КОФЕ ЗЕЛЕНЫЙ (СЫРОЙ)

Виды дефектов

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии (НИИПП и СПТ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 152 «Пищевые концентраты, кофе, чай и натуральные ароматизаторы»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 605-ст
- 3 Настоящий стандарт гармонизирован с международным стандартом ИСО 10470—93 «Кофе зеленый. Контрольная (эталонная) таблица дефектов»
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

© ИПК Издательство стандартов, 2000 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008 Переиздание (по состоянию на апрель 2008 г.)

КОФЕ ЗЕЛЕНЫЙ (СЫРОЙ)

Виды дефектов

Green (raw) coffee. Types of the defects

Дата введения 2001-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на зеленый (сырой) кофе и устанавливает основные дефекты зерен, причины их возникновения и влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат приготовленного напитка, а также регламентирует коэффициент значимости каждого дефекта для определения товарного сорта кофе и общей оценки его качества.

2 Нормативные ссылки¹⁾

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6656—76 Бумага писчая потребительских форматов. Технические условия

ГОСТ 18510—87 Бумага писчая. Технические условия

ГОСТ 21241—89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ИСО 4072—82* Кофе зеленый в мешках. Отбор проб

ИСО 10470—93* Кофе зеленый. Контрольная (эталонная) таблица дефектов

3 Классификация

- 3.1 Дефекты зеленого кофе установлены для ботанических видов кофе, наиболее широко распространенных и используемых для производства натурального кофе и кофепродуктов:
 - Арабика кофе ботанического вида Coffea Arabica Linnaeus;
 - Робуста кофе ботанического вида Coffea Canephora Pierre.
- 3.2 Дефекты зеленого кофе подразделяют в зависимости от способов обработки плодов кофе влажного или сухого:

влажный способ обработки кофе заключается в механическом удалении внешней оболочки (пульпирование), ферментации, удалении остатков мякоти водой и механической очистке от пергаментной оболочки с последующим полированием зерен;

Издание официальное

^{*} Действует до введения в действие ГОСТ Р, разработанного на основе ИСО.

 $^{^{1)}}$ См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 14).

сухой способ обработки заключается в сушке целых плодов с последующим механическим удалением наружной и пергаментной оболочек кофе.

- 3.3 Дефекты зеленого кофе в зависимости от причин их образования подразделяют на следующие группы:
 - дефекты, образующиеся в процессе роста или обработки кофейных плодов;
 - дефекты, образующиеся при сборе кофейных плодов;
 - дефекты, образующиеся при переработке кофейных плодов;
 - дефекты, образующиеся при хранении и транспортировании зерен кофе;
 - дефекты, зависящие от степени очистки (сепарации) зерен кофе.

4 Характеристики

4.1 Дефекты зерен зеленого кофе, их характеристики, причины возникновения, влияние на качество обжаренных зерен и приготовленного напитка, а также коэффициенты значимости каждого дефекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
1 1.1 1.1.1	Дефекть	рабика и Робуста влажн и зерен зеленого кофе и, образующиеся в проп	ого способа обработки ессе роста или обработн	ки кофейных плодов		
1.1.1.1	Черное зерно	Кофейное зерно, у которого более половины поверхности и внутренней части или только более половины поверхности черного цвета Примечание — Зерна, в основном, небольшого размера, сморщенные, непривлекательные на вид с прилипшей серебристой оболочкой	Основная причина возникновения данного дефекта у Африканского кофе — поражение кофейных деревьев различными грибковыми заболеваниями типа Colletotrichum coffeeanum. Другие причины: 1 недостаток углеводов в период роста; 2 сбор недозрелых плодов и их сушка при высокой температуре 3 задержка в сборе урожая, а также длительное пребывание плодов или зерен кофе на земле	плохо обжариваются, иногда обугливаются. Обжаренные черные зерна имеют желтоватый оттенок. Вкус напитка зави-	1,0	OCB (VS)
1.1.1.2	Частич- но чер- ное зер- но	Кофейное зерно, у которого половина и менее половины поверхности и внутренней части или только половина и менее половины поверхности черного цвета	То же	То же	0,5	CpB (MS)

Наиме- нование дефекта	Характ еристик и	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
повреж- денное насеко- мыми	или снаружи насекомыми. Примечание— Зерна, как правило, имеют два или три неглубоких или сквозных отверстия диамет-			0,2	НВ (М)
коричне-	темно-коричневого			0,5	CpB (MS)
ное зерно	желтого цвета, обыч-	Дефицит железа в почве в период роста	Недостаток кислоты в напитке. Пустоватый вкус	0,1	CpB (MS)
непра- вильной формы	четко выделяемое в общей массе, включая также слоновые	Дефект роста кофей- ного плода	Неравномерно об- жариваются, недо- статок кислоты в на- питке	0,2	НВ (М)
кообраз-	ной формы, имею-	Дефект роста кофей- ного плода	При обжаривании может расколоться и обуглиться по краям	0,2	HB (M)
	Дефект	гы, образующиеся при с	боре кофейных плодов	3	
-	_	щих зеленую или желтую оболочку. Цвет зерен зависит от условий сушки и изменяется от	медленно обжариваются, придают напитку горечь, ощущается недостаток кислоты, вкус вяжущий и пустоватый	зеленых зе- рен;	CB (S) OCB (VS)
	нование дефекта Зерно, поврежденное насекомыми Темно-коричневое зерно Янтарное зерно Зерно неправильной формы Ракушкообразное зерно Незре-	Зерно, поврежденное на се к омыми. Тр и мечание тром от 0,3 до 1,5 мм Темновое зерно темно-коричневого двета Кофейное зерно коричнетовое зерно темно-коричневого двета Кофейное зерно неправильной формы, четко выделяемое в общей массе, включая также слоновые зерна Ракушкообразной формы, имеющее впадину Дефектинованием общейное зерно но двета дину Кофейное зерно неправильной формы, имеющее впадину Дефектинованием общейное зерно но, сморщенное, изогнутой формы с плотно прижатой к нему серебристой	Зерно, поврежденное внутри или снаружи насекомымими	Повреждение кофейное зерно, повреждение в на дерка или с наружи насскомымим и при обжаривании зерна имеют более темный пвет, чем обравчиком) При обжаривании зерна имеют более темный пвет, чем обравчиком) При обжаривании зерна имеют более темный пвет, чем обравчиком) При обжаривании зерна имеют более темный пвет, чем обравчиком) При обжаривании зерна имеют более темный пвет, чем обравчиком) Придают напитку незначительную горечь во вкусе Повреждение незрелото кофейного плода вредителями Аптекта перезовых плодов и нарушение пульпирования Дефинит железа в почев в период роста Тем в напитке. Пустовать в напитке. Пусто	Повреждение возврием Повреждение кофей При обжаривании верна имеют более мини при негодобких или сквозных отверстия диамет ром от 0,3 до 1,5 мм Темно- коричественное коричневого вое зерно (прета вое зерно (прета вое зерно преты вое зерно (прета вое зерно преты вое зерно (прета вое зерно преты вое зерно (преты вое зерно преты вое зерно (преты вое зерно коричне- промот 0,3 до 1,5 мм Темно- кофейное зерно коричневого вое зерно (прета вое зерно (преты вое зерно коричне- получирозрачное не правильной продучирозрачное не правильной формы, видьной четко выделяемое в формы общей массе, включая также слоновые зерна ного плода в наричетко выделяемое в формы носе зерно неправильной формы, имеюное зерно носе с меташичес ким оттенком до почти черного с серебристой оболочкой (черное зерното оболочкой (черное зерното на начити прижатой к нему серебристой оболочкой (черное зерното на начити и прижатой к нему серебристой оболочкой (черное зернотот на начити на началиться

TIPOUU.	лжение тас					
Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
1.1.2.2	Воско- видное зерно	Кофейное зерно с полупрозрачной вос- ковидной поверхно- стью от желтовато- зеленого до темно- красновато-коричне- вого цвета, который наиболее типичен. Клетки волокнис- тые, разрушенные, как и поверхность. Зер- но имеет прилипшую серебристую оболоч- ку	Задержка сбора урожая. Поверхность и внутренняя часть подверглись ферментативным воздействиям бактерий	напитку различные оттенки вкуса — от	0,5	CB (S)
1.1.2.3	рыжеватой	цвету подобно описанному в 1.1.2.2 с	с 1.1.2.2, но с меньшим бактериологическим воздействием, поразив-	Незначительное влияние на вкус	0,2	НВ (М)
1.1.3		Дефекты, с	образующиеся при перер	работке кофейных плод	ОВ	
1.1.3.1	Зерно, повреж- денное при пуль- пирова- нии	занное на стадии	Неправильная регулировка пульпера или загрузка в него незрелых плодов или плодов с пороком развития	ни повреждения. Вкус	0,2	НВ (М)
1.1.3.2	Облом- ки зерна	Часть менее половины кофейного зерна	Образуются в основном на стадии очистки от оболочек	Частично или полностью обугливаются при обжаривании, оказывают незначительное влияние на вкус	0,1	НВ (М)
1.1.3.3	Лома- ное зерно	Часть кофейного зерна, разбитого при переработке, которая равна или более его половины	ном на стадии очистки от оболочек	Неравномерно об- жариваются. Ощуща- ется недостаток кис- лоты в напитке	0,2	НВ (М)
1.1.3.4	Кислое зерно	Кофейное зерно, испорченное в результате избыточной ферментации, имеющее внутри слегка коричневато-красный цвет. Примечание — Может быть восковидным	Излишнее фермента- тивное воздействие	Придают напитку кислый вкус, возможны и посторонние привкусы (луковый, картофельный)	0,5	OCB (VS)

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
1.1.3.5	Зерно с неприят- ным (зло- вонным) запахом	кий, неприятный за- пах в свежем разломе зерна, может быть светло-коричневого или коричневого цве-	Причина не определена, но связана с ферментацией и длительным нахождением зерен в воде или с использованием загрязненной воды. Задержка пульпирования может также вызывать образование зерен со зловонным запахом	Несвойственный вкус и гнилостный за- пах	Не до- пускается	OCB (VS)
1.1.3.6	Пятни- стое зер- но	Кофейное зерно, имеющее пятна зеленоватого, беловатого, а в ряде случаев, желтоватого цвета			0,2	НВ (М)
1.1.3.7	Зерно в перга- ментной оболочке	Кофейное зерно, полностью или частично заключенное в сухую пергаментную оболочку (эндокарп)	Плохая очистка от оболочек	Несвойственный аромат и вкус	0,5	CpB (MS)
1.1.3.8	Сухой плод	Сухой кофейный плод с одним или не- сколькими зернами	Редко встречается в кофе влажного способа обработки		1,0	CpB (MS)
1.1.3.9	Смор - щенное зерно	Кофейное зерно сморщенное и легковесное	Отсутствует в кофе влажного способа обра- ботки	_		CpB (MS)
1.1.4		Дефекты, образую	щиеся при хранении и	транспортировании зеј	рен кофе	
1.1.4.1	Губча- тое зерно	минающее пробковую	Поглощение влаги во время хранения или транспортирования, приводящее к активизации ферментов		0,2	CpB (MS)
1.1.4.2	Легкое белое зерно	Кофейное зерно белого цвета, очень легкое и имеющее значительно меньшую плотность, чем здоровое зерно	Причины не опреде- лены	Несвойственный аромат и вкус	0,2	CpB (MS)
1.1.4.3	Белое зерно	Кофейное зерно с белой поверхностью	Обесцвечивание поверхности зерен бактериями рода Соссия при транспортировании и хранении в основном старого урожая	Несвойственный аромат и вкус	0,2	CpB (MS)

		<u> </u>				
Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
1.1.4.4	Заплес- невелое зерно		Нарушение условий транспортирования и хранения (температуры и влажности)	Затхлый запах и вкус	Не до- пускается	OCB (VS)
1.1.4.5	повреж - денное	ри или снаружи на-	секомыми Araecerus во время хранения в результате несоблюдения условий хранения	Несвойственный аромат и вкус	0,2	НВ (М)
1.1.4.6	заражен-	имеет одно или не-	секомыми Araecerus в результате несоблюдения условий хранения	Несвойственный аромат и вкус	Не до- пускается 0,2	OCB (VS)
1.1.5			исящие от степени очис	стки (сепа рации) зере н	кофе	
1.1.5.1	пергамен-	Части высушенной пергаментной обо- лочки (эндокарпа)	Плохая очистка от пергаментной оболоч-ки	Несвойственный аромат и вкус	0,3	HB (M)
1.1.5.2	плодовой	Части сухой внеш- ней плодовой оболоч- ки (перикарпа). Примечание— Разделяют на мелкие и крупные части	Отсутствует в кофе влажного способа обра- ботки	_	_	HB (M)
2 2.1 2.1.1	Дефекты	абика и Робуста сухого зерен зеленого кофе , образующиеся в прог	о способа обработки цессе роста или обработ	ки кофейных плодов		
2.1.1.1	Черное зерно	вины поверхности и внутренней части или только более половины поверхности черного цвета. Примечание — Зерна в основном не-	возникновения данного дефекта у Африканско- го кофе Арабика — по- ражение кофейных де- ревьев различными грибковыми заболева- ниями типа Colletotri-	Неравномерно и плохо обжариваются, иногда обугливаются. Обжаренные черные зерна имеют желтоватый оттенок Вкус напитка зависит от причин возникновения данного де-	1,0	OCB (VS)

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
2.1.1.1	Черное зерно	привлекательные на вид, иногда с прилип-шей серебристой оболочкой	Другие причины для вида Арабика (одновременно наиболее вероятные для вида Робуста): 1 недостаток углеводов в период роста; 2 сбор недозрелых плодов и их сушка при высокой температуре; 3 задержка в сборе урожая, а также длительное пребывание плодов или зерен кофе на земле	фекта, но в основном резкий, неприятный	1,0	OCB (VS)
2.1.1.2	но чер-	Кофейное зерно, у которого половина и менее половины поверхности и внутренней части или только половина и менее половины поверхности черного цвета	То же	То же	0,5	CpB (MS)
2.1.1.3	повреж-	поврежденное внутри			0,2	НВ (М)
2.1.1.4	коричне-	Кофейное зерно темно-коричневого цвета, зерна вида Робуста — коричневатые	Повреждение незрелого кофейного плода вредителями Antestia, а также продолжительная сушка перезрелых плодов. Деревья вида Робуста редко повреждаются этими вредителями	бый (для кофе Араби-	0,5	НВ (М)
2.1.1.5	_	Кофейное зерно желтого цвета, обычно полупрозрачное	Дефицит железа в почве в период роста	Недостаток кислоты в напитке. Пустоватый вкус	0,1	HB (M)
2.1.1.6	непра- вильной формы		Дефект роста кофей- ного плода	Неравномерно об- жариваются, недоста- ток кислоты в напит- ке	0,2	НВ (М)

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
2.1.1.7		ной формы, имеющее	Дефект роста кофей- ного плода	При обжаривании может расколоться и обуглиться на концах	0,2	НВ (М)
2.1.2		Дефект	ы, образующиеся при сб	боре кофейных плодов		
2.1.2.1		Неполностью развитое кофейное зерно, сморщенное, изогнутой формы с плотно прилипшей к нему серебристой оболочкой. Примечание — Стенки клеток тоныше и менее однородные, чем у нормальных зерен		неравномерно и медленно обжариваются, придают напитку горечь, ощущается недостаток кислоты, недостаток терпкости, менее фруктовый вкус. Для кофе Робуста лекарственный вкус и	0,2 — для зеленых зерен; 1,0 — для черных зерен	CB (S)
2.1.2.2	Воско- видное зерно	Кофейное зерно с полупрозрачной восковидной поверхностью от желтовато-коричневого до темно-красновато-коричневого цвета, который наиболее типичен. Клетки волокнистые, разрушенные, как и поверхность. Зерно имеет прилипшую серебристую оболочку	Задержка сбора урожая. Поверхность и внутренняя часть подверглись ферментативным воздействиям бактерий	напитку различные оттенки вкуса — от	0,5	CB (S)
2.1.2.3	рыжева-	Кофейное зерно по цвету подобно опи- санному в 2.1.2.2 с красноватым оттен- ком. Структура клеток и поверхности нор- мальная	В соответствии с 2.1.2.2, но с меньшим бактериологическим воздействием, поразившим поверхность зерна, не затронув внутренней части	Незначительное вли- яние на вкус	0,2	НВ (М)
2.1.3		Дефекты, с	бразующиеся при перер	оаботке кофейных плод	ОВ	
2.1.3.1	повреж- денное при пуль-	Кофейное зерно, разбитое или разрезанное на стадии пульпирования и имеющее часто коричневые или черные пятна	Отсутствует в кофе сухого способа обра- ботки	_	_	НВ (М)
2.1.3.2		Часть менее половины кофейного зерна	Образуются в основном на стадии очистки от оболочек	Частично или полностью обугливаются при обжаривании, оказывают незначительное влияние на вкус	0,1	HB (M)

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
2.1.3.3	Лома- ное зерно	Часть кофейного зерна, разбитого при переработке, которая равна или более его половины	ном на стадии очист-	Незначительное влияние у зерен кофе Арабика. У зерен кофе Робуста неравномерное обжаривание. Незначительное влияние на вкус и аромат	0,2	HB (M)
2.1.3.4	Кислое зерно	зультате избыточной ферментации, имеющее внутри слегка ко-	зования для кофе сухого способа обработки вида Арабика не установлено. Предполагается, что происходит гибель зерен в высыхающих кофейных плодах с	Придают напитку кислый вкус, возможны и посторонние привкусы	0,5	OCB (VS)
2.1.3.5	ятным (зловон-		Отсутствует в кофе сухого способа обра- ботки	_	Не до- пускается	OCB (VS)
2.1.3.6	Пятни- стое зер- но	Кофейное зерно, имеющее пятна зеленоватого, беловатого, о в ряде случаев желтоватого цвета	сухого способа обра-	_	-	_
2.1.3.7	Зерно в перга- ментной оболочке	Кофейное зерно, полностью или частично заключенное в сухую пергаментную оболочку (эндокарп)	Отсутствует в кофе сухого способа обра- ботки	_	_	_

	іжение тис	,				
Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
2.1.3.8	Сухой плод	Сухой кофейный плод с одним или несколькими зернами	Плохая очистка от оболочек и плохо проведенная сепарация	Несвойственный ис- порченный аромат и вкус	1,0	CB (S)
2.1.3.9	Смор- щенное зерно	Кофейное зерно сморщенное и легковесное	Причины не определены. Не четко идентифицируется в кофе сухого способа обработки	_	_	CpB (MS)
2.1.4		Дефекты, образук	ощиеся при хранении и	транспортировании зеј	ен кофе	
2.1.4.1	Губча- тое зерно	Кофейное зерно, по консистенции напоминающее пробковую кору, которая прогибается при нажатии ногтем, и имеющее, как правило, беловатый цвет	Поглощение влаги во время хранения или транспортирования, приводящее к активизации ферментов	ряется, наблюдается тенденция к обуглива-	0,2	CB (S)
2.1.4.2	Легкое белое зер- но	Кофейное зерно белого цвета, очень легкое и имеющее значительно меньшую плотность, чем здоровое зерно	Причины не определены, возможно это ранняя стадия по 2.1.4.1		0,2	CpB (MS)
2.1.4.3	Белое зерно	Кофейное зерно с белой поверхностью, без воздействия на внутреннюю часть	Обесцвечивание поверхности зерен бактериями рода Соссиѕ при транспортировании и хранении в основном старого урожая	аромат и вкус	0,2	CpB (MS)
2.1.4.4	Заплес- невелое зерно	Кофейное зерно, частично или полностью пораженное плесенью, видимой невооруженным глазом	Нарушение условий транспортирования и хранения (температуры и влажности)		Не до- пускается	OCB (VS)
2.1.4.5	Зерно, повреж- денное насеко- мыми	Кофейное зерно, поврежденное внутри или снаружи насекомыми. В отличие от описанного в 2.1.1.3 имеет одно или больше отверстий более крупного размера	Поражение зерна насекомыми Araecerus во время хранения в результате несоблюдения условий хранения		0,2	НВ (М)

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
2.1.4.6		живыми насекомы-	Поражение зерна насекомыми Araecerus в результате несоблюдения условий хранения	Несвойственный аромат и вкус	Не до-пускается 0,2	OCB (VS)
2.1.5		Дефекты, зав	исящие от степени очис	стки (сепарации) зерен	кофе	
2.1.5.1	Часть перга- ментной оболочки	Части высушенной пергаментной оболочки (эндокарпа)		_	_	_
2.1.5.2	Часть плодовой оболочки	Части сухой внешней плодовой оболочки (перикарпа). Примечание— Разделяют на мелкие, средние, крупные части	Плохая сепарация	Несвойственный «испорченный» аромат и вкус	0,3	Большая ОСВ (S) Средняя СрВ (MS) Малень- кая НВ (М)
3		Посторонние примеси	и, характерные для всех	видов кофе и способов	его обрабо	тки
3.1	Круп- ная палоч- ка	Палочка длиной около 3 см (обычно от 2 до 4 см)	Плохая сепарация (очистка)	Ухудшает вкус и аромат напитка	5,0	OCB (VS)
3.2	Средняя палочка	Палочка длиной около 1,5 см (обычно от 1 до 2 см)		Ухудшает вкус и аромат напитка	2,0	CpB (MS)
3.3	Малень- кая палоч- ка	Палочка длиной около 0,5 см (обычно менее 1 см)	Плохая сепарация (очистка)	Ухудшает вкус и аромат напитка	1,0	CB (S)
3.4	Круп- ный ка- мень	Камень, оставшийся на сите с круглыми отверстиями диаметром 8,00 мм	Плохая сепарация (очистка)	Экономические по- тери	5,0	OCB (VS)
3.5	Средний камень	Камень, проходящий через сито с круглыми отверстиями диаметром 8,0 мм, но оставшийся на сите с круглыми отверстиями диаметром 4,75 мм	Плохая сепарация (очистка)	Экономические по- тери	2,0	OCB (VS)

Окончание таблицы 1

Номер пунк- та	Наиме- нование дефекта	Характеристики	Причины возникно- вения	Влияние на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка	Коэффи- циент значимос- ти	Квалифи- кация де- фекта*
3.6		Камень, проходя- щий через сито с круглыми отверстия- ми диаметром 4,75 мм	(очистка)	Экономические по- тери	1,0	OCB (VS)
3.7		Комок, состоящий из слиппихся частичек земли. Подразделяют комки с помощью сит на крупные, средние и мелкие	(очистка)	Экономические потери — ухудшает товарный вид сырья, вкус и цвет напитка	,	OCB (VS)

^{*} Квалификация дефекта в зависимости от степени влияния его на качество обжаренных зерен, вкус и аромат напитка обозначает: ОСВ (VS) — очень серьезное влияние, СВ (S) — серьезное влияние, СрВ (MS) — среднее влияние, НВ (M) — небольшое влияние. VS, S, MS, М — обозначение дефектов по ИСО 10470.

4.2 Коэффициенты значимости дефектов установлены для оценки каждого вида дефектов по отношению к основному дефекту зеленого кофе — черному зерну, подсчета суммарного количества дефектов для определения качества кофе и его товарного сорта согласно требованиям действующего документа на зеленый кофе [1] или техническим условиям контракта на поставку импортного сырья.

5 Метод определения суммарного количества дефектных зерен

5.1 Метод определения суммарного количества дефектных зерен приведен в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (обязательное)

Метод определения суммарного количества дефектных зерен

Метод заключается в механическом разборе пробы зеленого кофе с целью выделения зерен кофе с дефектами и посторонних примесей с последующим подсчетом количества недоброкачественных зерен и посторонних примесей в штуках и пересчетом на основной дефект сырого кофе — черное зерно.

А.1 Средства измерений и вспомогательные устройства

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 500,0 г третьего класса точности.

Стакан В(Н)-1(2) по ГОСТ 25336.

Пинцет медицинский по ГОСТ 21241.

Бумага белая по ГОСТ 6656, ГОСТ 18510.

Допускается применение других средств измерений и вспомогательных устройств, метрологические и технические характеристики которых не хуже указанных.

А.2 Подготовка к проведению анализа

А.2.1 Метод отбора проб и подготовка их к проведению анализа по ИСО 4072.

А.З Проведение анализа

Навеску сырого кофе массой 300,0 г помещают ровным слоем на лист белой бумаги и при рассеянном дневном свете или люминесцентном освещении проводят механическую разборку навески. Отбирают зерна с дефектами всех видов и помещают их в отдельные стаканчики, предназначенные для каждого вида дефектов. Если одно зерно имеет несколько дефектов, то его относят к тому дефекту, который имеет наибольший коэффициент значимости. Из этой же навески отделяют посторонние примеси.

А.4 Правила обработки результатов анализа

Суммарное количество дефектных зерен Х, шт., вычисляют по формуле

$$X = \sum a_i K_i, \tag{A.1}$$

где a_i — количество зерен одного вида дефектов или посторонних примесей, шт.;

 K_i — коэффициент значимости соответствующих видов дефектов и посторонних примесей в пересчете на черное зерно.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Библиография

[1] ТУ 9198-054-00008064—95 Кофе зеленый для промышленной переработки

УДК 663.931:006.354

OKC 67.140.20

H56

ОКП 91 9810

Ключевые слова: кофе зеленый (сырой), Арабика, Робуста, дефекты при влажном и сухом способах обработки плодов кофе, дефекты, образующиеся в процессе роста или обработки кофейных плодов, при сборе кофейных плодов, при переработке кофейных плодов, при хранении и транспортировании, дефекты, зависящие от степени очистки (сепарации) зерен кофе

ПРИМЕЧАНИЕ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Указанный в разделе 2 «Нормативные ссылки» к ГОСТ Р 51450—99: ГОСТ 24104—88 заменен на ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

Редактор *Р.Г. Говердовская*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *С. И. Фирсова*Компьютерная верстка *А. П. Финогеновой*

Подписано в печать 09.06.2008. Формат 60 х $84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,65. Тираж 84 экз. Зак. 684.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано в Калужской типографии стандартов.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.