком. Споры 7-11 х 3-5 мк, овальные, гладкие, бесцветные, в массе слегка розоватые.

Вещенка легочная P. ostreatus (Fr.) Kumm. var. pulmonarius Fr. 3+

3+

Шляпка выпуклораспростерязыковидная боковая, затем слегка вдавленная эксцентрически, с тонким, часто надтреснутым краем, с нежным налетом, почти гладкая, белая, с сероватым или палевым оттенком. Мякоть тонкая, беупругая, с приятным вкусом и запахом. Пластинки нисходящие, частые, белые, тонкие. Ножка цилиндрическая, сплошная, белая, войлочно-опушенная. Споры 7-13 х 3-5 мк, вытянуто-овальные, гладкие, бесцветные, в массе с фиолетовым оттенком.

Вешенка степная, "степной белый гриб" P. eringii (Fr.) Quel. Шляпка очень мясистая, плоско-выпуклая, позже в центре притупленная, неправильная, гладкая или слегка чешуйчатая, серовато-рыжеватая, позже желтоватая Пластинки нисходящие, ровные, широкие, беловато-розовые. Ножка плотная, немного экс-

Как предыдущий. Как предыдущий.

Как предыдущий. Как предыдущий.

1 2 3 4 5

центрическая, к основанию суженная, беловатая. Споры 6-9 x 4-5 мк, яицевидные, гладкие, в массе беловатые.

Зеленушка Tricholoma flavovirens (Fr.) Lund. Шляпка выпукло-плоская, 8 засоле клейкая, желтовато-бурова- ковая ил тая. Мякоть желтоватая, вкус ричневая. приятныи. Пластинки зелено-желтые. Ножка одного цвета со шляпкой, продольно-волок-нистая. Споры широко-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные, 5-6 х 3-4 мк.

В засоле олив- См. таблицу ковая или ко- 2 N°10 ричневая.

Pядовка серая Tricholoma portentosum (Fr.) Quel. 4+

4+

Шляпка выпуклая, ратем плоская, с приподнятым, нередко надтреснутым краем, радиально-волокнистая, грязно-черновато-серая. Мякоть белая или сероватая. Вкус и Пластинки запах приятные. белые, желтоватые или сероватые. Ножка белая или желтоватая. Споры почти шаровидные, гладкие, бесцветные, 5-6 x 4-5 MK.

В солено-от- См. таблицу варном виде се- 2 №5, 6, 8, 9 ро-бурая, иног-да со слабым каштановым от-тенком.

Рядовка фиолетовая Lepista nuda Cke. [Tricholoma nudum (Fr.) Шляпка выпуклая, с завернутым вниз краем, гладкая, фиолетово-буроватая. Мякоть толстая, светло-фиолетовая, вкус и запах приятные. Пластинки светло-фиолетовые.

В солено-от- Ядовитых варном виде бу- видов, со реет. сходными признаками не имеется.

.....

1 2 3 4 5

Kumm., Rhodopaxillus nudus
(Fr.) Mairel]

Ножка сплошная, внизу с фиолетово-бурым опушением, фиолетовая, с возрастом выцветающая. Споры эллипсоидальные, слегка шероховатые, слабо розовато-кремовые, 6-8 х 4-5 мк.

Шампиньон обыкновенный Agaricus campestris Fr. 2+

2+

Шляпка полушаровидная, за- В со тем выпуклая, белая, с мел- де с кими буроватыми волокнистыми ет. чешуйками. Мякоть белая, на изломе слабо розовеет, запах и вкус приятные. Пластинки белые, затем розовые и наконец пурпурно-бурые, шоколадные. Ножка белая, с белым кольцом. Споры яйцевидные, гладкие, от розово-буроватых до пурпурно-бурых, 7-9 х 5-6 мк.

В соленом ви- См. таблицу де слегка буре- 2 N°4

Шампиньон полевой Agaricus arvensis Fr. Шляпка широко-колокольчатая, затем выпуклая, белая, с желтоватыми пятнами, глад-кая или чуть волокнисто-чешуйчатая. Мякоть белая, при надавливании желтеющая, запах и вкус приятные. Пластинки белые, затем розовые и черно-бурые. Ножка к основанию расширенная, белая, позже желтеющая, с двуслойным кольцом. Споры широко-эллип-

Как предыдущий: См. таблицу 2 N°4 3 1

> соидальные, гладкие, фиолетово-бурые, 8-10 х 5-6 мк.

Шампиньон К УЛЬТИВИрованный Agari cus bisparus (Lgt) Imbach 2+ Как обыкновенный, но споры Как предыдущий. на базидиях развиваются по две, а не по четыре, и шляпка не только белая, но и буровато-коричневая.

См. таблицу

2 N · 4

Колпак кольчатый Rozites caperata (Fr.) Karst. 4+

4+

Шляпка полушаровидная, поэже выпуклая, в центре с варном виде бу-ТОНКИМ мучнистым налетом реет. желтовато-буроватая. Мякоть белая, поэже желтеющая. Пластинки грязно-желтоватобуроватые, с неровным зазубренным краем. Ножка желтоватая, с желтоватым пленчатым кольцом. Споры яйцевидно-эллипсоидальные, бородавчатые, 11-13 x 8-9 охряно-желтые, MK.

В COVEHO- OI -См. таблицу 2 Nº4

TOACT YWKA Cortinarius esculeulus Lebed L.

Шляпка полушаровидная, затем подушковидная, выпуклая, с завернутым вниз краем, сухая, желтовато-буроватая, с более темными пятнами. Мякоть белая, с приятным вкусом и запахом. Пластинки приросшие, желтовато-буроватые, у зрелых - глинисто-буроватые. Ножка короткая, бу-

солено-от- См. таблицу варном виде бу-2 N .6 peet.

1 2 3 4 5

лавовидная, белая, или буроватая, со светлым паутинистым кольцом. У молодых паутинистые нити натянуты между краем шляпки и ножкой. Споры эллипсоидальные, бородавчатые, желто-бурые, 9-12 х 6-8 мк.

Banyŭ Russula foet**ens** (Fr.) Fr. 4+

3+

3+

Шляпка полушаровидная, затем выпуклая, с сильно рубчатым краем, слизистая, грязно-желтовато-буроватая. Мякоть белая, горькая, с неприятным запахом. Пластинки желтоватые. C буроватыми пятнами и капельками жидкости. Ножка белая, полая. Споры почти шаровидные, бородавчатые, бесцветные или 8-11 x 8-9 светло-охряные,

В соленом ви- Ядовитых де серовато-бу- видов, со роватый с со- сходными храняющейся по- признаками лосатостью. не

имеется.

Сыроежка болотная Russula paludosa Britz. Шляпка красная или с буроватым оттенком, слабо липкая. Мякоть белая, вкус приятный. Пластинки белые, затем кремовато-желтые. Ножка белая. Споры почти шаровидные, шиповатые, желтоватые, 9-10 х 7-8 мк.

В соленом виде Как буроватая, края предыдущий. иногда обломанные.

Сыроежка буреющая Шляпка от пурпурово-крас- Как предыдущий. ного до коричневого цвета, с

Как предыдущий. Как предыдущий.

3 1

Russula xerampelina (Secr.) Fr.

полосато-бугорчатым Мякоть белая, поэже желтовато-буроватая. Пластинки светло-кремовые, поэже буроватые. Запах селедочный. Ножка белая или с розоватофиолетовыми пятнами, буреющая. Споры овальные, бледноохристые, бородавчатые, 8-11 x 7-8 mk.

Сыроежка винно-красная Russula obscura Rom

3+

3+

3+

Шляпка вогнутая, красная, пурпуровая, краснобурая. Мякоть сероватая, с красноватым оттенком под кожицей, вкус приятный. Плас-ТИНКИ сливочно-желтоватые. Ножка белая, с розовым налетом. Споры широкоовальные, почти шаровидные, бородавчатые бесцветные или желтоватые, 8-11 х 8-9 мк.

темно- Как предмаущий. Kaĸ предыдущий.

Сыроежка желтая Russula claroflava Grove

Шляпка ярко-желтая, сухая. реет, затем чернеет, с мягким вкусом. Пластинки желтоватые. Ножка белая. Споры широкоовальные, бородавчатые, слабо желтоватые, 8-9 х 7-8 MK.

В солено-от-Kaĸ Мякоть белая, на изломе се- варном виде се- предыдущий. ро-черная, шляпка ломкая.

Сыроежка зеленая

ШЛЯПКА ЗЕЛЕНАЯ ИЛИ С ОЛИВковым оттенком при надавли- серовато-

В соленом виде См. таблицу MAH 2 Nº4, 5, 6,

3 5 1 2 Russula вании с бурыми пятнами. Мябуровато-грязно-8, 9 aeruginea коть белая, при надавливании мякоть белая, Lindbl.: Fr. буроватая, вкус приятный. AOMKAR. Пластинки желтоватые, с буроватыми пятнами. Ножка продольно-морщинистая, белая. Споры широко-овальные, бородавчатые, светло-кремовые, б x 8 mk. Сыроежка 3+ Шляпка зеленоватая, сухая, Kak В соленом визеленоватая трещиноватая. Мякоть белая, де шляпка серопредыдущий. Russula BK YC Приятный. Пластинки ватая или желтоvirescens бледно-кремовые. Ножка белая ватая, ломкая. (Schaeff: Lanили слабо зеленоватая. Споtedschi) Fr. ры почти шаровидные, цветные, бородавчатые, 6-8 MK. Сыроежка 4+ Шляпка охристо-желтая, В соленом виде См. таблицу охристая слизистая. Мякоть беловабуреет, **E**ARRAW 2 Nº6 Russula тая, затем сероватая, слегка AOMK & A. ochroleuca горьковатая. Пластинки свет-(Pers.: Secr.) c ло-кремовые, возрастом Fr. слегка буроватые. Ножка белая или слегка охристая, затем сереющая. Споры почти шаровидные, сетчато-бородавчатые, чуть желтоватые, 8-9 x 7 MK. 3+ Шляпка бордово-красная или Сыроежка В соленом виде Похожих буроватая, пищевая кожица короче буроватая, мя-ЯДОВИТЫХ Russula края шляпки. Мякоть белая, коть ломкая. грибов не

2 3 4 5 1 вкус приятный. Пластинки беvesca Fr. имеется. лые. Ножка белая, чуть морщинистая, продольная. Споры шаровидные, мелкошиповатые, бесиветные, 6-8 х 5-7 мк. 3+ Шляпка серая с оттенком Как предыдущая. Сыроежка серая См. таблицу Russula grisea ПУОПУДНОГО ИЛИ ОЛИВКОВОГО. 2 No4, 5, 6, (Pers.: Secr.) 8, 9 Мякоть белая, вкус прият-Fr. ный. Пластинки светлокремовые. Ножка белая. Споры широкоовальные, шиповатые, с оттенком светло-кремового, 6-9 x 5-8 MK. Сыроежка 3+ Шляпка желто-коричневая В соленом ви- Похожих или желто-оранжевая. Мякоть де серовато-чер- ядовитых сереющая Russula белая, на изломе и с возрасноватая, часто грибов не decolorans том сереет, вкус приятный, с обломившимися имеется. (Fr.)Fr. иногда слабо горьковатый. краями. Пластинки желтоватые, затем грязно-серовато-желтые. Ножка сероватая. Споры широкоовальные, бородавчатые, со CBETAGOXDUCTUM оттенком. 10-14 x 8-12 MK. 3+ Шляпка слабо-морщинистая, В соленом виде Kaĸ Сыроежка сине-желтая синеватая или лиловатая, с буреет. Шляпка предыдущий. желтым или буровато-желтым ломкая. Russula cyanoxantha центром. Мякоть белая, вкус приятный. Пластинки белые. (Secr.) Fr. Ножка белая. Споры почти ша-

ровидные, шиповатые, бесцвет-

ные, 7-9 х 6-7 мк.

1 2 3 Δ ς

Сыроежка пехеная Russula integra Fr. 4+ Шляпка темно-красная или Как предыдущая. шоколадная, c бугорчатым краем. Мякоть белая, неедкая. Пластинки кремовые, затем охристые. Ножка белая. Споры широкоовальные, бородавчатые, желтые, 9-11 х 8-9

MK.

4+

4+

предыдущий.

Kaĸ

Подгруздок белый Russula delica Fr.

2+ Шляпка выпуклая, белая. тая. Мякоть белая, плотная, вкус слабо едкий. Пластинки белые, нисходят на ножку. Ножка белая или чуть буроватая. Споры яйцевидноокруглые, мелкобородавчатые, бесцветные, 8-9 x 7-8 мк.

В соленом виде Kaĸ с возрастом желтова- слабо-буроватая. гредыдущий.

Подгруздок черный Russula adusta (Fr.)Fr.

Шляпка плоско-вдавленная, липкая, грязно-буроватая до варном виде темтемно-бурой. Мякоть белая, на изломе розово-серая, затем черная. Вкус неедкий, запах неприятный. Пластинки TOACTHE. грязно-сероватые. Ножка толстая, грязно-белая. Споры шаровидные, бородавчатые, бесцветные, 7-9 x 7-8 MK.

В соленом от-Kak предыдуший. но-бурая.

Белянка Lactarius

Шляпка воронковидная, завернутым вниз пушистым

В соленом ви-Kaĸ де светло-буропредыдущий.

pubescens (Fr.: Krombh.) Fr.

краем, кремово-белая, зон. Мякоть белая. Млечный край сохраняетсок белый, едкий. Пластинки ся. белые или кремовые. Ножка белая. Споры шаровидные, шиповатые, бесцветные, 6-8 х 5-6 MK.

без ватая, опушенный

Волнушка розовая Lactarius torminosus (Fr.) S.F. Gray 4+

4+

2

Шляпка воронковидная, завернутым вниз краем, розовая, с более темными концентрическими зонами. Мякоть белая. Млечный сок обильный, белый, едкий, Пластинки желтовато-розовые. Hoxka красновато-розовая. Споры почти шаровидные, шиповатые, бесцветные, 9-10 х 6-7 MK.

В соленом ви-Kaĸ опушеным де розово-буро- предыдуший. Batas. опущенность края **ЗОНИСТОСТЬ** COхраняются.

Горьк ушка Lactarius rufus (Fr.)Fr.

Шляпка плосковыпуклая, с бугорком, темно-красно-бурая. Мякоть палевая. Млечный невая. сок белый, едкий. Пластинки красновато-буроватые. Ножка на шляпке. одного цвета со шляпкой. Споры широкоэллипсоидальные, шиповатые, бесцветные, 9-10 х 7 мк.

В соленом ви-Kax де темно-коричпредыдуший. Заметен ОСТРЫЙ бугорок

Груздь желтый Lactarius scrobiculatum (fr.)fr.

Шляпка плосковогнутая, с завернутым Вниз краем, слизистая грязно-жел- с серым оттентая, с более темными кон-

В соленом виде опушеным желтовато-бурый, ком, с опушенным

Kax предыдущий. 1 2 3 4 5

центрическими зонами. Мякоть белая, при надавливании желтоватая. Млечный сок белый, на воздухе серно-желтый, едкий. Пластинки бело-кремовые. Ножка бледно-желтая, с буроватыми пятнами, вдавленными. Споры почти шаровидные, шиповатые, желтоватые, 8-9 х 7 мк.

краем, мякоть чуть зеленоватая.

Груэдь настоящий Lactarius resimus (fr.) fr. 1

2+

Шляпка выпуклая или широковидная, с густо опушеным, завернутым вниз краем, слизистая, белая, с прозрачными концентрическими зонами. Млечный сок белый, на воздухе серно-желтый, едкий. Ножка белая, в углубленных пятнах, желтоватых. Споры широко-овальные, шиповатые, бесцветные, 8-9 х 6-8 мк. В соленом виде Как голубоватым от предмаущий. тенком, опушенность края сохраняется, поверхность студневидная.

Груздь осиновый Lactarius controversus (Fr.: Fr.) Fr. Шляпка выпуклая, позже широко-воронковидная, с пушистым завернутым вниз краем, слизистая, белая, с красноватыми пятнами и чуть заметными концентрическими зонами. Мякоть белая, млечный сок белый, едкий. Пластинки кремовые. Ножка розоватая. Споры шаровидные, бородавчатые, бесцветные, 7-8 x 5-6 мк.

В соленом виде Как
с легким буровато-розоватым оттенком, иногда
с более темными
пятнами и слегка
горьковатым вкусом.

Груздь перечный Lactarius piperatus (Fr.) S.F. Gray

4+

3+

4+

Шляпка выпуклая, затем воронковидная, белая, без зон. Мякоть белая. Млечный сок ватый, хрустящий, обильный. белый, жг учий. Пластинки белые. Ножка бе- тый. лая. Споры широкоовальные. шиповатые, бесцветные, 6-8 х 5-6 MK.

в соленом ви-Kak де светло-буро- предыдущий. слегка горькова-

Груздь черный Lactarius necator (Fr.) Karst. [L. turpis (Weinm.) Fr.]

Шляпка широковоронковидная. С завернутым вниз волосистым краем, липкая, зеленовато-бурая, с более темными концентрическими зонами. Мякоть палевая, на изломе буреет. Млечный сок белый. едкий. Пластинки беловатые, затем темнеющие. Ножка одного цвета со шляпкой, с углубленными пятнами. Споры почти шаровидные, шиповатые, бесцветные, 7-8 х 6-7 мк.

солено-от-Kak варном виде черпредыдущий. ный с вишневым оттенком или фиолетово-вишневыи, с волосистым краем.

Гладыш, млечник обыкновенный Lactarius trivialis (Fr.) fr.

Шляпка плоско-вдавленная, слизистая, грязно-розовато- желтыи. серая с более темными пятнами и слабо заметными зонами. Мякоть беловатая. Млечный сок белый, на воздухе медленно становится зеленовато-XENT HM. едкий. Пластинки розовато-кремовые, со ржавми пятнами. Ножка слизистая,

В соленом виде Kaĸ предыдущий. 1 2 3 4 5

серовато-желтая. Споры почти шаровидные, шиповатые, желтоватые, 8-10 х 6-7 мк.

Краснушка, млечник сладковатый Lactarius subdulcis (Pers.: Fr.) S.F.Gray 4+

3+

1

Шляпка плоско-выпуклая, с бугорком, темно-красная. Мя-коть рыжеватая. Млечный сок водянисто-белый, неедкий. Пластинки кремово-желтоватые. Ножка красновато-буроватая. Споры широкоовальные, бородавчатые, бледно-желтые, 8-10 х 7-8 мк.

В солено-от- Как варном виде со- предыдущий. храняет темно- красную окраску и форму шляпки.

Подмолочник, молочай Lactarius volemus Fr.

Шляпка плоская. полже вдавленная, иногда трещиноватая, матовая, рыже-бурая. Мякоть белая, на воздухе бу-Млечный сок белый, peet. очень обильный, неедкий, на воздухе буреет. Пластинки кремово-охристые, буреющие при надавливании. Ножка охристо-буроватая. Споры почти шаровидные, шиповатые, цветные, 8-10 х 9 мк.

В соленом виде Как цает интенсивно предыдущий. Бурый, вкус без горечи.

Рыжик обыкновенный Lactarius deliciosus (L.: Fr.) S.F.Gray Шляпка выпуклая, затем во ронковидная, оранжевая или синевато-зеленоватая, с более темными концентрическими зонами. Мякоть оранжевая. Млечный сок оранжевый, на воздухе зеленеет или буреет,

В соленом виде Как оранжево-красный предыдущий. или синевато-зе-леный, иногда с буроватым оттен-ком.

неедкий, вкус очень приятный, запах своеобразныи. смолистый. Пластинки оранжевые, при поранении буреют. Ножка оранжевая, полая. Споры широкоовальные, шиповатые, почти бесцветные. 9-10 x 6-7 MK.

Серушка Lactarius flexuosus (Fr.) S.F. Gray 4+

Шляпка **ШИДОКОВОДОНКОВИД**с волнисто-изогнутым желтовато-серая, краем, коричневато-серая, со иногда буроватослабо заметными зонами. Мякоть белая. Млечный сок белый, едкий. Пластинки светло-желто-охряные. Ножка одноцветная со шляпкой. Споры почти шаровидные, бородавчатые, светло-охряные, 6-7 мк.

В соленом виде Kak предыдуший. серая

Скрипица Lactarius vellereus (fr.) Fr.

Шляпка широковоронковид ная, с завернутым вниз кра- де белая с отем, тонкобархатистая, белая. Мякоть очень плотная. Млечный сок белый, жгуче-горький. Пластинки белые, редкие. Ножка белая. Споры широкоовальные, мелкошиповатые, бесцветные, 9-11 x 7-8 MK.

В соленом ви-Kaĸ предыдущий. тенком сине-зе-Мякоть леного. при разжевывании скрипящая.

ПРИМЕЧАНИЕ: грибы со знаком + можно употреблять после отваривания.

Перечень ядовитых и несьедобных грибов

N	Наименование ядовитых и несъедобных	Наиболее характерные видовые признаки	С каким съедоб- ным грибом мо- жет быть спутан
1	2	3	4
1.	Желчный гриб Tylopilus fel- leus (Fr.) Karst.	Шляпка буроватая, мякоть белая, горькая, трубочки белые или грязно-розовые, сеточка на ножке черно-бурая. Споры неровно-веретеновидные, гладкие, слабо буровато-розовые, 12-14 х 4-5 мк.	подберезовик,
2.	Перечный гри б Suillus piper a - tus (Fr.) O.Kuntze	Шляпка буроватая, мякоть с желтовато-кремовым оттенком, перечно-едкая, на изломе краснеет, трубочки и ножка вверху красноватые, ножка к основанию суженая. Споры удлиненно-эллипсоидальные, гладкие, желтоватобуроватые, 6-10 х 3 мк.	лята, решетник
3.	Cатанинский гриб Boletus satanas Lenz.	Шляпка беловатая, сероватая, гладкая или б архатистая, гименофор сначала желтоватый, позденее желто-оливковыи. Поры трубочек сначала желтые, затем оранжевые, карминно-красные, с возрастом красно-оливковые или красно-бурые, при надавливании синеющие. Ножка клубневидно-утолщенная, желтовато-красноватая, в средней части карминно-красная, с хорошо выраженным красным сетчатым рисунком. Мя-	(поддубник)

коть светлая или желтоватая, в ножке красноватая, на разрезе голубеющая, с неприятным запахом.

4. Мухоморы (белый, поганковидный, желто-зеленый, пантерный, красный) Amanita virosa Secr.
A citrina S.F. Gray
[A. mappa Lasch Quel.]
A pantherina (fr.) Secr.
A muscaria

Шляпка зеленоватая, белая, лимонно-желтая или серая с фиолетово-пурпурным оттенком, (лоскутки могут быть смыты или стерты); мякоть белая, пластинки белые, широкие, ножка белая или с сероватым оттенком, с кольцом вверху и мешковиднои оберткои на основании. Споры бесцветные, шаровидные или овальные, с крупнои каплеи масла, гладкие, 8-11 мк.

Шампиньоны, сыроежки блеклои, буроватои, сероватои, зеленоватои окраски

5. Волоконницы
Inocybe geophylla (Fr.) Kumm.
I.patouillardii
Bres.
I.rimosa (Fr.)
Kumm.

(fr.) Hooker

Шляпка конически заостренная, радиально-волокнисто-чешуичатая, грязно-беловатая, желто- или се ро-бурая, мякоть с тяжелым земляным или редечным запахом, пластинки буроватые, с мелко зазубренным или тонко-опушенным краем; ножка продольно волокнистая. Споры бурые с выворотами.

Сыроежки, окраска как у предыдущих; рядовка серая

 Гебелома, ложный валуй Hebeljma Шляпка слизистая, более или менее буроватая, краи не рубчатыи, мякоть беловатая, горькая, с за-

Те же виды; толстушка, валуи

crustini formes (St. Amans) Quel.

2

1

пахом редьки или хрена; пластинки буроватые, с капельками влаги или пятнистые. Споры яйцевидные, шероховатые, желтовато-буроватые, 10-12 х 5 мк.

лома (кирпично красный и серножелтый) Hypholoma sublateritium (Fr.) Quel. [Naetaloma sublateritium (F) , Karst.] H. fasciculare

7. Ложноопенок, гифо- Шляпка кирпично-красная или серно-желтая; мякоть горькая, с неприятным запахом, желтоватая; пластинки оливково- или зеленовато-черно-бурые; ножка волокнистая, с волокнистым прижатым кольцом. Споры яйцевидные, гладкие, фиолетово-бурые, 6-8 х 3-5 MK.

Опенок осенний

8. Рядовка мыльная Tricholoma saponaceum (Fr.) Kummer

(Fr.) Kumm. [N. fasciculare (Fr.) Karst.]

> Шляпка гладкая, липкая, с черноватыми волокнами, неровной, с размытыми пятнами окраски, грязно-зеленовато-бурая; N STOXRM пластинки на изломе слегка розовеющие; запах неприятный, хозяственного мыла.

Сыроежки подобной окраски, рядовка серая

T. virgatum (Fr.) Kummer

9. Рядовка заострен- Шляпка коническая или распро- Те же виды стертая, с острым бугорком, радиально-волокнистая, дымчато-серая; мякоть белая, жгуче-горькая, ножка беловатая или сероватая; пластинки сероватые. Споры

широко-эллипсоидальные, гладкие, бесцветные, 6-8 х 5-6 мк.

10. Рядовка серно-RETABE T. sulphureum (Fr.) Kummer

Шляпка и ножка ярко окрашенные, серно-желтые, мякоть с неприятным запахом, горькая.

Зеленушка

11. Рядовка белокоричневая T. alborunneum (Fr.) Kumm. [T. striftum (Quell) Sacc.]

Шляпка выпуклая, затем плоская Сыроежки пос бугром. Кожица слизистая, липкая каштаново-коричневая. Пластинки приросшие, белые с красноватыми пятнами. Мякоть белая, под кожицей красновато-бурая. коричневатая, вверху у Hoxka пластинок белая.

добной окраски

12. Рядовка белая T. album (Fr.) Kumm.

Шляпка сначала выпуклая, затем Те же виды распростертая, часто с большим бугром в центре с широким волнистым краем, кремово-бедая, в центре слегка буроватая или сероватая. Пластинки белые, частые, широкие, выемчатые. Мякоть белая, толстая, волокнистая. Ноэка белая, упругая, утолщенная в основании, с легким мучнистым налетом вверху.

13. Бледная поганка des (Fr.) Secr.

Шляпка зеленоватая, Amanita phalloi- белые, иногда с зеленоватым от- роежки сходной тенком, мякоть на изломе белая, без грибного запаха, ножка имеет влагалищную сумку.

пластинки Шампиньон, сыокраски.

14. кожий Agaricus xanthodermus Gen.

Шампиньон желто- Шляпка мясистая, белая, беловато-буроватая, при надавливании желтеет, гладкая, сухая, иногда по краю растрескивается. Пластинки тонкие, сначала белые или розовые, при созревании коричневые. Мякоть буровато-белая, ближе к основанию желтоватая, во вздутии ножки - оранжевая, имеет неприятный запах карбо-**ЛОВОЙ КИСЛОТЫ.**

15. Ложная лисичка Clitocybe aurantiaca (Fr.)Stud. [Hydrophoropsis aurantiaca (Fr.) Maire}

Шляпка оранжевая или охристая, с возрастом беловато-рыжеватая, пластинки частые, толстые, одного цвета со шляпкои

Лисичка

рушка (дупля-

нка серая)

Шампиньон

16. Говорушка восковатая, сероватая C. cerussata (Fr.) Gill.

Шляпка сначала выпуклая, затем Рядовка серая, полураспростертая, со cherka прижатым горбовидным центром и волнистым краем, грязно-белая, гигрофанная с концентрическими дянистыми кругами. Мякоть белая, утолщенная в центре. Пластинки узкие, частые, нисходящие по ножке. Ножка ровная или слегка утолщенная внизу, гладкая, у основания слегка пушистая.

Говорушка бело-17. ватая C. dealbata

Шляпка беловатая, иногда с неясными сероватыми зонами по краю, сухая, блестящая, гладкая.

Te we BUAN

Опенки

(Fr.) Kumm.

коть тонкая белая, пластинки частые, узкие, сероватые или беловатые. Ножка ровная, слегка утолщенная у основания, одного цвета со шляпкой, реже со слабо розоватым оттенком.

18. Чешуйчатка обыкновенная Pholiota squarrosa (Muller: Fr.) Kummer syn.Dryophila squarrosa

(Muller: Fr.)

Quel.

Буровато-охристая, по краю бледно-желтая с многочисленными бурыми, заостренными отстающими чешуйками. Мякоть плотная, желтоватая или грязно-бурая. Пластинки частые, светло-буроватокоричневые. Ножка одного цвета со шляпкой, с хлопьевидным кольцом, над кольцом гладкая, ниже кольца густо покрытая темными щетинками.

19. Паутинник крова- Шляпка те во-красный волокнист Сortinarius тинки шир sanguineus шляпкой.

(Fr.)Fr. кроваво-к [Dermocybe sangu- войлоком. inea (Fr.) Wun-

Шляпка темно-красная, шелковисто- Толстушка волокнистая или чешуйчатая. Пластинки широкие, одного цвета со шляпкой. Ножка книзу утолщенная, кроваво-красная, внизу с розовым войлоком.

20. Свинушка тонкая
Paxillus
involutus
(Fr.) Fr.

schel]

Шляпка сначала выпуклая, затем плоская, в центре воронковидно вдавленная, слабовойлочная или бархатистая, охряно- или красно-коричневая, иногда с оливковым оттенком, с притупленным, длитель-

2

1

но загнутым вниз волосистым краем желтовато-буроватого цвета. Пластинки желтоватые, желтоватобурые, при прикосновении темнеющие. Ножка суженная книзу гладкая, одного цвета со шляпкой, но светлее ее. Ножка центральная или слегка эксцентрическая. Мякоть рыхлая, мягкая, желтоватая, на разрезе темнеющая.

21. Сыроежка едкая, жгучеедкая, рвотная Russula emetica (Fr.) S.F.Grey

Шляпка красноватая, красная, розово-красная или пурпурная. Кожица легко отделяется от мякоти шляпки, пластины приросшие или свободные, частые, белые, в старости слегка желтоватые. Ножка белая, цилиндрическая. Мякоть белая, под кожицей розоватая, плотная, позднее рыхлая с очень жгучим вкусом.

Сыроежки подобной окраски

22. Млечник серорозовый Lactarius helvus (Fr.) Fr. Шляпка сухая, шелковисто-волокнистая, мелко-чешуйчатая, серорозовая, розовато-буроватая или палевая, без зон. Пластинки нисходящие, беловатые, затем палевые или кремовато-охряные. Ножка цилиндрическая, ровная, полая, одного цвета со шляпкои, в верхней части более светлая, мучнистая. Мякоть беловато-палевая. Краснушка. Горькушка.

23. Млечник шиловатый L. spinosulus Quel.

1

Шляпка плоская. воронковидно Те же виды. вдавленная, тонкомясистая, розово-красная до сиренево-красной, с более темными красноватыми шиповидными чешуйками, позднее CABEK3 выцветающая, розовая. Пластинки приросшие, сначала бледноохряные, затем красновагоохряные, с возрастом желтые. Ножка обычно неправильно изогнутая, одного цвета со щляпкой или светлее ее. Мякоть беловатая или бледно-охряная, позднее зеленеющая, иногда до черновато-зеленой.

24. Лепиота (эонтик) гребенчатая Lepiota cristata (Fr.) Kumm. Шляпка у молодых плодовых тел Гриб-зонтик колокольчатая, у зрелых - плоско-выпуклая, с выступающим бугорком, в центре бурая, покрыта концентрическими коричневыми чешуйками. Мякоть белая, тонкая, при прикосновении слегка розовеющая. Ножка ровная, полая, желтоватая или слабо красноватая, шелковистая, гладкая. Кольцо белое или с красноватым оттенком, узкое, при полном созревании исчезает.

белый.

25. Лепиота кирпично-красная Lepiota bruneoincornata

Шляпка 1,5-4 см. выпуклая, слегка сжимается с возрастом, волокнистая, Мякоть белая, с возрастом розовато-коричневыя в наруж-

3

4

.

Chodat et Martin (L.helveola Bres.) ном слое. Запах фруктовый, пластинки белые. Споровый порошок белый. При повреждении приобретает розоватую окраску. Ножка 20 - 50 x 5 10 мм, розоватая с коричневыми чешуйками, в верхней части с кольцом.

26. Лепиота (зоншуйчагая L.acutesquamosa (Weinm.) Kumm. Шляпка сначала колокольчатая. ющим бугром, светло-ржаво-бурая, покрыта пирамидальными щетинистыми, заостренными, крупными чешуйками, коричнево-бурыми, более темными, чем шляпка. Мякоть бе-Ножка плотная, лая, толстая. вздутая в основании, с крупным сохраняющимся кольцом, над коль-HOM белая. мучнистая, КОЛЬПОМ желтовато-бурая, темно бурыми концентрическими чешуйками.

27. Энтолома шелковистая Entoloma se-

Quel.

riceum (Fr.)

Шляпка ширококонусовидная до выпукло- или вдавленнораспростертая, с бугорком, опущенным немнего изогнутым краем, радиальноволокинстая, шелковистая. блестящая, гигрофанная, в свежем состоянии темно-серо-бурая. Мякоть тонкая, ломкая, водянистая, буроватая или беловатая. Пластинки приросшие или свободные, очень широкие, беловатые. Ножка цилиндрическая, сплошная, ломкая, Гриб- зонтик

Подвишенник и съедобные виды говорушек.

> блестящая, у пластинок с мучным налетом, светлее шляпки.

28. Энтолома весенняя E. verna Lund. (* Rhodophyllus vernus (Lund.) Rom. = Rh. cucullatus Favre)

Шляпка ширококонусовидная, затем Как предыдущий. распростертая, с бугорком, опущенным волнистым краем, ко-прижато-волокнистая, гладкая, шелковисто-блестящая, грязнотемно-фиолетовая или темноватобуроватая, гигрофанная, при высыхании серовато-буроватая. Мякоть тонкая, чуть буроватая, ломкая, с мягким вкусом, без запаха. Пластинки приросшие, широкие, с неровным краем, серовагобуроватые, телесно-розовые. Ножка цилиндрическая, полая, иногда с коротко заостренным основанием или сплюснутая с 1-2 глубокими продольными бороздками, немного светлее шляпки.

29. Энтолома звездоспоровая E. staurosporum (Bres.) Ler. (=Nelanea staurospora Bres.) Шляпка ширококолокольчатая, paдиально-полосатая, в центре темно-бурая, к краю бледно-бурая, блестящая. Мякоть серовато-буроватая, с запахом и вкусом свежей муки. Пластинки свободные, широкие, беловато- или серовато-розовые. Ножка цилиндрическая, полая, ломкая, грязно-желто-буро-

30. Строчок обыкновенный

Шляпка до 8 см и шириной 13 см, бесформенная, полая краями срос-

Как предыдущий.

2

4

Gyromitra esculenta (Pers.:Pers)Fr

1

шаяся с ножкой. Поверхность с неровными глубокими и извилистыми складками, восковидная. Окраска от желто-бурой до бурокоричневой. Мякоть тонкая, ломкая, восковидная с запахом сырости. Ножка длиной до 6 см, ломкая, полая, прямая, неровная, продольно-складчатая, шириной до 6 см, белая или беловато-кремовая.

Информационный лист

РАЗРАБОТАНЫ:

Институт питания Российской академии медицинских наук
 (В. А. Тутельян, С. А. Хотимченко, А. М. Иваницкий, А. Н. Зайцев,
 Е. М. Мамаева, И. П. Луковцева, Ж. Л. Белоусова)

Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова (Ю.Т.Дьяков, Л.В.Гариоова, И.А.Решетникова)

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации (А.И.Петухов)

2. С ввъдением настоящих правил, Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов, утвержденные Заместителем главного государственного санитарного врача СССР 30 июня 1981 года № 2408-81, утрачивают силу.