

**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](mailto:tk3hleb@mail.ru)

**ТК  
003**

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

**Протокол №4 от 25.03.2022г.**

членов Технического комитета 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия»  
по поправке к проекту межгосударственного стандарта **ГОСТ 5670-96**  
**«Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности»**  
(на основе заочного голосования)

В разделе 3 ГОСТ 5670-96 «Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности», введенном в действие 01.08.1997 года в качестве средств контроля указаны колбы, пипетки и бюретки 4-го класса точности. В ГОСТ 1770-74 «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия», ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81) «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 29251-91 (ИСО 385-1-84) «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования», установлены два класса точности стеклянной лабораторной посуды: 1-й и 2-й классы. С учетом изложенного считаем, что указание в стандарте колб, пипеток и бюреток 4-го класса точности является технической ошибкой.

Техническим комитетом по стандартизации ТК 003 проведена экспертиза ГОСТ 5670-96 «Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности», по результатам которой предлагаем внести поправку для устранения технической ошибки с заменой 4-го класса точности на 2-ой класс точности.

В каком месте	Напечатано	Должно быть
п.3.1 8 абзац	Колбы мерные 4-го класса точности вместимостью 100, 250 см <sup>3</sup> - по ГОСТ 1770.	Колбы мерные 2-го класса точности вместимостью 100, 250 см <sup>3</sup> - по ГОСТ 1770.
п.3.1 10 абзац	Пипетки 4-го класса точности вместимостью 25, 50 см <sup>3</sup> - по ГОСТ 29227.	Пипетки 2-го класса точности вместимостью 25, 50 см <sup>3</sup> - по ГОСТ 29227.
п.3.1 11 абзац	Бюретки 4-го класса точности - по ГОСТ 29251.	Бюретки 2-го класса точности - по ГОСТ 29251

Проект поправки в ГОСТ 5670-96 был представлен на заочное голосование в ТК 003, а также направлен всем членам ТК 003 по электронной почте. Заочное голосование проходило в период с 10 по 24 марта 2022 года.

**Результаты заочного голосования** по вопросу внесения поправки в ГОСТ 5670-96 «Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности».

**Голосовали:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>ФИО представителя</b>	<b>Позиция</b>
1	Минсельхоз РФ Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности	Белоус Елена Петровна	За
2	РОСПиК	Кацнельсон Юрий Менделевич	За
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	За
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	Не голосовала
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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>ФИО представителя</b>	<b>Позиция</b>
17	ЗАО «Кубаньхлебпром»	Тишковский Василий Васильевич	За
18	АО «Пекарь»	Айдиев Р.А. по доверенности	За
19	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»	Бессонов Владимир Владимирович	За
20	ЗАО «Хлеб»	Новикова Татьяна Александровна	Не голосовала
21	АО «Владимирский хлебокомбинат»	Лялина Марина Сергеевна	За
22	ФГБОУ ДПО «СПИУПТ»	Пономарева Ольга Ивановна	За
23	ООО «Калининградхлеб»	Оськина Елена Анатольевна	Не голосовала
24	ОАО КАРАВАИ	Румянцева Мария Сергеевна	За
25	ЗАО «Хлебозавод №22»	Пашинова Ольга Владимировна	Не голосовала
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	За
30	ООО «Даниловская трапеза»	Балагушкина Елена Ивановна	Не голосовала
31	СППИ	Савенкова Татьяна Валентиновна	Не голосовала
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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>ФИО представителя</b>	<b>Позиция</b>
36	Продовольственная компания «ЛИМАК»	Горшкова Татьяна Федоровна	За
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	Не голосовала
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	Не голосовала

ВСЕГО членов ТК 003: 48.

ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 35 (73 %).

Кворум соблюден.

Секретариатом ТК 003 были подведены итоги голосования:

За: 35

Воздержался: 0

Против: 0

**Решение по результатам заочного голосования:**

Рекомендовать проект поправки к ГОСТ 5670-96 «Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности» к утверждению.

Председатель ТК 003



М.Н. Костюченко

Ответственный секретарь ТК 003



Е.А. Степаненко