Министерство мясной и молочной промышленности СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХОЛОДИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

инструкция

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗАРАЖЕННОСТИ ПЛЕСЕНЯМИ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СОГЛАСОВАНО:

Земеститель Главного государственного санитарного врача Союза ССР А.И.ЗАИЧЕНКО

20 марта 1974 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра мясной и молочной промышленности СССР Ю.А.КРОХА

22 марта 1974 г.

инструкция

по определению зараженности плесенями холодильных камер предприятий мясной промышленности

Сохранение качества продуктов при хранении в значительной степени зависит от санитарного состояния холодильных камер. Одной из причин порчи продуктов при хранении являются плесневые грибы. Попадая со стен, из воздуха на продукты и развиваясь на них, плесени ухудшают товарный вид продуктов, вызывают их порчу под действием выделяемых ими ферментов и токсинов. Особенно это относится к охлажденным продуктам, хранящимся при температуре выше ООС.

Рост большинства плесеней замедляется или прекращается при —4: —9°С, однако, отдельные виды плесе ней, например, кладоспориум и тамнидиум, могут развиваться при этих температурах и вызывать снижение качества и порчу мясных продуктов. Для своевременного выявления зараженности плесенями холодильных камер применяют методы микробиологического контроля.

Периодичность контроля для камер с температурой воздуха -12° С и ниже -1 раз в квартал, для камер

[©] ВНИХИ, 1974 г.

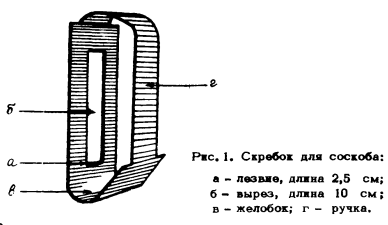
с температурой воздуха ~11,9°С и выше — 2 раза в квартал. Температурный режим камер спределяют по записям в журнале регистрации температур и отно-сительной влажности воздуха в холодильных камерах.

Микробиологические исследования на заражениюсть плесенями проводят также с целью проверки эффективности деэнифекции холодильных камер и по требованию ветеринарной или санитарной служб.

Примечание. Пробы для определения зараженности плесенями стен и воздуха отбирают в то время, когда в камере не производят иогрузочно- разгрузочных работ.

1. Методика определения зараженности илесенями стен холодильных камер

Определение зараженности плесенями стен колодильных камер проводят методом соскоба. Этот метод состоит в определении количества колоний плесеней, вырастающих на сусловом агаре (приложение 1) при высеве соскоба с поверхностного слоя побелки. Соскоб берут скребком (рис. 1), представляющим собой метал-



лический рубанок, лезвие которого выступает на 1 мм над плоскостью скребка, соприкасающегося со стеной.

Скребок, простерилизованный над пламенем горелки, прикладывают на уровне 1,5 м от пола к стене камеры по вертикали таким образом, чтобы лезвие (скребущая часть) вошло на всю глубину (1 мм) в слой побелки; на стене карандашом отмечают верхнюю часть выреза. Затем скребок продвигают вверх по стене на 10 см (до отметки). Соскоб, снимаемый со стены (слой побелки), осыпается в желобок скребка. Площадь соскоба составляет 25 см².

Соскобы отбирают с четырех стен камер, таким образом, проба для анализа составляет соскоб с площади в $100~{\rm cm}^2$.

Пробу помещают в стерильную широкогорлую колбу емкостью 200-250 мл, куда затем наливают 100 мл стерильной воды. Содержимое колбы тщательно перемешивают встряхиванием в течение 3 мин. и затем в три стерильные чашки Петри переносят по 1 мл взвеси и заливают расплавленным и охлажденным до 42-45°С сусловым агаром. Следовательно, на каждую чашку засевают смыв с 1 см² исследуемой поверхности стен.

Посевы выдерживают 7-10 суток при температуре 22-24°С. Первый подсчет выросших колоний плесеней производят через трое суток. Колонии многих плесеней в начале развития имеют белую окраску, что затрудняет определение их видовой принадлежности. Поэтому для определения вида плесеней, соотношения разных видов, чашки с посевами вторично просматривают через 4-7 суток после первого просмотра, когда колонии большинства плесеней приобретают характерный для каждой из них вид (характер роста мицелия, окраска, строение спор и др.).

Необходимо учитывать, что в первую очередь вы — растают, главным образом, плесени рода пенециллиум. При развитии этой плесени очень быстро образуются конидии (сперы), которые самосевом могут дать на-

чало новым, вторичным колониям, которых не было при первичном просмотре. Колонии пенициллиума, выросшие самосевом, не учитываются.

Количество колоний всех видов плесеней, выросшее на трех чашках, суммируют и делят на 3, определяя среднее число колоний на одной чашке, что соответствует количеству плесеней на 1 см² исследуемой поверхности стен.

Колонии кладоспориум и тамнидиум, выросшие на трех чашках, суммируют. Показателем зараженности плесенями стен колодильных камер является количество колоний плесеней всех видов на 1 см² исследуемой поверхности, а также общее количество колоний кладоспориум и тамнидиум на трех чашках Петри.

2. Методика определения зараженности визсенным воздуха холодильных камер

Определение зараженности плесенями воздуха холодильных камер проводится методом оседания спор плесеней на чашки Петри.

Пять стерильных чашек, предварительно залитых расплавленным и охлажденным до 42—45°С сусловым агаром, х) размещают на полу на стерильную бумагу по одной в каждом из четырех углов и одну в середине камеры. В камере с минусовыми температурами, во избежание замерзания агара, чашки следует ставить на деревянные бруски или куски пенопласта. Чашки открывают и крышки не перевертывая кладут рядом с чашками на стерильную бумагу. Продолжительность выдержки открытых чашек — 5 мин.

заливка чашек горячим агаром не рекомендуется ввиду появления обильного конденсата на крышках , который при попадании на агар может смывать посевы и давать неправильные результаты при подсчете.

Выращивание илесеней проводится так же, как и при определении зараженности стен. Количество колоний всех видов плесеней, выросшее на пяти чашках, суммируют и делят на 5, определяя среднее число колоний на одной чашке, что соответствует среднему количеству плесеней, осевших на одну чашку за 5 мин. Колонии кладоспорнум и таминдиум подсчитывают на всех пяти чашках и суммируют.

Показателем зараженности плесенями воздуха хоподильных камер является среднее число колоний плесени на одной чашке Петри, а также общее количество колоний кладоспорнум и таминдиум на пяти чашках.

3. Определение илесневых грибов

В холодильных камерах наиболее часто встречаются следующие виды плесневых грибов: пенициллиум, кладоспориум, тамиидиум,

Пеницилинум (Penicillium) растет на сусловом агаре вначале в виде белых колоний или налета, который затем приобретает зеленовато-голубой цвет. Для этих плесеней характерно образование кистевидных конидиеносцев, на концах которых располагаются бесцветные конидии (споры) (рис. 2a).

При росте пенициллиума на мясе, колбасе и других продуктах они пскрываются вначале белым, затем голубовато-зеленоватым тонким порошистым налетом.

Кладоснорнум (Cladosporium herbarum) на сусловом вгаре образует небольшие плоские бархатистые колонии оливково-зеленого цвета, обратная сторона которых имеет черный цвет.

Кладоснорнум вмеет многоклеточный, слабо ветвистый мицелий, на конидиеносцах которого образуются гроздевидные скопления оличково-зеленых овальных спор (рис. 26). Кладоснорнум может развиваться при отрицательных температурах (до -9°C). На мясе клєдоспориум образует темно-зеленые и почти черные пятна, которые могут проникать в глубь мышечной ткани. На масле кладоспориум образует черные пятна и, кроме того, может вызывать "внутреннее" плесневение масла, развиваясь в мекропустотах продукта.

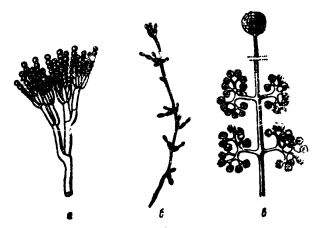


Рис. 2. Плесени: в — Panicillium, б — Cladosporium herbarum, в — Thamnidium

При развитии на яйцах и сыре кладоспориум образует темно-зеленые или черные пятна.

Таминднум (Thamnidium) относится к мукоровым, головчатым плесеням. Развивается на субстрате в виде дымчатого (сероватого пвета) воздушного пушистого налета. Внутри спорангиев (головок) образуются бесцветные споры. В отличие от других мукоровых, спорангии таминднум встречаются двух видов: крупные — на главной оси и мелкие (спорангноли) — на боковых ветвях (рис. 2в).

При развитик на мясе эта плесень активно расшепляет белки мяса и вызывает образование неприятного запаха. Как и кладоспориум, тамнидиум может развиваться при температуре до -9°C. Кроме указанных выше, в холодильных камерах встречаются и другие плесени (альтернария, аспергиллус, монилия розовая, триходерма, трихотециум и др.), которые учитывают при подсчете общего количества плесеней.

Контроль и оценка зараженности стен и воздуха холодильных камер плесенями осуществляются бактериологами производственных лабораторий предприятий.

4. Санатарная оценка холодальных камер по степени зараженности их плесенями

а) для камер с температурой - 12°C и ниже

CTE	HЫ		возлух				
общее количество колоний плесеней плесеней поверх- ности (среднее по трем чашкам)	и таминација	1674 1614a-16	общее каличество плесеней, осець них на одпучан- ку за 5 мин, (среднее по пяти члыкам)	и тиминдиум	ogen– Ka		
0-20	0-1 при общем количество не более 20	Xopo=	0-10	0	Хоро- ию		
21-190	2-5 при общем количестве от 0 до 100	Удов- летво- ритель но	11–50	1~2 при общем количестве от 0 до 50	Удов- 1 етво- ритель- но		
Более 100	Более пяти при любом общем коли- честве	Плохо	Более 50	Более двух при любом общем коли- честве	Плохо		

б) для камер с температурой - 11,9°С и выше

CTE	НЫ		воздух .				
общее количество плесеней на 1 см ² (среднее по трем чашкам)	кладоспорнум и тамниднум на трех чаш— ках	оден-	общее количество плесеней, осевших на чашку за 5 мин (среднее по пяти чашкам)	кладоспорнум я тамниднум на пяти чаш- ках	опен-		
0–30	0~1	жорю⊷ шо	0~10	0-1	Хоро- шо		
31-150	2-5 при общем количестве от 0 до 150	Удов- летво- рителі- но	11-100	лри общем количестве от 0 ло 100	Удов- летво- ритель- но		
Более 150	Более пяти при любом общем ко- личестве	Пло – хо	Более 100	Более трех при любом общем ко-личестве	П 10- хо		

Примечание. Общая оценка проводится по худшим результатам (например, стены — "хорошо", воздух— "удовлетворительно", общая оценка "удовлетворительно")

Результаты оценки зараженности стен и воздуха жолодильных камер плесенями фиксируют в журнале установленной формы (приложение 2).

В камерах, получивших плохую санитарную оценку по результатам микробнологического анализа, проводят дезинфекцию, согласно "Санитарным правилам для предприятий холодильной промышленности", утвержденным Минздравом СССР 13 июля 1984 года.

Дезинфекция считается эффективной, если количество плесеней на 1 см² стены и в воздухе (на однучашку) составляет единицы, а плесени кладоспорнум и таминдиум отсутствуют.

Директор ВН**ИХИ** В.Ф.Лебедев

Зам.начальника Инспекции ветсанслужом Минмяссмолирома СССР

В.Н.Русаков

СРЕДА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПЛЕСЕНЕЙ

Сусловый агар

Сусло, идущее на приготовление питательной среды, должно содержать 6-8% сахара. В случае излишнего содержания сахара в сусле, его разбавляют водой до указанной нормы.

Содержание сахара в сусле определяют сахариметром, т.е. ареометром, показывающим содержание сахара в градусах Баллинга (^ОБлг). Сусло, предназначенное для длительного хранения, нужно простерилизовать.

К суслу прибавляют 2 или 3% агара и плавят при $10^5~\Pi a^{\pi}$ в течение 10 мин, затем фильтруют через вату, разливают по колбам или пробиркам и стерилизуют при $10^5~\Pi a$ в течение 15 мин.

Если при длительном хранении сусловый агар подсыхает, то перед употреблением в него следует добавить воды (в объеме подсохшего агара) и вновь простерилизовать.

Приложение 2

Ж У Р Н А Л
результатов микробнологического анализа стен и воздуха камер холодильника

Дата				Результаты анализа стен					Результа:	<u>ги анализи</u>	воздуха			
	Номер	Темпера-	Наиме-	количес	ство колони	ий плесе⊷	обинее	сани-	количе	ство колон	ий плесе-	среднее	сани-	
3H a-	камеры	тура воз-	HOBA-	HOR. HO.	TDOX YOUX	NX.	коли-	тарная	ней не	ляти чашк	4 X	количе-	I	
ncur.	ľ	духа в	HM•	BCGX	B_TOM_	числе	TOCTO	оценка	BCex	P TO	ЧИСЛО	СТВО КО-	тарная	
		камере,	храня-	видов	кладо-	ТВМНИ	коло-		видов	КЛАДО⊶	Тамни-	лоний	оценка	
	1	°C	meloca		спориум	днум	ния	ł		спориум	днум	илесе-		
1	1		продук-				плесе-					ней на		
	1		TA				и ея на 1см ²	1 :		•		ОДНОЙ	ł	
	Ì							1				чашке		
							повер	}	,				ĺ	
	ì						иостей <u>Стен</u>	}					ĺ	
	2	9		5 .	6	7	ρ	n	10	11		13		