

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

ЛИТВАК А. Г.

подпись
инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 02-01/5024

от « 10 » апреля 2017 г.

на 25 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

420040, Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Школьная д.10

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-химическая лаборатория						
1.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95 (2011)	Вода питьевая, горячая, расфасованная в емкости; Вода питьевая, вода	Из 11.07	2201 10	Нитриты (по NO3)	0,02 – 3,0 мг/дм ³

2	3	4	5	6	7
	питьевая, вода плавательных бассейнов				
ПНДФ 14.1.2.4.4-95 (2011)	Вода питьевая, горячая, природная поверхностная, сточная			Нитраты (по NO ₃)	0,1-100 дм ³
ГОСТ 18308-72	Вода природная поверхностная; вода очищенная сточная				
МУ 1541-76	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; почва			2.4-Д	2-60 мкг/дм ³
МУ 2142-80	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная; почва			ГХЦГ (γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,1-6, мкг/дм ³
РД 52.24.488-95	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	Из 11.07	2201 10	Фенольный индекс	0,0005-25,0
ГОСТ 23268.1-91	Вода минеральная	11.07.11. 110- 11.07.11. 113	2201	цвет	
				вкус	
				запах	
				прозрачность	
				полнота налива	
ГОСТ 23268.3-78				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг
ГОСТ 23268.4-78				Массовая концентрация сульфат-ионов	от 0,2 мг

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 23268.8-78				Массовая концентрация нитрит-ионов	не более 0,1 мг/дм ³
ГОСТ 23268.9-78				Массовая концентрация нитрат-ионов	не более 50,0 мг/дм ³
ГОСТ 23268.10-78				Массовая концентрация ионов аммония	0,05 – 4,0
ГОСТ 23268.17-78				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 2 до 40мг
ГОСТ 23268.11-78				Массовая концентрация ионов-железа	от 0,5 мг
ГОСТ 23268.18-78				Массовая концентрация фторид-ионов	0,005 до 50 мг
ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	не более 10 мг/дм ³
Расчет по результатам ГОСТ 23268.3-78,				Общая минерализация	
ГОСТ 23268.7-78,					
ГОСТ 23268.17-78					
МУ 01-19/84-11	«Деохлор таблетки»			Активный хлор	
МУ 01-19/202-12	«Жавелион»				
МУ НИИ дезинфек-тологии МЗ РФ №1100-2207-09113	«ЖавельСолид»				
Инструкция НИИД № 1 от 22.04.2010	«Астера»	20.59.59	3808 94		

2	3	4	5	6	7
Инструкция НИИД № 9/09 от 10.10.2009	«ДезТаб»				
Инструкция РНИИТО № 18 от 30.11.2009	«НИКА-ХЛОР»				
ГОСТ 26951-86	Почва			карбонаты	
Руководство по санитарно-химическому исследованию М.. ГКСЭН РФ, 1993г.				Фтор	
				сульфаты	
ГОСТ 26423-85				pH	
ГОСТ 26425-85				Хлориды	
ГОСТ 26486-85				Марганец	
ГОСТ 26488-85				Нитраты	
МВИ 11-03				Медь	0,2-150 мг/кг
				Свинец	0,10-150 мг/кг
				Кадмий	0,020-150мг/кг
				Цинк	0,20-150мг/кг
ПНД Ф 16.1.21-98				Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в			Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³
				Углерод (сажа)	0,025-1 мг/м ³

2	3	4	5	6	7
	административных и жилых зданий			Углерод оксид	0-50 мг/м ³
МУ 155-89	Воздух рабочей зоны			Ртуть	0,005-0,5 мг/м ³
МУ 1461-76				Фенол (гидроксибензол)	более 0,12 мг/м ³
МУ 1645-77				Водорода хлорид	более 3 мг/м ³
МУ 4945-88				Азота (II) оксид	0,65-27 мг/м ³
МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	5,0-40,0 мг/м ³
МУ 1648-77				Ацетон (пропан-2-он)	более 2 мг/м ³
МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	1-20 мг/м ³
«Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно- профилактических учреждений. Методические рекомендации» (утв. Министерством здравоохранения РСФСР 20.09.1983г.)				Свинец в смывах	более 0,000001 мг/м ³
05-98 МВИ	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 9503 00	Свинец Кадмий Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³ 0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³
МУ 3222-85	Вода поверхностная, проточная, сточная, поверхностная	Из 10.11-	Из 02, 04,	Хлорофос	От 0,01 мг/кг

2	3	4	5	6	7
		10.13			
	Молоко, мясо, яйца, мясные продукты			Фосфорорганические пестициды	0,0001 мг/дм ³
МУ 1350-75	Сырье для производства детских молочных смесей (растительные масла, мальтоза, рисовая и гречневая мука)	10.61.22.130 10.61.22.150 Из 10.41.51	Из 1102 90 Из 1507,1509, 1512	Хлорорганические пестициды	От 0,001 мг/кг
МУ 2142-80	Продукты пищевые	01.41.2 01.11 01.13 01.21- 01.28 01.47.2 10.1-10.7 10.41 10.42 10.89.19. 210 10.71 10.72 10.81 10.82 10.89.19. 170	0210, 0301-0307 0401-0407 0409 0701-0713 0805-0813 1001-1008 1101-1105 1512-1517 1701-1704 1902 1904-1905	Хлорорганические пестициды	От 0,005 мг/кг
ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная	10.51	Из 04	ДДТ и его метаболиты	От 0,008 мг/кг

2	3	4	5	6	7
	продукция			ДДТ и его метаболиты	
ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	Хлорорганические пестициды	0,01-1,0 мг/кг
МУ 1541-76	Вода Продукты питания	01.11	Из 1001- 1008, 1103-1104	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	От 0,005 мг/кг
МУ 2473-81	Растительные продукты	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	Пиретроиды	0,01 -0,04 мг/кг
МУ 4344-87				Пиретроиды	0,005-0,5 мг/кг
ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	Фосфорорганические пестициды	0,004-2,0 мг/кг
МУ 5044-89	Плоды, овощи	Из 01.13 01.22- 01.25	Из 07,08	ТМГД	0,01-0,5 мг/кг
ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые	Из 10.4,10.5 ,10.6, 10.7 10.81- 10.84 01.11 01.12	Из 2105, 0401-0406 0802 0901-0902 1008-1105 1512-1517 1902-1905	Афлатоксин М1	0,0005 – 0,005 мг/кг
				Афлатоксин В1	0,003 – 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов) 0,0005 – 0,003 мг/кг (для молочных продуктов)

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 28038-13	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.34 01.24.10 10.32.11 10.32.16	Из 07, 08	Пагулин	От 10 ⁻⁷ %
ГОСТ 26181-84	Плодоовощная продукция	10.13.15. 110 10.20.25 10.82.2 10.3 10.71- 10.72	Из 1602, 1604,1704, 1905, 2001-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,005-0,075%
ГОСТ 28467-90	Кондитерские изделия; плодоовощная продукция; пищевые добавки	Из 10.3 10.20.25 11.07	Из 2001-2009, 1604 2202	Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,1%
Р 4.1.1672-03	БАД к пище	10.89.19. 210 10.89.19. 150		Витамин С Кальций Магний Йод	

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 26930-86	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.1-10.8 11.05 11.07 01.11 01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	0210 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501	- мышьяк	0,01 - 2,0 мг/кг
ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые, соковая продукция из фруктов и овощей; масложирная продукция	Из 10.41.19 10.10.42. 1 10.51	Из 0405 1517 2009	- железо	0,2 - 120 мг/кг
МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	из 03.12.12, 03.21.12, 03.21.20	из 0302 - из 0304	Гистамин	20 - 175 мг/кг
ГОСТ 29270-95	Продукты	Из	0701-0709	Нитраты	5 - 2500 мг/кг

2	3	4	5	6	7
	переработки плодов и овощей	01.13.1-01.13.5	2006		фотометрически
МУ 5048-89	Овощи и бахчевые	10.32.18 10.32.19		Нитраты	36 – 9000 мг/кг ионометрически
ГОСТ 23231-90	Продукты пищевые	10.1-10.8	0210	Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%
ГОСТ 8558.1-78		11.05	0301-0307	Массовая доля нитрита натрия	(0,001 – 0,006)%
ГОСТ 32009-2013		11.07	0401-0409	Массовая доля общего фосфора	(0,01 – 1,5)%
ГОСТ 29248-91		01.11	07010713	Массовая доля сахара,	
ГОСТ 30648.7-99		01.13	0802-	Сахарозы, глюкозы	
		01.2	0813		
		01.41.2	0901,0902		
		01.47.2	1101-1105		
			1501-1506		
			1512-1517		
			1601-1604		
			1701-1704		
			1902,0904		
			1905, 2501		
			2001-2009		
			2102,2105		
			2201-2204		
ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1-10.8	0210	Токсичные элементы:	
	Пищевые добавки, БАД	11.05	0301-0307	- кадмий	0,001-50 мг/кг
		11.07	0401-0409	- свинец	0,004-50 мг/кг
		01.11	07010713	- медь	0,002-200 мг/кг
		01.13	0802-	- кадмий	(0,01-50,0) мг/кг
		01.2	0813	- свинец	(0,04-50,0) мг/кг
ГОСТ Р 51301-99		01.41.2	0901,0902	- медь	(0,002-200) мг/кг
		01.47.2	1101-1105		
			1501-1506		

2	3	4	5	6	7
			1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204 2501		
ГОСТ 26927-86	Пищевые продукты Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	10.1-10.8 11.05 11.07 01.11 01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	0210, 2501 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204	- ртуть	0,003-5 мг/кг 0,003-5 мг/кг
ГОСТ 26935-86	Пищевые продукты	10.1-10.8 11.05 11.07 01.11	0210 0301-0307 0401-0409 07010713	Олово	5,0-250 мг/кг

2	3	4	5	6	7
		01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905, 2501 2001-2009 2102,2105 2201-2204		
ГОСТ 7047-55	Пищевые продукты	10.1-10.8 11.05 11.07 01.11 01.13 01.2 01.41.2 01.47.2	0210 0301-0307 0401-0409 07010713 0802- 0813 0901,0902 1101-1105 1501-1506 1512-1517 1601-1604 1701-1704 1902,0904 1905 2001-2009 2102,2105 2201-2204	Витамин С	

2	3	4	5	6	7
			2501		
ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517 Из 1804 Из 2103	Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г
ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	10.42.1	Из 0405 Из 15 Из 1804 Из 2103	Перекисное число	0,1 – 1,0 ммоль акт. O ₂ /кг
ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41.19 10.41.60	Из 0405 Из 15 Из 1804 Из 2103	Перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг
ГОСТ 5472-50				Прозрачность	
ГОСТ 5477-93				Цветность	
ГОСТ 5478-2014				Число омыления	
ГОСТ 5480-59				Метод определения мыла	
ГОСТ 6320-2012				Метод определения показателя преломления	
ГОСТ 11812-66				Влага и летучие вещества	
ГОСТ 5479-64				Неомыляемые вещества	
ГОСТ 5474-66				Зола	
ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	0,1 – 30мг КОН/г
ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517 Из 1804 Из 2103	Перекисное число	0,1 – 45 ммоль актив. O ₂ /кг
ГОСТ Р 55361-2012	Масло и паста масляная из молока коровьего	10.51	1501-1517	Кислотность жировой фазы	0,1 - 50°K
ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 04	Кислотность	1 – 150 °K

2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная йодированная	10.84.3	25010091	Йод	20 – 60 мкг/г
МУК 4.1.1106-02	Продукты пищевые			Йод	0,05 – 0,45 мг/кг
ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металлические примеси	
ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания			Посторонние минеральные примеси	
				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	
				Металлические примеси	
ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	0,5 – 50%
ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	0,07 – 40,0%
ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахара	1,0 – 90,0%
ГОСТ 15113.8-77				Зола	0,05 – 20%
ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	0,5 – 50%
ГОСТ 7269-79	Мясо	10.11	0210	Органолептические показатели:	
ГОСТ 9959-94	Мясо и мясопродукты	10.12	0407	Органолептические показатели:	
	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.13 10.15 01.47.2 10.11.31 10.11.32	0408		
3. ГОСТ 31470-2012					
1. ГОСТ 8756.0-70					
2. ГОСТ 8756.1-79					
3. ГОСТ 20235.0-74					
4. ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы				
ГОСТ 31654-2012				Подготовка к испытаниям	
				Качественные характеристики	

2	3	4	5	6	7
МУ 4237-86	Продукция общественного питания	10.85		Калорийность готовых блюд	
МУ 1-40/3805-91				Химический состав: белки, жиры, углеводы	
				энергетическая ценность	
				пероксидаза (термоготовность)	
				качество фритюрного жира	
				не менее 1,0%	
ГОСТ 25011-81	Мясо и мясопродукты, птица	10.11 10.12 10.13	Из 02 Из 1601 Из 1602	Массовая доля белка	
МУК 4.4.1.011-93	Мясо и мясопродукты	10.13	Из 02 Из 1601 Из 1602	Нитрозамины: сумма НДМА, и НДЭА	
ГОСТ 31472-2012	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.13	0210	Органолептические показатели	
ГОСТ 31469-2012		10.89.12 10.12	0407 0708	Общая кислотность	
ГОСТ 31720-2012		01.47.2		Свежесть мяса	
ГОСТ 31466-2012		10.11.31 10.11.32		Кислотное число жира	
				(0,5-30,0) мг КОН/г	
				Перекисное число жира	
				(0,2-40,0) моль (1/2 O ₂) /кг	
				Массовая доля кальция	
				(0,05-0,5)%	
				Массовая доля костных включений	
				более 0,1%	
ГОСТ Р 52417-2005				Массовая доля кальция	
				(0,05-0,5)%	
ГОСТ 31930-2012				Массовая доля костных включений	
				(0,1-1,5)%	
				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	
ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	
				0,8 – 80%	

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 9957-73				Массовая доля поваренной соли	0,2 - 29,2%
ГОСТ 10574-91				Массовая доля крахмала	0,7 - 15,4%
ГОСТ 8285-91	Жиры и масла животные	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517 Из 1804 Из 2103	Органолептические показатели	1,0 - 15,0 ммоль ($\frac{1}{2}O_2$)/кг
				Перекисное число	0,1 - 20 мг КОН/г
				Кислотное число	
ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-	Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 26809.1-2014		10.51.54	0406		
ГОСТ 26809.2-2014		10.51.56			
ГОСТ 13928-84		10.51.40		Органолептические показатели:	
ГОСТ 55063-2012		10.51.42		внешний вид	
				Консистенция	
ГОСТ 29245-91				Цвет	
				Запах	
ГОСТ 28283-89				Вкус	
ГОСТ 29245-91					
ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82)	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41.2	0401- 0407	Массовая доля жира	
ГОСТ 22760-77		10.51.54			
ГОСТ 29247-91		10.51.56			
ГОСТ 3626-73		10.51.40		Массовая доля влаги	1 - 90%
		10.51.42		Массовая доля сухого вещества	0,8 - 20%
ГОСТ 30305.1-95		10.51.40.		Массовая доля СОМО	2,0 - 50%
ГОСТ Р 54668- 2011		110			0,5 - 99%
ГОСТ 31981-2013					
ГОСТ 31688-2012					
ГОСТ Р 54540-2011					
ГОСТ 30305.3-95					1-150°Т

2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р 54669-2011	Масложировая продукция растительно-сливочная	10.41.19 10.41.60 10.42.1	1501-1517	Кислотность жировой фазы	1,0-6,0°K
ГОСТ Р 55361-2012					
ГОСТ Р 53951-2010	Молоко и молочные продукты	10.51	Из 04	Массовая доля белка	0,1 – 100%
ГОСТ 25179-14	Специализированная пищевая продукция для детей раннего возраста	10.86.10 10.86.10.120- 10.86.10.139	Из 1901 Из 21		
ГОСТ Р 54759-2011	Молоко и молочные продукты	10.51.51 10.86 01.41 10.84 10.5 10.51.30 .100 10.51.30 .110 10.51.30 .112	0402 0401- 0408	Массовая доля крахмала	(1-10)%
ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%
ГОСТ 3623-73				Эффективность термической обработки	
ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг\м³
ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	
				Массовая доля лактозы	
ГОСТ 29248-91				(Молочного сахара)	
				Массовая доля сахара, Сахарозы, глюкозы	
ГОСТ 30305.2-95					(5,0-30,0)%
ГОСТ 30648.7-99					1 – 50%
ГОСТ 31690-2013					более 0,05%
ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля соли	более 0,006%
ГОСТ 24065-80				Массовая доля аммиака	более 0,001%
ГОСТ 24066-80				Массовая доля перекиси	
ГОСТ 24667-80					

2	3	4	5	6	7
				водорода	
ГОСТ 26754-85				Температура	(0-100)°C
ГОСТ Р 53359-2009				Концентрация водородных ионов (pH)	(3-8) ед. pH
ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	
7. ГОСТ 8756.0-70	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307 1604 030 0303	Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 8756.18-70		10.20.25 10.20.1 13.11.12. 126		Герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической тары	
		03.11.12. 131		Органолептические показатели, масса нетто	
9. ГОСТ 26664-85				Массовая доля составных частей	
ГОСТ 7631-2008				Органолептические показатели	
ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	
ГОСТ 31339-2006				Массовая доля снега, глазури	1-90%
ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	1,0-50%
ГОСТ 26185-84				Массовая доля влаги (воды)	
				Массовая доля сухих веществ	
				Массовая доля зольности	0,5-5,0%
ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	0,3-1,2%
ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	
ГОСТ 20221-90				Метод отстоя	
ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
				Массовая доля влаги	1-90%
				Массовая доля жира	

2	3	4	5	6	7
				Кислотность	
				Массовая доля составных частей	
				Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,25 %
	Рыбный жир	10.41.12	1506	Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г
				Перекисное число	0,03 – 1,3 %
	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	10.7 10.81 1082 01.10.1 01.11.11. 120 01.11.33 01.12	1905 1701 1704	Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 13586.3-83					
ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)					
ГОСТ 5667-65				Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий	
МУК 4.4.1.011-93	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия	01.13 10.7 10.81 1082 10.6 10.6 01.11.49. 110 01.12	1905 1701 1704	Нитрозамины: сумма НДМА, и НДЭА	0,001 – 0,02 мг/кг
ГОСТ 8494-96				Органолептические показатели, хрупкость, количество сухарей - лома, горбушек	
ГОСТ 5667-65				Влажность	
ГОСТ 27558-87				Набухаемость	
ГОСТ 26312.2-84				Вкус, запах, развариваемость гречневой крупы и овсяных	

2	3	4	5	6	7
				хлопьев	
ГОСТ 31743-2012				Хруст, посторонние включения	
ГОСТ 32124-2013					
ГОСТ Р ИСО 7304-94					
ГОСТ 9404-88			1101-1105	Массовая доля влаги	1,0-30%
ГОСТ 26312.7-88				Влажность	0,5-50%
ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	0,1-5,0%
ГОСТ 5698-51			1905	Массовая доля поваренной соли	
ГОСТ 26312.5-84	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7		Зольность	0,1-5,0%
ГОСТ 10846-91		10.61.21.000		Массовая доля белка	
ГОСТ 24557-89		10.61.22.120		Массовая доля начинки	
ГОСТ 27839-2013				Массовая доля сырой клейковины	
ГОСТ 20239-74				Массовая доля металлических примесей	
ГОСТ 26971-86				Кислотность	1-12град.
ГОСТ 26312.6-84	Мука отруби			Кислотность по болтушке	
ГОСТ 27493-87				Пористость	
ГОСТ 5669-96		10.7	1905	Массовая доля жира	0,7-50%
ГОСТ 5668-68		10.61.2	1101	Массовая доля сахара	(1,0-20)%
ГОСТ 5672-68		10.72.11		Органолептические показатели	
		10.72.12			
5. ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Влажность	
6. ГОСТ 5670-96				Кислотность	(02-50)%
				Массовая доля золы	
				Сохранность формы	
				Масса сухого вещества,	

2	3	4	5	6	7
				перешедшая в варочную воду	
ГОСТ 31749-2012				Органолептические показатели	
				Массовая доля жира	
				Кислотное число жира	
				Перекисное число жира	
				Влажность	
ГОСТ Р 54645-2011	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.71.12 10.72.1 10.72.12	1905	Массовая доля сухарей-лома, горюшек и сухарей уменьшенного размера	
ГОСТ 32124-2013				Набухаемость	
ГОСТ 31750-2012				Влажность	
				Массовая доля золы	
ГОСТ 5904-82	Сахар, кондитерские изделия	10.81 10.7 10.81.13. 110 10.82.23. 146 10.82.23. 170	1701 1704 1905	Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 5897-90				Органолептические показатели:	
ГОСТ 5904-82				Внешний вид	
ГОСТ 12576-89				Форма, цвет, структура	
ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги	
ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля сухих веществ	0,10-1,00%
ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	0,05-1,0%
ГОСТ 12574-93					0,007-2,0%
ГОСТ 5901-87					
ГОСТ 12573-2013					
ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	
ГОСТ 5898-87				Кислотность и щелочность	
ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	0 – 60%

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 26313-2014	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	01.13	0711	Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 8756.0-70				Масса нетто (объем)	
ГОСТ 32786-2014	Плодоовощная продукция	10.3 01.13.32 01.13.34 01.13.43. 110 01.13.12. 120	0711 2001-2003 2005-2009	Органолептические показатели	
ГОСТ Р 54752-2011				Органолептические показатели	
ГОСТ 1726-85					
ГОСТ Р 55885-2013					
ГОСТ Р 55909-2013					
ГОСТ 32284-2013					
ГОСТ Р 51808-2013					
ГОСТ 32285-2013					
ГОСТ Р 51783-2001					
ГОСТ 8756.4-70				Массовая доля минеральных примесей	
ГОСТ 8756.8-85	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.1 10.39.1 10.39.1 10.32.1 10.39.1 01.13.51 10.39.1	0711 2001-2003 2005-2009	Цвет томатопродуктов	
ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	
ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти	
				Прозрачность	
ГОСТ 8756.11-70				Массовая доля сахаров	3-80%
ГОСТ 8756.13-87				Внешний вид	
				Герметичность тары	
ГОСТ 8756.18-70				Состояние внутренней поверхности тары	
				Массовая доля жира	От 0,3%
ГОСТ 8756.21-89				Титруемая кислотность	0,1-45,0%
ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля минеральных	
ГОСТ 25555.3-82					

2	3	4	5	6	7
				примесей	
ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	0,1-5,0 %
ГОСТ 26323-2014				Массовая доля примесей растительного происхождения	
ГОСТ 26323-84				Нитраты	1,5-3000,0 мг/кг
МУ 5048-89	Плодоовощная продукция	01.13 01.21- 01.28	2001-2009		
ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые	10.32	2009	Массовая доля золы	1-15г/дм ³
ГОСТ Р 51433-99	овощные	10.32.17. 110 10.32.16. 110 10.32.26. 120		Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
ГОСТ Р 51434-99	Плодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей	10.3 10.32.17. 120	2001- 2009	Титруемая кислотность	(40-300)ммоль Н ⁺ /дм ³
ГОСТ 1750-86	Плодоовощная продукция	10.39.1	2009	Органолептические показатели	
ГОСТ 26186-84				Массовая доля металлической примеси	
ГОСТ 26188-84				Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0) %
ГОСТ 28561-90				pH	
				Массовая доля сухих веществ, влаги	
ГОСТ 1936-85	чай, кофе	10.83.12		Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 32170-2013		0			
ГОСТ 32776-2014	Кофе			Органолептические показатели, продолжительность растворения в воде	
ГОСТ Р 51881-2002					

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 31764-2012	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные			pH	(1-14) ед. pH
ГОСТ 30060-93				Органолептические показатели	
ГОСТ 6687.2-90				Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	1-20 см ³ /100 см ³
ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели	
ГОСТ 12787-81				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(8-21)%
ГОСТ 12788-87	Пиво	11.5	2203	массовая доля спирта	07-71%
ГОСТ 12789-87				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH/конц. 1 моль/дм ³
МУК 4.4.1 011-93				Цветность	(0,1-4,0) см ³ J ₂ конц. 0.1 моль/дм ³
ГОСТ 30625-98	Продукты для детского питания Специализированная продукция для питания детей	10.86 10.51	0404	Нитрозамины: сумма НДМА, и НДЭА	0,001 – 0,02 мг/кг
ГОСТ 26809-86				Подготовка проб к испытаниям	
ГОСТ 26809.1-2014					
ГОСТ 3622-68					
ГОСТ 26809.2-2014					
ГОСТ 8756.0-70					
ГОСТ 26671-14		10.86	0404	Органолептические показатели	
ГОСТ 29245-91					
ГОСТ Р 52703-2007					

2	3	4	5	6	7
ГОСТ 32252-2013					
ГОСТ 28283-89					
ГОСТ 30648.1-99		10.86	0404	Вкус и запах	
ГОСТ 30648.4-99		10.5	0404-0406	Массовая доля жира	(0,5-30)%
ГОСТ 30648.7-99				Титруемая кислотность	
ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля сахара	
				Массовая доля влаги	
				Массовая доля сухих веществ	
Расчетный метод по справочнику «Химический состав пищевых продуктов»				Массовая доля углеводов и энергетической ценности	
ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.3	25010091	Подготовка проб к испытаниям	
				Органолептические показатели	

авный врач ФБУЗ
 (ентр гигиены и эпидемиологии
 еспублике Татарстан (Татарстан))»

В.Б. Зиягдинов
 инициалы, фамилия

Зиягдинов
 подпись

