

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Технического
комитета по стандартизации № 451
«Чай, кофе и напитки на их основе»

_____ Р.О. Чантурия

ПРОТОКОЛ № 1

заседания по вопросу рассмотрения проектов межгосударственных стандартов в
окончательной редакции
(проведено заочно в виде электронного голосования)

г. Москва

23.02.2016

Приняли участие представители организаций-членов ТК:

1	Андреев Григорий Борисович	Ассоциация «Росчайкофе»
2	Бабенко Юлия	"Паулиг Рус"
3	Васильев Алексей	ООО «Славкофе»
4	Духовская Галина Самуиловна	Ассоциация «Росчайкофе»
5	Захаров Александр Сергеевич	ООО «Орими»
6	Кольцова Татьяна Петровна	ЗАО «Чайная компания № 1»
7	Новикова Нина Николаевна	ООО «Фес Продукт»
8	Тарасова Евгения Александровна	ФГУ НИИ проблем хранения Росрезерва
9	Пашкин Алексей	ОАО «Русский продукт»
10	Тимошек Мария Евгеньевна	ООО «Санти»
11	Титовец Татьяна Аркадьевна	ООО «Якобс Рус»
12	Филиппова Татьяна Владимировна	ООО «Штраус»
13	Фомина Оксана Вячеславовна	ООО «СДС-ФУДС»
14	Чантурия Рамаз Отариевич	Ассоциация «Росчайкофе»

15	Чантурия Давид Отариевич	Ассоциация «Росчайкофе»
16	Штендель Лия Львовна	ОАО «ВНИИС»
17	Шмелева Галина Григорьевна	ЗАО «Московская кофейня на паях»

Повестка дня:

1. Рассмотрение членами ТК проектов межгосударственных стандартов в окончательной редакции, разработанных в соответствии с Законом 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»:

- ГОСТ ISO Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод (гармонизация, ИДТ ISO 6669:1995);

- ГОСТ ISO Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примесей и дефектов (гармонизация, ИДТ ISO 4149:2005);

- ГОСТ ISO Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми (гармонизация, ИДТ ISO 6667:1985).

2. Голосование по вопросу готовности проектов межгосударственных стандартов в окончательной редакции к передаче их в Росстандарт и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации и подведение итогов голосования.

3. Принятие решения о готовности проектов межгосударственных стандартов в окончательной редакции к передаче их в Росстандарт и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации для рассмотрения и утверждения в установленном порядке.

Членам ТК были разосланы по электронной почте окончательные редакции проектов трех межгосударственных стандартов, указанных в пункте 1 Повестки дня.

Была дана информация о том, что представленные для рассмотрения проекты межгосударственных стандартов идентичны международным стандартам ISO 6669:1995, ISO 4149:2005, 6667:1985.

Первые редакции, указанных в п.1 проектов межгосударственных стандартов, были размещены на сайте Межгосударственного совета для публичного обсуждения в июне 2015 года. Поступили отзывы от заинтересованных стран СНГ.

Проекты окончательных редакций межгосударственных стандартов были рассмотрены членами ТК в заочном формате (по электронной переписке).

В заочном заседании приняли участие члены ТК 451 в количестве 17 человек. В голосовании приняли участие - 13 человек.

Рассмотрение проектов межгосударственных стандартов в окончательной редакции, разработанных в соответствии с Законом 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании».

- **ГОСТ ISO Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод (гармонизация, ИДТ ISO 6669:1995).**

Настоящий стандарт распространяется на целые зерна зеленого и жареного кофе и устанавливает метод определения насыпной плотности целых зерен зеленого и жареного кофе в условиях свободного пересыпания из одного сосуда в другой. Насыпная плотность определяется как отношение массы к объему. Измерение массы, занимающей фиксированный известный объем, при определенных условиях заполнения является широко распространенным способом определения насыпной плотности зерен зеленого и жареного

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.6).

Введение в действие разработанного межгосударственного стандарта не потребует отмены других межгосударственных стандартов.

В рассмотрении стандартов приняли участие: Чантурия Р.О., Захаров А.С., Тимошек М.Е., Бабенко Ю., Чантурия Д.О., Васильев А., Новикова Н.Н., Филиппова Т. В., Шмелева Г.Г., Тарасова Е.А., Штендель Л.Л.

Поступили замечания и предложения от:

Тарасовой Е.А. - указать нормативный документ взамен ISO 1447:1978 (п.2).

Бабенко Ю. - Исправить: г/дм³ на г/см³ (п. 9); удалить «не» показано на рис. 1 (п. 5.2.1).

Штендель Л.Л.:

Дописать примечания (п.2): * ISO 1447:1978 Отменен.

** Действует ISO 3509:2005 «Кофе и кофейные продукты. Словарь». Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

*** ISO 6673:2003 «Кофе зеленый (сырой). Определение потери массы при температуре 105 °С». Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в датированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в этой ссылке издание.

Удалить «не» показано на рис. 1 (п. 5.2.1).

Единицы измерения привести в системе СИ (Рисунок 1).

Исправить заголовок на «Подготовка пробы» (п. 7).

Исправить заголовок на «Проведение измерения» (п. 8).

Исправить: г/дм³ на г/см³ (п. 9).

Дописать: «Примечание - В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: IDT – идентичный стандарт» (Приложение ДА).

Члены ТК единогласно поддержали изменение наименования настоящего стандарта относительно наименования указанного международного стандарта

Итоги голосования:

«ЗА» готовность к передаче проекта стандарта в национальный орган по стандартизации для утверждения в установленном порядке - 11 человек

«ПРОТИВ» - 1

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 1

Решение ТК

1. Принять окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта со следующим названием: **ГОСТ ISO Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод** с учетом замечаний, и предложений, поступивших от стран СНГ и от членов ТК и рекомендовать к рассмотрению Росстандартом.

2. Принять изменение наименования стандарта относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001.

3. Передать проект стандарта в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в установленном порядке.

- **ГОСТ ISO Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примесей и дефектов (гармонизация, ИДТ ISO 4149:2005)**

Настоящий стандарт распространяется на зеленый кофе и устанавливает методы обонятельного и визуального контроля, а также определения примесей и дефектов в зеленом кофе из любых источников для оценки соответствия кофе спецификации или условиям контракта. Эти методы могут быть также использованы для определения одной или нескольких характеристик кофе для технических, коммерческих, административных или арбитражных целей.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3.6).

Введение в действие разрабатываемого межгосударственного стандарта не потребует отмены других межгосударственных стандартов, а на территории Российской Федерации потребует отмену ГОСТ Р 54385-2011.

В рассмотрении стандартов приняли участие: Чантурия Р.О., Захаров А.С., Тимошек М.Е., Бабенко Ю., Чантурия Д.О., Васильев А., Новикова Н.Н., Филиппова Т. В, Шмелева Г.Г., Тарасова Е.А., Штендель Л.Л.

Поступили замечания и предложения от:

Тарасовой Е.А. - приведены ISO 1446 и ISO 6673, по тексту

разрабатываемого стандарта отсутствуют ссылки на данные нормативные документы (Раздел «Библиография»).

Предлагаем уточнить материал, из которого должен быть изготовлен контейнер (п. 5.2.2).

Штендель Л.Л.:

После слов «применены термины» (п. 7.1, последний абзац) дописать слова «примесей и дефектов».

В скобках (см. 4) добавить слово «раздел»: (п. 7.3.2).

Конец третьего абзаца: дописать «... и вычисляют их массовые доли в процентах». Перед таблицей дописать «Пример приведен в таблице А.1». Написать заголовок к таблице: «Т а б л и ц а А.1» (Приложение А).

Необходимо переименовать «отбор проб» на «подготовка к измерению», т.к. описанный процесс в данном пункте не является отбором проб, а является подготовкой к измерению (п. 4).

Добавить слова «примесей и дефектов» после слов «... применены термины ...» (п.7.1, абзац 2).

Изложить (п. 7.4) в следующей редакции: Записывают в граммах массу примесей и дефектов, обнаруженных в пробе для анализа.

Дописать (Приложение А, абзац 3) в конце фразы «и вычисляют их массовые доли в процентах».

Добавить после абзаца 4: Пример приведен в таблице А.1. (Приложение А)

Филипповой Т. В.:

Необходимо переименовать «отбор проб» на «подготовка к измерению» (п. 4).

Весы аналитические - Почему нельзя взвешивать на обычных лабораторных весах? (п. 7.2.1).

Какой должен быть контейнер, из какого материала и его объем, какая крышка? (п.5.2.2)

Васильева А.:

"Массовую долю каждой категории..." после коэффициентов на которые надо умножать лучше поставить знак ";" (точка с запятой) - так будет понятнее (п.7).

Возможно, сделать классификацию на химические, плесневые ароматы и т д.

Члены ТК единогласно поддержали изменение наименования настоящего стандарта относительно наименования указанного международного стандарта.

Итоги голосования:

«ЗА» готовность к передаче проекта стандарта в национальный орган по стандартизации для утверждения в установленном порядке – 11 человек

«ПРОТИВ» - 1

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 1

Решение ТК

1. Принять окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта со следующим названием: **ГОСТ ISO Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примесей и дефектов** с учетом замечаний, и предложений, поступивших от стран СНГ и от членов ТК и рекомендовать к рассмотрению Росстандартом.

2. Принять изменение наименования стандарта относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001.

3. Передать проект стандарта Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в установленном порядке

- **ГОСТ ISO Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми (гармонизация, ИДТ ISO 6667:1985).**

Настоящий стандарт распространяется только на внешние повреждения зерен зеленого кофе, вызванные насекомыми и описывает типы повреждений, которые причиняют насекомые зернам зеленого кофе, а также устанавливает метод определения доли поврежденных ими зерен кофе в партии зеленого кофе и определяет принцип статистической обработки полученных результатов для технических, коммерческих и арбитражных целей.

Визуальное исследование наружной поверхности зерен зеленого кофе является единственным практическим способом идентификации и разделения зерен, которые подверглись воздействию насекомых.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001 (подраздел 3).

Введение в действие разработанного межгосударственного стандарта не потребует отмены других межгосударственных стандартов и национальных стандартов на территории Российской Федерации.

В обсуждении приняли участие: Чантурия Р.О., Захаров А.С., Тимошек М.Е., Бабенко Ю., Чантурия Д.О., Васильев А., Новикова Н.Н., Филиппова Т. В, Шмелева Г.Г., Тарасова Е.А., Штендель Л.Л.

Поступили замечания и предложения от:

Тарасовой Е.А.:

Последний абзац - Заменить ссылку 7.7.2 на 7.2.2 (п. 8.3).

Бабенко Ю.:

Необходимо дополнить словом «булавка», т.к. в проведении используется (пункт 8.3) данный инструмент (п. 5).

Испытание лабораторной пробы на гомогенность. В формуле должен быть модуль в числителе, поскольку возможно, что P2 будет больше P1 (Приложение В)

$$Z = \frac{|p_1 - p_2|}{\sqrt{p(1-p)(1/n_1 + 1/n_2)}}$$

Исправить опечатку- слово «деланная» заменить на слово «деленная» (Приложение В).

Последний абзац - Заменить ссылку 7.7.2 на 7.2.2 (п. 8.3).

Исправить опечатку – в слове «на хранении».

Филипповой Т.В.:

По возможности, желательно, чтобы фото были цветные (Приложение А)

Штендель Л.Л.:

Надписи на рисунках необходимо сделать крупнее, значения – курсивом, наименований осей – около стрелок (Рисунки 1- 6).

Добавить «П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: IDT – идентичный стандарт» (Приложение ДА).

Васильева А.:

Следует изложить в следующей редакции: "Доля поврежденных насекомыми зерен "W,%" (п. 9).

Строка "Можно утверждать" Pt - а " поставить вместо знака «меньше») знак «больше или равно» (п. 10.1.2).

Члены ТК единогласно поддержали изменение наименования настоящего стандарта относительно наименования указанного международного стандарта.

Итоги голосования:

«ЗА» готовность к передаче проекта стандарта в национальный орган по стандартизации для утверждения в установленном порядке - 11 человек

«ПРОТИВ» - 1

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 1

Решение ТК

1. Принять окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта со следующим названием: **ГОСТ ISO Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми** с учетом замечаний, и предложений, поступивших от стран СНГ и от членов ТК и рекомендовать к рассмотрению Росстандартом.

2. Принять изменение наименования стандарта относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001.

3. Передать проект стандарта в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в установленном порядке.

Решение ТК в целом по поставленным вопросам:

1. Принять (с учетом замечаний и предложений, поступивших от стран

СНГ и от членов ТК) окончательные редакции проектов следующих межгосударственных стандартов: ГОСТ ISO «Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод» (гармонизация, ИДТ ISO 6669:1995; ГОСТ ISO «Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примесей и дефектов» (гармонизация, ИДТ ISO 4149:2005); ГОСТ ISO «Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми» (гармонизация, ИДТ ISO 6667:1985) и рекомендовать к рассмотрению Росстандартом и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

2. Принять изменение наименований стандартов относительно наименований указанных международных стандартов для приведения в соответствие с общепринятой терминологией и ГОСТ 1.5-2001.

3. Передать проекты стандартов в окончательной редакции на экспертизу и утверждение в национальный орган по стандартизации в установленном порядке.

Ответственный секретарь

Г.С. Духовская