

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино)**

*Наименование испытательной лаборатории (центра)*

Адрес юридического лица: Дом 2, улица Семашко, город Мытищи, Московская область, 141014

Места осуществления деятельности: 140104, РОССИЯ, Московская обл., Раменский р-н, Раменское г., Десантная ул., д.56, лит.А, лит.Б;  
14006, РОССИЯ, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, ул.Мира, 10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*(1)	Наименование объекта	Код ОКПД 2* (2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС*(3)	Определяемая характеристика (показатель)*(4)	Диапазон определения*(5)
1	2	3	4	5	6	7
	<b>2. Дом 10, улица Мира, город Люберцы, Московская область, 140006</b>					
743	ГОСТ 26929	Сырье и пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	Токсичные элементы	-
744	ГОСТ 30178	Сырье и пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	свинец	(0,01-1,0) мг/кг
745	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	кадмий мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-20) мг/кг
746	ГОСТ 26930	Сырье и пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	мышьяк	(0,025-0,2) мг/кг
747	ГОСТ 26927 п.3	Сырье и пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
748	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг

749	М 04-46-2007	Пищевые продукты	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
750	ГОСТ 30711 п.4	Продукты пищевые	Из 10, 11	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг ( 0,003-0,02) мг/кг
751	М 04-14-2005 (издание 2010) (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко и продукты его переработки	10.5	04	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
752	М 04-32-2004 изд. 2017 (ФР.1.31.2015.19759)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, комбикормах, премиксы и сырье для их производства	Из 10	Из 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 10; 15; 19; 20 ;21 ;23	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
793	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясодержащие продукты, продукты из шпика	10.11	02	Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
794	ГОСТ 33319	Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты)	10.1	02	Массовая доля влаги	1-85%
795	ГОСТ 23042, п.4	Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты)	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	массовая доля жира	(0,2-50,0) %
796	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты)	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
797	ГОСТ 26186 п.3.1	Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты). Продукты переработки плодов и овощей; мясные и мясорастительные консервы	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	массовая доля хлористого натрия	(0,02-14,6) %
798	ГОСТ 8558.1, п.7. п.8 МВИ 001-101-00	Мясо, мясные и мясодержащие продукты	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,006) %

799	ГОСТ 25011 ,п.2	Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.1	02	Массовая доля белка	(6-31) %
800	ГОСТ 9793	Все виды мяса (в т.ч.мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.1	02	Массовая доля влаги	1-85%
801	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей; мясные и мясорастительные консервы	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	массовая доля жира	-
802	ГОСТ 8756.1, п.4	Консервированные пищевые продукты кроме,роме молочных.	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	составные части	(1-100) %
803	ГОСТ 8756.1, п.3	Консервированные пищевые продукты кроме,роме молочных.	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	определение масса нетто или объема	-
804	ГОСТ ISO 750, п. 2.2	Продукты переработки фруктов и овощей (растительная часть мясорастительных консервов и продуктов)	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	Титруемая кислотность	-
805	МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства (растительная часть мясорастительных консервов и продуктов)	10.1; 10.31; 10.39	02; 07	Нитраты	(от 30,0) мг/кг
806	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей (растительная часть мясорастительных консервов и продуктов)	10.31; 10.39	07	Нитраты	(36-9000) мг/кг

807	ГОСТ 4288, п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	02;	Общая кислотность	(0,2-50)%
820	ГОСТ 5867	Молоко; молочные напитки; молочные и молокосодержащие продукты; кисломолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое	10.5	0401-0406	массовая доля жира	(0-40) %
821	ГОСТ 3626, п.2	Молоко; молочные напитки; молочные и молокосодержащие продукты; кисломолочные продукты; сыр и сырные продукты; масло и масляная паста; сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь; мороженое	10.5	0401-0406	массовая доля влаги	(0-85) %
822	ГОСТ 3627, п.4;5	Сыр и сырные продукты; брынза; соленые творожные продукты; сливочное масло и масляная паста	10.51.3	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7) %
823	ГОСТ 30648.3, п 4	Все виды молочных продуктов для детского питания	10.5	0401-0406	массовая доля жира	(0-40) %
824	ГОСТ 30648.3, п.3	Все виды молочных продуктов для детского питания	10.5	0401-0406	массовая доля сухого вещества	-
825	ГОСТ 31981, п.7	Йогурты из коровьего молока и (или) мол очных продуктов	10.5	0401-0406	массовая доля жира	(0-40) %
826	ГОСТ 30305.3, п.5	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0403-0404	Титруемая кислотность	-
827	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО)	(0,5-99,0)%
828	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока (в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты)	10.5	0401-0406	титруемая кислотность	(1-250) <sup>0Т</sup>
829	ГОСТ 31981, п.8	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.5	0403	титруемая кислотность	-
830	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>

831	ГОСТ 24065 ,п.2, п.3	Молоко	10.5	0401-0406	Сода	
832	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.5	0401	Аммиак	от $6 \times 10^{-3} \%$
833	ГОСТ 24067	Молоко	10.5	0401	Перекись водорода	от 0,001%
834	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка	10.5	0401	пастеризация (фосфатаза)	
835	ГОСТ 53951, п.4	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.	10.5	0401-0406	М.д. белка	(0,1-100) %
836	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока (в т.ч. молочные составные и молокосодержащие продукты)	10.5	0401-0406	Массовая доля сухих веществ	(0,5-99) %
837	ГОСТ 31688 ,п.7.5	Консервы молочные (молоко и сливки сгущенные с сахаром)	10.5	0401-0406	Массовая доля сухих веществ	-
838	ГОСТ 29246, п.2, п.3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	Из 10.5	0401-0406	Массовая доля сухих веществ	-
839	ГОСТ Р 52791, п.7.3	Молоко сухое	10.5	0401-0406	Массовая доля влаги	-
840	ГОСТ 30305.1, п.4	Молочные консервы	Из 10.5	0401-0406	Массовая доля влаги	-
841	ГОСТ 29245, п.6	Молочные консервы	10.5	0401-0406	Масса нетто	-
842	ГОСТ ISO 3890	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Пестициды хлорорганические	
843	ГОСТ 23452, п.9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
844	ГОСТ Р 55063 ,п.7.8	Сыры, плавленые сыры	10.51.3	0406	Массовая доля жира	(7-39)%
845	ГОСТ Р 55063, п.7.9; 7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51.3	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10)%
854	ГОСТ Р 51457	Сыры; сыры плавленые	10.51.3	0406	Массовая доля жира в сухом веществе	(от 0 до св.30) %
855	ГОСТ 5867-п.4	Сыры; сыры плавленые	10.51.3	0406	Массовая доля жира в сухом веществе	-
856	ГОСТ Р 55361 п.7.6, 7.7	Молочный жир; масло (сливочное итопленное, кроме сухого); масляная паста из коровьего молока	Из 10.51.2	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
857	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Молочный жир; масло (сливочное итопленное, кроме сухого); масляная из коровьего молока	Из 10.51.2	0405	Титруемая кислотность	(10-70)%

858	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная из коровьего молока	Из 10.51.2	0405	Определение массы нетто	-
859	ГОСТ Р 55361 п.7.4 – 7.5	Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная из коровьего молока	Из 10.51.2	0405	массовая доля жира	(50-75) %
860	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная из коровьего молока	Из 10.51.2	0405	Массовая доля натрия хлористого	(0,5-3) %
861	ГОСТ Р 50457 п.4	Молочный жир; масло (сливочное и топленое, кроме сухого); масляная из коровьего молока	Из 10.51.2	0405	Кислотность жировой фазы	от 2,5 К
862	ГОСТ 51487	Животные и растительные жиры и м	Из 1 .0.41.2 Из 10.51.2	Из 15	Перекисное число в жире	(0,1-45)моль акт.О <sub>2</sub> /кг масла
866	ГОСТ 31339 ,п 4.3	Рыба; нерыбные объекты; проду вырабатываемая из них	10.20	Из 03	Массовая доля снега, глазури, бумаги, защитного покрытия на основе ПВС или пленочного материала	(0,05-65,0) %
867	ГОСТ 7636, п.3.5;	Рыба; морские млекопитающие ;ракообразные	10.20	Из 03	Массовая доля поваренной соли	(0,05-65,0)%
868	ГОСТ 27207 ,п.5	Консервы и пресервы из рыб морепродуктов	Из 10.20	Из 03	Массовая доля поваренной соли	(0,05-65,0)%
869	ГОСТ 7636, п.3.3.1	Рыба; морские млекопитающие; ракообразные	Из 10.20	Из 03	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-95) %
870	ГОСТ 27082, п.2	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих, водорослей	Из 10.20	Из 03	кислотность	(1-1,2) %
871	ГОСТ 26664 ,п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Из 10.20	Из 03	Массовая доля составных частей	(0-100) %
872	ГОСТ 26664 ,п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Из 10.20	Из 03	Масса нетто	-
873	ГОСТ 51495 ,п.6	Кальмар замороженный в сыром виде	Из 10.20.2	Из 0307	Масса нетто	-

874	ГОСТ 51496 ,п.6	Креветки в мороженные в сыром, бланшированном и вареном виде	Из 10.22	0306	Масса нетто	-
875	ГОСТ 20221 ,п.4	Рыбные консервы в масле	Из 10.20	Из 0305	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
876	ГОСТ 32157 ,п.4	Рыбные консервы в масле	Из 10.20	Из 0305	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
883	ГОСТ 31964 ,п.7.3	Макаронные изделия	10.73	1902	Влажность	(0-100) %
886	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия (в т.ч. пониженной влажности)	10.71	1905	кислотность	(0,2-50,0) градусов
887	ГОСТ 8494 ,п.3.8	Сдобные пшеничные сухари (из муки высшего, 1, 2 сортов)	10.71	1905	кислотность	(0,07-17,5) %
888	ГОСТ 686 ,п.3.7	Сухари армейские	10.72	Из 1905	кислотность	-
890	ГОСТ 7128. п.3.7	Бараночные хлебобулочные изделия (из муки высшего, 1, 2 сортов)	10.72	Из 1905	кислотность	-
891	ГОСТ 15113.5., п.2,п.3	Пищевые концентраты	10.72	Из 1905	кислотность	-
892	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72	Из 1905	влажность	(1-99) %
893	ГОСТ 7128, п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия (из муки высшего, 1, 2 сортов)	10.72	Из 1905	влажность	(1-99) %
894	ГОСТ 8494 ,п.3.7	Сдобные пшеничные сухари (из муки 1, 2 сортов)	10.72	Из 1905	влажность	-
895	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72	Из 1905	влажность	-
896	ГОСТ 54645 ,п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	10.72	Из 1905	влажность	-
897	ГОСТ 15113.4 , п.2, п.3, п.4	Пищевые концентраты	10.72	Из 1905	влажность	-
898	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия	10.72	1905	Массовая доля начинки	(0-100) %
899	ГОСТ 5667, п.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71 10.72	1905	Масса , масса нетто	-
900	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72	1905	щелочность	(0,2-50) %
901	ГОСТ 5698, п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия (в т.ч. бараночные и сухарные)	10.71 10.72	Из 1905	Массовая доля поваренной соли	-
905	ГОСТ 54642 ,п.8	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сах.пудра); сахар-песок; тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля влаги	(0-100) %
906	ГОСТ 5900 п.2, п.3, п.7.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Из 10.72	1704; 1905	Массовая доля влаги	(0-100) %
907	ГОСТ 51561 ,п.5.5	Жевательная резинка (в т.ч. лечебно-профилактич. действия)	Из 10.89	210690; из 1301	Массовая доля влаги	(0-100) %

908	ГОСТ 54642 ,п.8	сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
909	ГОСТ 5898 ,п.2, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72	1704; 1905	pH (общая кислотность)	(1-7) ед pH
910	ГОСТ 5901, п.8	Изделия кондитерские	10.72	1704; 1905	массовой доли золы	(0,02-0,2)%
911	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72	1704; 1905	щелочность	(0,2-50,0) градусов
912	ГОСТ 31902 ,п.7, п.8-	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72	1704; 1905	Массовая доля жира	(0-100) %
921	ГОСТ 13340.1, п.2	Сушеные овощи	10.31;10.32 10.39,10.11 1.13	2001-2009, 0701-0714; 0801-0814	Масса нетто	-
922	ГОСТ 8756.1 ,п.3	Продукты переработки фруктов, овощей, грибов	10.3	07	Масса нетто	-
923	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов, овощей, соковая продукция, мясные и мясо-растительные консервы	10.3	07	pH	(1-7) ед.pH
924	ГОСТ 33977 метод А, метод Б	Продукты переработки фруктов, овощей, соковая продукция из фруктов и овощей	10.3	07	Массовая доля сухих веществ	(0,5-95,0) %
925	ГОСТ 26183	Продукты переработки фруктов, овощей, мясные и мясо-растительные консервы	10.3	07	Массовая доля жира	-
926	ГОСТ 26186 ,п.3	Продукты переработки фруктов, овощей, мясные и мясо-растительные консервы	10.3	07	Массовая доля хлоридов	(0,02-14,6) %
927	ГОСТ ISO 750 ,п.7.2	Продукты переработки фруктов, овощей	10.3	07	Массовая доля титруемых кислот	(0,01-67,0) %
928	ГОСТ 29270 ,п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	07	нитраты	(36-200) мг/кг
929	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	10.3	07	нитраты	(50-3000) мг/кг

930	ГОСТ 30349	Фрукты овощи и продукты их переработки	10.3	07	Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
932	ГОСТ 33741	Фруктоовощная, фруктово-ягодная и растительная продукция	10.1-03	0207	Масса нетто	-
934	ГОСТ 12231	Соленые и квашенные овощи, моченые фрукты и ягоды	10.39	0711	массовая доля составных частей	-
935	ГОСТ Р 52477, п.7.3	Маринованные овощи, изготовленные из свежих или предварительно заготовленных целых или нарезанных овощей или их смесей, залитых маринадной заливкой с добавлением растительного масла или без него	10.39	0711	массовая доля составных частей	-
936	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	Из 10.3	07	Массовая доля хлоридов	(0,02-15,0) %
937	ГОСТ 8756.21 ,п.2	Продукты переработки фруктов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3	07	Массовая доля жира	-
940	ГОСТ 28561, п.2	Орехи	Из 10.39.2	0802	Массовая доля влаги	(0-100) % (0,2-10,0)%
941	ГОСТ 15113.1, п.3	Пищевые концентраты - каши лечебно-профилактические для детского питания быстрого приготовления	10.61	1104	Масса нетто	-
942	ГОСТ 1936 ,п. 2	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.1 10.83.13	0902,0903,0901,2101	Массовая доля влаги	(0-100) %
945	ГОСТ 32775	Кофе жареный	10.83	0901	pH	(1-7) ед. pH
946	ГОСТ ISO 750 ,п.2.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля. титруемых кислот	(0,01-67,0) %

947	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	10.32	2009	титруемая кислотность	(40-300) ммоль/дм <sup>3</sup>
948	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.1 10.3	Из0207	Содержание сухих веществ и влаги	(0-100) %
949	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	Из 10.1 10.3	Из 0207	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
950	ГОСТ 51433	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	Из 10.1 10.3	Из 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
951	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и Овощей	Из 10.1 10.3	Из0207	Массовая доля сухих веществ	-
954	ГОСТ 31933, п.7, п. 9.1 п.9.3	Растительные масла	10.41.- -10.42	1507-1517	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН /г
955	ГОСТ 26593	Растительные масла различной степени очистки	10.41.- -10.42	1507-1517	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль акт. О <sub>2</sub> /кг
956	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41.- -10.42	1507-1517	Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
958	ГОСТ 31762, п.4	Майонезы и майонезные соусы	10.89.9	210690	влага	(1,0-95,0) %
959	ГОСТ 31762, п.4.8	Майонезы и майонезные соусы	10.89.9	210690	жир	(5-95) %
960	ГОСТ 31762, п 4.21	Майонезы и майонезные соусы	10.89.9	210690	рН	(1-14) ед. рН
961	ГОСТ 31762, п.4.18	Майонезы и майонезные соусы	10.89.9	210690	Белок	(0,1-10,0) %
962	ГОСТ 50457, п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.89.9	210690	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН /г
963	ГОСТ 32189, п.5.4, 5.5	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.89.9	210690	М.д. влаги и летучих вещества	(0-100) %

969	ГОСТ 6687.2 п 3	Жидкие безалкогольные слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков сиропы, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов и колера.	Из 11	2201	м.д. сухих веществ	--
970	ГОСТ ISO 2173 п.5.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0708	М.д сухих веществ	(0-85)%
971	ГОСТ Р 51433	Фруктовые и овощные соки, подобные им продукты	10.31	0708	М.д сухих веществ	(2-80)%
972	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки в т.ч. соко содержащие	Из 11.	22	кислотность	(1-20)
973	ГОСТ ISO 750, п.2.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0708	титруемая кислотность	(0,01-67,0) %
974	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки	10.31	0708	Титруемая кислотность	(0,2-2,1)%
975	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31	0708	массовая доля хлоридов	(0,02-15,0) %
976	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31	0708	pH	(1-7) ед. pH
992	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая	08.93.1	2501	йод	(20-60) мкг/кг
994	ГОСТ 26669-85	Готовые кулинарные	10.85.11		Органолептические показатели:	
995	ГОСТ Р 54609	Продукция общественного питания	10.85.12	2104	внешний вид	-
996	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.13		запах	-
997	ГОСТ 32951, п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.85.14		массовая доля начинки	(0-100) %
998	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.85	16	массовая доля влаги	-
999	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты	10.2	03	массовая доля влаги	-
1000	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.8	21	массовая доля влаги	(0-100)%
1001	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродукты	10.7	19	массовая доля влаги	(0-100)%
			10.2	16	массовая доля влаги	0-100)%

1002	ГОСТ 5668, п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия	10.7	19		массовая доля жира	(0-100) %
1003	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты	10.5	04		массовая доля жира	(0-40)%
1004	ГОСТ 8756.21, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0708		массовая доля жира	от 2 %
1005	ГОСТ 23042, п.8	Все виды мяса, птицы, включая мясные и мясосодержащие продукты	10.1	02		массовая доля жира	(0-100) %
1006	ГОСТ 31902, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.85	19		массовая доля жира	-
1007	ГОСТ 25011 п.1	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	02		Массовая доля белка	(6-31)%
1008	ГОСТ 4288, п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.1 10.85	16		Титруемая кислотность	(0,2-50) %
1009	ГОСТ 5670, п5.1	Хлебобулочные изделия	10.7	19		Кислотность	(0-1,2)%
1010	ГОСТ 27082, п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.2	03		Титруемая кислотность	(0-1,2) %
1011	ГОСТ 3627, п.2	Сыры и сырные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.5	04		Массовая доля хлористого натрия	(0,011-3,0)%
1012	ГОСТ 7636, п.3.5	Рыба и рыбопродукты, морские млекопитающие и продукты из переработки	10.2	03		Массовая доля хлористого натрия	(0,05-65)%
1013	ГОСТ 9957, п.7	Все виды мяса	10.1	02		Натрия хлорид	( 0,06-29)%
1014	ГОСТ 27207	Консервы рыбные	10.2	03		Массовая доля поваренной соли	-
1015	МУ 4237-86;	Готовые блюда	10.85	16		Калорийность (энергетическая ценность)	-

1042	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода горячего водоснабжения. Вода природная, поверхностная и подземная, в т.ч. расфасованная в емкости, Вода плавательных бассейнов Сточная вода	-	-	вкус, привкус, запах,	(0-5) баллов
1043	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) град.С
1044	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода горячего водоснабжения. Вода природная, поверхностная и подземная, в т.ч. расфасованная в емкости, Вода плавательных бассейнов	-	-	мутность	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1045	ГОСТ 31868, метод Б	Вода питьевая , в т.ч расфасованная в емкости , вода природная	-	-	цветность	(1- 50) градус цветности
1046	ГОСТ 33045, метод А	Вода питьевая , в т.ч расфасованная в емкости , вода природная	-	-	аммиак и соли аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1047	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)	Вода питьевая, природная , очищенная сточная	-	-	барий	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					калий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					кальций	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					магний	(0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
					натрий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					стронций	(0,25-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>					
1048	ПНДФ 14.1:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16684)	Вода питьевая, в т.ч. природная, сточная	-	-	кадмий	(0,0002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

					марганец	(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					мышьяк	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					молибден	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					никель	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					селен	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					хром общий	(0,0025-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					медь	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,002-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					цинк	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					нитраты	(0,2-370,0) мг/дм <sup>3</sup>
					нитриты	(0,2-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					сульфаты	(0,5-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					фосфаты	(0,25-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					хлориды	(0,5-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					фтор	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
					бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					хром общий	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					медь	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,05-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					цинк	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					нитраты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					нитриты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					сульфаты	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					фосфаты	(0,5-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					хлориды	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					фториды	(0,3-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1049	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	Вода питьевая, вт.ч. природная, сточная	-	-	бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1050	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-		
1051	ГОСТ 31870	Вода питьевая, вт.ч. расфасованная в емкости	-	-		
1052	М-02Вд/2001	Вода питьевая, природная, сточная	-	-		
1053	ГОСТ 31867	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	-	-		
1054	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)изд.2010	Вода природная, сточная	-	-		
1055	ГОСТ 31949	Вода питьевая	-	-		

1056	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая, природная			Галогенсодержащие в-ва (хлороформ)	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>
1057	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая, природная	-	-	железо	(0,1- 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
1058	ГОСТ 18165 Метод Г	Вода питьевая, природная	-	-	алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1059	ГОСТ 18165 Метод Б	Вода питьевая, природная	-	-	алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
1060	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая, природная	-	-	жесткость общая	от 0,1 °Ж
1061	ГОСТ 4974, п.6	Вода питьевая, природная	-	-	марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1062	М 01-28-2007	Вода питьевая, природная	-	-	молибден	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
1063	ГОСТ 4152-	Вода питьевая, природная	-	-	мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1064	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)Изд.2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
1065	ГОСТ 33045, метод Г	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	нитраты	(0,1-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
1066	ГОСТ 33045, метод Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
1067	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1068	ГОСТ Р 55684 метод А, метод Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	окисляемость перманганатная	А (0,5-10) мгО/ дм <sup>3</sup> Б (0,25-100) мгО/ дм <sup>3</sup>
1069	ГОСТ 18190, п.2	Вода питьевая, природная	-	-	остаточный активный хлор	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
1070	ГОСТ 18190, п.3	Вода питьевая, природная	-	-	свободный хлор	(0,3-35,0) мг/дм <sup>3</sup>
1071	ГОСТ 31940, п.5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	сульфаты	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>
1072	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	сухой остаток	(150-500) мг/дм <sup>3</sup>
1073	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
1074	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	рН	(0-14) ед. рН
1075	ПНД Ф 14:1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)изд.2014	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	АПав	(0,025-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1076	ГОСТ 31857 Метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная	-	-	АПав	0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
1077	ГОСТ 31950 Метод 1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1078	ПНДФ 14.1:2:4.271-2012 изд. 2012 (ФР.1.31.2012.13167)	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	ртуть	0,01-5,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
1079	ПНДФ 14.1:2:4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	ртуть	(0,05-2000,0) мкг/дм <sup>3</sup>
1080	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 изд. 2010 (ФР.1.31.2006.02371)	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная емкости, природная, сточная	-	-	фенол	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1081	ГОСТ 4386 п. 3	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	фтор	( 0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>
1082	ГОСТ 4245, п. 2	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	хлориды	от 20мг/дм <sup>3</sup>
1083	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	хром VI	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1084	ГОСТ 31957 метод А	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	щелочность гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
1085	ГОСТ 31858	Вода питьевая , в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная	-	-	Пестициды хлорорганические: альфа-, бета-, гамма -изомеры ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
1105	ПНДФ 14.1:2:4.276-2013 (ФР.1.31.2013.16660) изд.2013г	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	аммиак	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1106	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796) изд.2004г	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	БПК 5 /БПК полное	(0,5-300,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1107	ПНДФ 14.1:2:3.110-97 (ФР.1.31.2016.25280) изд.2016г	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1108	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018) изд.2011г	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1109	ПНДФ 14.1:2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021) изд.2011г	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
1110	ГОСТ 31859	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	ХПК	(10-800) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1111	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (ФР.1.31.2012.12706) изд.2012	Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания Сточная вода	-	-	ХПК	(5-800) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1126	ГОСТ 26483	Почвы, грунты	-	-	рН	(0-14) ед. рН
1127	ПНДФ 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13167) изд. 2012	Почвы, грунты	-	-	нефтепродукты	(0,005-20)мг/г
1128	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02 (ФР.1.13.2007.03819) изд 2011	Почвы, грунты	-	-	медь	(5-500) мг/кг
1129	РД 52.18.191-89	Почвы, грунты	-	-	цинк	(20-500) мг/кг
					свинец	(100-500) мг/кг
					кадмий	(5-100) мг/кг
					медь	от 20 мг/кг
1130	ПНД Ф 16.1:2:2.2.63-09 (ФР.1.31.2014.18538)изд.2014	Почвы, грунты			цинк	от 20 мг/кг
					свинец	от 20 мг/кг
					кадмий	от 1 мг/кг
1131	ПНД Ф 16.1:2.23-2000 (ФР.1.31.2005.01686)изд.2005	Почвы, грунты	-	-	мышьяк	(0,25-4000,0) мг/кг
					никель	(2,5-4000,0) мг/кг
					ртуть	(0,005-0,1) мг/кг

Руководитель испытательного лабораторного центра  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Кольшова Л.П.  
инициалы, фамилия уполномоченного лица