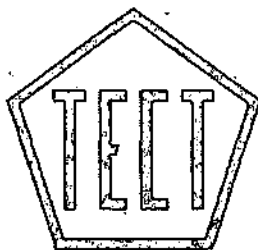


**«Центр сертификации  
и экспертизы «ТЕСТ» ЖШС**

Казахстан Республикасы, 010000  
Астана қ., Бөгенбай батыр  
даңғылы, 52 үйі, 3-ІБ  
тел./факс: 8 (7172) 53 56 85  
Email too\_test@mail.ru



**ЦЕНТР  
СЕРТИФИКАЦИИ  
И ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ТОО «Центр сертификации  
и экспертизы «ТЕСТ»**

Республика Казахстан, 010000  
г. Астана, пр. Бөгенбай батыра,  
д.52, ВП-3  
тел./факс: 8 (7172) 53 56 85  
Email too\_test@mail.ru

*Исх. № 160 от 09 сентября 2017г.*

Директору  
Департамента технического  
регулирования и аккредитации  
Шахкалиеву А.А.

ТОО «Центр сертификации и экспертизы «ТЕСТ», в ответ на письмо № 16-1402 от 05.09.2017 года, предоставляем Вам, предложения по проектам Перечня стандартов и материалов:

Просим Вас, включить международные и региональные (межгосударственные), национальные (государственные) стандарты, которые отсутствуют в Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствие национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (Приложение 1) и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствие национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (Приложение 2), и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, и материалов к ним.

Приложения:

1. Приложение 1 в 1 экз. на 2 страницах;
2. Приложение 2 в 1 экз. на 6 страницах.

Директор  
ТОО «Центр сертификации и экспертизы «ТЕСТ»

А.М. Сембина

Согласовано: Начальник ИЦ

И.А. Захарченя

Исполнитель: Оразбаева Н.К.  
8 (7172) 535719  
8 777 708 4007



**ПЕРЕЧЕНЬ****Международных и региональных (межгосударственных), национальных стандартов**

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3
1	СТ РК 463-2013 Полуфабрикаты макаронные для национальных блюд. Технические условия	Для идентификации продукции
2	СТ РК 985-2013 Торты, Рулеты и Пирожные. Технические условия.	Для идентификации продукции
3	СТ РК 1029-2000 Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия	Для идентификации продукции
4	ГОСТ 1940-75. Чай плиточный черный. Технические условия	Для идентификации продукции
5	ГОСТ 3483-78. Чай зеленый кирпичный. Технические условия	Для идентификации продукции
6	ГОСТ 5311-50. Хлеб карельский. Технические условия	Для идентификации продукции
7	ГОСТ 6805-97 Кофе натуральный жареный. Общие технические условия	Для идентификации продукции
8	ГОСТ 6882-88. Виноград сушеный. Технические условия	Для идентификации продукции
9	ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом. Технические условия	Для идентификации продукции
10	ГОСТ 12494-77 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия	Для идентификации продукции
11	ГОСТ 16270-70. Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия	Для идентификации продукции
12	ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия	Для идентификации продукции
13	ГОСТ 19792-2001. Мед натуральный. Технические условия	Для идентификации продукции
14	ГОСТ 21122-75 Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия	Для идентификации продукции
15	ГОСТ 21713-76 Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия	Для идентификации продукции
16	ГОСТ 21784-76. Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия	Для идентификации продукции
17	ГОСТ 21921-76 Вишня свежая. Технические условия	Для идентификации продукции
18	ГОСТ 26574-85. Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	Для идентификации продукции
19	ГОСТ 28483-90 Дрожжи хлебопекарные сухие. Технические условия	Для идентификации продукции
20	ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия	Для идентификации продукции

1	2	3
21	ГОСТ 3034-75. Крупа овсяная. Технические условия	Для идентификации продукции
22	ГОСТ 31731-2012 Вино игристое. Технические условия	Для идентификации продукции
23	ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) Арахис. Технические условия	Для идентификации продукции
24	ГОСТ Р 51865-2010 Изделия макаронные. Общие технические условия	Для идентификации продукции
25	ГОСТ Р 51881-2002. Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия	Для идентификации продукции
26	ГОСТ Р 51926-2002. Консервы. Икра овощная. Технические условия	Для идентификации продукции
27	ГОСТ Р 52088-2003. Кофе натуральный жареный. Общие технические условия	Для идентификации продукции
28	ГОСТ Р 52121-2003. Яйца куриные пищевые. Технические условия	Для идентификации продукции
29	ГОСТ Р 52378-2005. Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия	Для идентификации продукции
30	ГОСТ Р 52462-2005. Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия	Для идентификации продукции
31	ГОСТ Р 52702-2006 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	Для идентификации продукции
32	ГОСТ Р 52961-2008 Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	Для идентификации продукции
33	ГОСТ Р 54845-2011 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	Для идентификации продукции
34	ГОСТ Р 55910-2013 Кукуруза свежая в початках. Технические условия	Для идентификации продукции

Согласовано: Начальник ИЦ

И.А. Захарченя

Исполнитель: Оразбаева Н.К

**ПЕРЕЧЕНЬ****Международных и региональных (межгосударственных), национальных стандартов**

№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3
1	ГОСТ 171-81 (ГОСТ не действует в РФ). Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	Для физико-химических показателей
2	СТ РК 985-2013 Торты, Рулеты и Пирожные. Технические условия.	Для вычисления сахарозы в водной фазе крема
3	Мясо и мясные продукты. Органолептический метод определения показателей качества	Для определения органолептических показателей
4	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний	Для отбора проб и определения органолептических, физико- химических показателей
5	ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа	Для физико-химических показателей
6	СТ РК 1974-2010 Пищевые продукты Определение Т-2 токсина хроматографическим методом	Для определения Т-2 токсина
7	ГОСТ 5363-93 Водка. Правила приемки и методы анализа	Для физико-химических показателей
8	ГОСТ 5668-68 Хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира	Для определения массовой доли жира
9	ГОСТ 5669-96. Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости	Для определения пористости
10	ГОСТ 5670-96. Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности	Для определения кислотности
11	ГОСТ 5672-68 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара	Для определения массовой доли сахара
12	ГОСТ 5897-90. Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей	Для органолептических показателей
13	ГОСТ 5898-87. Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности	Для определения кислотности и щелочности
14	ГОСТ 5899-85 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира	Для определения массовой доли жира
15	ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	Для определения влажности
16	ГОСТ 6805-97 Кофе натуральный жареный. Общие технические условия	Для определения массовой доли экстрактивных веществ
17	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ	Для определения сухих веществ

1	2	3
18	ГОСТ 6687.3-87 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	Для определения двуокиси углерода
19	ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности	Для определения кислотности
20	ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Для определения органолептических показателей
21	ГОСТ 6687.6-88. Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости	Для определения стойкости
22	ГОСТ 6687.7-88 Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта	Для определения спирта
23	ГОСТ 7128-91. Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия	Для определения влажности
24	ГОСТ 7194-81. Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества	Для отбора проб
25	ГОСТ 8494-96. Сухари сдобные пшеничные. Технические условия	Для определения влажности
26	ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	Для отбора проб
27	ГОСТ 8756.1-79 Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	Для органолептических показателей
28	ГОСТ 8756.18-70 Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	Для определения внешнего вида, герметичности тары
29	ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности	Для определения влажности
30	ГОСТ 9793-74. Продукты мясные. Методы определения влаги	Для определения влаги
31	ГОСТ 9957-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия	Для определения содержания хлористого натрия
32	СТ РК 1029-2000 Изделия кулинарные. Полуфабрикаты замороженные. Общие технические условия	Для органолептических и физико-химических показателей
33	ГОСТ 10847-74 Зерно. Методы определения зольности	Для определения зольности
34	ГОСТ 11293-89. Желатин. Технические условия	Для органолептических и физико-химических показателей
35	ГОСТ 12258-79 Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения	Для определения давления двуокиси углерода в бутылках

1	2	3
	давления двуокиси углерода в бутылках	
36	ГОСТ 12280-75 Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Для определения альдегидов
37	ГОСТ 12570-98 Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	Для определения влаги и сухих веществ
38	ГОСТ 12571-2013 Сахар. Метод определения сахарозы	Для определения сахарозы
39	ГОСТ 12572-2015 Сахар. Методы определения цветности	Для определения цветности
40	ГОСТ 12573-2013 Сахар. Методы определения ферропримесей	Для определения ферропримесей
41	ГОСТ 12574-2016 Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы	Для определения золы
42	ГОСТ 12575-2001 Сахар. Методы определения редуцирующих веществ	Для определения редуцирующих веществ
43	ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы органолептического анализа	Для органолептических показателей
44	ГОСТ 12787-81 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	Для определения физико-химических показателей
45	ГОСТ 12788-87. Пиво. Методы определения кислотности	Для определения кислотности
46	ГОСТ 13192-73 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров	Для определения сахаров
47	ГОСТ 13195-73 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	Для определения железа
48	ГОСТ 13340.1-77 Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости	Для определения органолептических показателей
49	ГОСТ 13340.2-77 Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	Для определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов
50	ГОСТ 13340.3-77 Овощи сушеные. Методы определения влаги	Для определения влаги
51	ГОСТ 14137-74 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Правила приемки и методы отбора проб	Для отбора проб
52	ГОСТ 14138-2014 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов	Для определения массовой концентрации высших спиртов

1	2	3
53	ГОСТ 14139-76. Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров	Для определения средних эфиров
54	ГОСТ 15113.2-77 Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	Для определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов
55	ГОСТ 15113.3-77 Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии	Для органолептических показателей
56	ГОСТ 15113.4-77 Концентраты пищевые. Методы определения влаги	Для определения влажности
57	ГОСТ 15113.6-77 Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы	Для определения сахарозы
58	ГОСТ 15113.7-77 Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли	Для определения поваренной соли
59	ГОСТ 15113.8-77 Концентраты пищевые. Методы определения золы	Для определения золы
60	ГОСТ 18963-73. Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	Для санитарно-бактериологического анализа
61	ГОСТ 19792-2001. Мед натуральный. Технические условия	Для определения органолептических и физико-химических показателей
62	ГОСТ 21094-75. Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности	Для определения влажности
63	ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа	Для выявления в них аэробных бактерий (бацилл сибирской язвы, бактерий из рода сальмонелл, бактерий из рода кишечной палочки-Эшерихий, бактерий из рода протей, рожки свиней, листериоза, пастереллеза, из группы кокков) и анаэробных бактерий (патогенных и токсигенных клостриид).
64	ГОСТ 23042-86. Мясо и мясные продукты. Методы определения жира	Для определения жира
65	ГОСТ 23268.5-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния	Для показателя общей минерализации
66	ГОСТ 25011-81 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка	Для определения белка
67	ГОСТ 25183.3-82 Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения	Для определения продолжительности растворения
68	ГОСТ 25183.4-82 Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости	Для определения вязкости и падения вязкости

1	2	3
69	ГОСТ 25183.9-82 Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов	Для определения концентрации водородных ионов
70	ГОСТ 25183.10-82 Желатин фотографический. Метод определения влаги	Для определения влаги
71	ГОСТ 25555.5-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы	Для определения диоксида серы
72	ГОСТ 26183-84 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира	Для определения жира
73	ГОСТ 26186-84. Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов	Для определения хлоридов
74	ГОСТ 26312.2-84 Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев	Для органолептических показателей
75	ГОСТ 26312.5-84 Крупа. Методы определения зольности	Для определения зольности
76	ГОСТ 26312.6-84 Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев	Для определения кислотности
77	ГОСТ 26312.7-88 Крупа. Метод определения влажности	Для определения влажности
78	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	Для отбора проб
79	ГОСТ 26811-2014 Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты	Для определения массовой доли общей сернистой кислоты
80	ГОСТ 27493-87 Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке	Для определения кислотности
81	ГОСТ 27494-87 Мука и отруби. Методы определения зольности	Для определения зольности
82	ГОСТ 27558-87 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	Для органолептических показателей
83	ГОСТ 27560-87 Мука и отруби. Метод определения крупности	Для определения крупности помола
84	ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения	Для определения числа падения
85	ГОСТ 27839-2013 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины	Для определения количества и качества клейковины
86	ГОСТ 28483-90 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	Для физико-химических показателей
87	ГОСТ 28551-90 (ИСО 1574-80) Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ	Для определения водорастворимых экстрактивных веществ
88	ГОСТ 28552-90. Чай. Методы определения общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	Для определения золы



1	2	3
89	ГОСТ 28553-90. Чай. Метод определения сырой клетчатки	Для определения сырой клетчатки
90	ГОСТ 30364.0-97 Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа	Для отбора проб и органолептических показателей
91	ГОСТ 30364.1-97 Продукты яичные. Методы физико-химического контроля	Для физико-химического контроля
92	ГОСТ 30364.2-96 Продукты яичные. Методы микробиологического контроля	Для определения количества КМАФАнМ; БГКП; выявления бактерий рода <i>Salmonellae</i> ; <i>Proteus</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i> .
93	ГОСТ 32001-2012 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот	Для определения массовой концентрации летучих кислот
94	ГОСТ 32114-2013 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот	Для определения массовой концентрации титруемых кислот
95	ГОСТ 32115-2013/(ГОСТ Р 51655-2000) Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	Для определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы
96	ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ	Для органолептических показателей
97	ГОСТ 32776-2014 «Кофе растворимый. Общие технические условия»	Для определения органолептических, физико-химических показателей
98	ГОСТ Р 51135-2010 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	Для органолептических показателей
99	ГОСТ Р 51153-98 Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	Для определения двуокиси углерода
100	ГОСТ Р 51653-2000 Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	Для определения объемной доли этилового спирта
101	ГОСТ Р 51881-2002. Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия	Для определения pH (напитка)
102	ГОСТ Р 52377-2005. Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества	Для отбора проб и органолептических, физико-химических показателей
103	ГОСТ Р 54755-2011. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Для выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
104	ГОСТ Р 54845-2011 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	Для органолептических и физико-химических показателей

Согласовано: Начальник ИЦ

И.А. Захарченя

Исполнитель: Оразбаева Н.К