

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 003**
“ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ И
МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ”
107553, Москва, Б. Черкизовская ул.,
д. 26 а
т. (495) 025-41-44 доб.117
E-mail: tk3hleb@mail.ru

**ТК
003**

**TECHNICAL STANDART
COMMITTEE 003**
“BAKERY PRODUCTS AND PASTA
PRODUCTS”
107553, Moscow, B. Cherkizovskaya str.,
26 а т. (495) 025-41-44 доб.117
E-mail: tk3hleb@mail.ru

Протокол №3 от 10.03.2022г.

членов Технического комитета 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия»
по проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Изделия хлебобулочные.

Методы определения влажности»

(шифр темы ПНС: 1.7.003-2.013.21; шифр темы ПМС: RU.1.133-2021)

(на основе электронного голосования)

Проект межгосударственного стандарта «Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности» (далее – проект ГОСТ) разработан Федеральным государственным автономным научным учреждением «Научно–исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (ФГАНУ НИИХП) в рамках ТК 003 в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2021-2022 гг., а также Программой национальной стандартизации на 2021-2022 гг.

Проект ГОСТ прошел публичное обсуждение в установленном порядке. Дата размещения уведомления о разработке проекта ГОСТ на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – 08.07.2021. Дата начала публичного обсуждения – 09.07.2021, дата завершения публичного обсуждения – 05.10.2021. Необходимый срок публичного обсуждения проекта ГОСТ соблюден.

Проект ГОСТ прошел рассмотрение в государствах-участниках Соглашения с 09.07.2021 по 09.10.2021.

Сводка отзывов к первой редакции проекта ГОСТ сформирована в полном объеме. В проекте ГОСТ полно и достаточно учтены замечания и предложения, полученные от заинтересованных лиц и организаций в ходе публичного обсуждения.

Проект ГОСТ был представлен на заочное голосование в ТК 003, а также направлен всем членам ТК 003 по электронной почте с комплектом документов. Заочное голосование проходило в период с 02 по 09 марта 2022 года.

Результаты заочного голосования по вопросу утверждению экспертного заключения и окончательной редакции проекта стандарта «Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности».

Голосовали:

№ п/п	Наименование организации	ФИО представителя	Позиция
1	Минсельхоз РФ Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности	Белоус Елена Петровна	За
2	РОСПиК	Кацнельсон Юрий Менделевич	Против
3	ФГАНУ НИИХП	Тюрина Ольга Евгеньевна	За
4	ФГАОУ ДПО «АСМС»	Степанов Анатолий Андреевич	За
5	Роскачество	Будажанова Майя Жалсановна	За
6	Российский Зерновой Союз	Хайретдинов Равиль Халидович	За
7	ФГБУ «РСТ»	Штендель Лия Львовна	Воздержалась
8	АО «ВНИИС»	Иванилова Ирина Геннадьевна	За
9	Российский союз пекарей	Конотоп Надежда Сергеевна	Не голосовала
10	ООО «ГК «Дарница»	Еникеева Инга Оттуевна	За
11	ФГБНУ «ВНИИЗ»	Бундина Ольга Ивановна	За
12	ОАО «КБК «Черемушки»	Федотова Наталия Анатольевна	За
13	НОЧУ ДПО «МПА»	Романов Александр Сергеевич	За
14	Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ НИИХП	Кузнецова Лина Ивановна	Не голосовала
15	ОАО «Экстра М»	Дедушенко Валентина	Не голосовала
16	ФГБОУ ВО МГУТУ им. К.Г.Разумовского	Иванова Валентина Николаевна	Не голосовала
17	ЗАО «Кубаньхлебпром»	Тишковский Василий Васильевич	За
18	АО «Пекарь»	Айдиев Р.А. по	За

№ п/п	Наименование организации	ФИО представителя	Позиция
		доверенности	
19	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Бессонов Владимир Владимирович	За
20	ЗАО «Хлеб»	Новикова Татьяна Александровна	Не голосовала
21	АО «Владимирский хлебокомбинат»	Деркач Марина Сергеевна	Не голосовала
22	ФГБОУ ДПО «СПИУПТ»	Пономарева Ольга Ивановна	Воздержалась
23	ООО «Калининградхлеб»	Оськина Елена Анатольевна	За
24	ОАО КАРАВАИ	Румянцева Мария Сергеевна	Не голосовала
25	ЗАО «Хлебозавод №22»	Пашинова Ольга Владимировна	За
26	АО «Фростмо»	Плахотник Анна Николаевна	За
27	ОАО «КБК «Простор»	Кротовская Елена Таллеровна	За
28	ЗАО «ПТК «Калошино»	Гончаренко Юлия Андреевна	За
29	ООО «Роткер»	Наговицына Маргарита Владимировна	Не голосовала
30	ООО «Даниловская трапеза»	Балагушкина Елена Ивановна	Не голосовала
31	СППИ	Савенкова Татьяна Валентиновна	За
32	ГК «Эфко»	Передрий Наталья Викторовна	За
33	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	Дерканосова Наталья Митрофановна	За
34	НП «МОПИК	Васюкова Анна Тимофеевна	За
35	Красноярский государственный аграрный университет	Янова Марина Анатольевна	За
36	Продовольственная компания «ЛИМАК»	Горшкова Татьяна Федоровна	За

№ п/п	Наименование организации	ФИО представителя	Позиция
37	ООО «КФ «Черемушки»	Мосов Андрей Владимирович	За
38	Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия	Зубова Елена Владимировна	За
39	АО «Хлеб»	Айдиев Р.А. по доверенности	За
40	ОАО «Серпуховхлеб»	Дубцова Марианна Павловна	За
41	ФГБОУ ВО КубГТУ	Росляков Юрий Федорович	За
42	Национальный Союз Хлебопечения	Айдиев Рустам Айдиевич	За
43	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет -МСХА имени К.А.Тимирязева»	Аникиенко Татьяна Ивановна	За
44	АО «МАКФА»	Килунова Надежда Юрьевна	За
45	ФГБОУ ВО "МГУПП"	Бакуменко Олеся Евгеньевна	За
46	ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова	Жиркова Елена Владимировна	За
47	ООО "Хлебная Мануфактура"	Сущенко Андрей Федорович	Не голосовал
48	ФГБУ НИИПХ Росрезерва	Тарасова Ирина Альбертовна	За

ВСЕГО членов ТК 003: 48.

ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 38 (79 %).

Кворум соблюден.

Секретариатом ТК 003 были подведены итоги голосования:

За: 35

Воздержался: 2

Против: 1

Обоснование голосования «Против» представленное Российской Гильдией пекарей и кондитеров (РОСПиК):

РОСПиК возражает против принятия проекта, в связи с тем, что в качестве примера используется влагомер торговой марки «SARTORIUS» МА-30 или МА-35 (Глава 8, пункт 8.3 Проведение измерения, сноска 1). Оборудование концерна «Sartorius» – Федеративной Республики Германия. В связи с участием Федеративной Республики Германия в санкционных действиях в отношении к Российской Федерации считаем, что указывать в ГОСТе данного производителя нецелесообразно.

Пункт «8 Определение массовой доли влаги ускоренным гравиметрическим методом высушивания пробы изделия в анализаторе влажности (влагомере)» возможно, рассматривать при наличии в Российской Федерации производителя влагомера муки».

Разработчиком стандарта данные замечания были учтены и проект окончательной редакции откорректирован. Сноска с примером исключена из проекта окончательной редакции стандарта.

В сводке отзывов также было отмечено, что в Российской Федерации производятся влагомеры марки «Эвлас» для определения влажности пищевых продуктов, в том числе и хлебобулочных изделий, производитель ООО ВПК "Сибагроприбор". Данные приборы зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений.

РОСПиК рассмотрел сводку отзывов и проект откорректированной окончательной редакции ГОСТ и проголосовал - «За» с помощью бюллетеня.

Председателем ТК 003 принято решение о достижении консенсуса по проекту ГОСТ «Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности».

Решение по результатам заочного голосования:

Проект ГОСТ и документы к нему оформлены в соответствии с основополагающими стандартами межгосударственной системы стандартизации с учетом требований Федерального закона от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Проект ГОСТ, разработанный ФГАНУ НИИХП, может быть утвержден в качестве окончательной редакции и рекомендован к размещению в АИС МГС на голосование.

Председатель ТК 003



М.Н. Костюченко

Ответственный секретарь ТК 003



Е.А. Степаненко

Бюллетень голосования

Поддерживаете ли Вы предложение проекта ГОСТ «Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности».

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Официальный представитель организации-члена ТК 003

**Президент Российской Гильдии
пекарей и кондитеров (РОСПиК)
Заместитель председателя ТК 003
«Хлебобулочные и макаронные
изделия»**



Ю.М. Кацнельсон

«10» марта 2022 г.