



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от "17" 08 2021 г.
№ РА-248

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.Р.У.И.К.001

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

1. 664047, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д.51;

2. 664025, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Горького, д. 24;

3. 664009, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Можайского, д.2А;

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	3	4	5	6	7
№ п/п	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1. 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51						
1.				Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД	Массовая доля фосфора / фосфор / массовая доля фосфатов / фосфаты	(10-3000) мг/100 г
2	МУК 4.1.32.17-14 М 04-10-2007	-	0201-0210; 0302-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1517; 1521-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106 2201-2209; 2303-2307 2501; 2526; 2916-2918; 2923; 2925; 2930; 2936; 2939; 3004; 3302; 3501; 3503	Массовая доля витамина А в форме ретинола/ витамин А	(0,2-200) мг/кг (0,02-20,0) мг/100 г (%)	
3	ГОСТ EN 12821			Массовая доля витамина Е в форме α-токоферола/ витамин Е	(1-100000) мг/кг (0,1-10000) мг/100 г (%)	
4	ГОСТ EN 14164			Массовая доля витамина D ₂ / витамин D ₂ / эргокальциферол	(0,4-14,0) мкг/100 г (0,04-1,4) мг/кг	
5	ГОСТ EN 12857			Массовая доля витамина D ₃ / витамин D ₃ / холекальциферол	(0,4-14,0) мкг/100 г (0,04-1,4) мг/кг	
6	ГОСТ 33682			Массовая доля витамина B ₆ / витамин B ₆ (пиридоксин)	(0,01-10,0) мг/100 г (0,1-100,0) мг/кг	
7	М 04-33-2004			Содержание цикламата/ массовая концентрация цикламата/ цикламат	(10,0-1000,0) мг/кг (10,0-1000,0) мг/дм ³	
8	МУ-31-21/07			Содержание Т-2-токсина/ Т-2-токсин	(0,005-3,0) мг/кг	
	Пищевые продукты и продовольственное сырье,	-	0201-0210; 0302-0308; 0401-0410; 0701-0714;	Массовая доля селена / Селен/ Se Содержание селена/ массовая доля селена/ селен/ Se	(0,1-100) мг/кг (0,020-70,0) мг/кг (0,2-7,0) мг/100 г	

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33412	в том числе БАД		0801-0813; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1517; 1521-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106 2201-2209; 2303-2307	Массовая доля ртути/ массовая концентрация ртути/ ртуть/ Hg	(0,002-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/дм ³
10	СТБ EN 14082				Массовая доля свинца/ свинец/ Pb Массовая доля кадмия/ кадмий/ Cd Массовая доля цинка/ цинк/ Zn Массовая доля меди/ медь/ Cu Массовая доля железа/ железо/ Fe Массовая доля хрома/ хром/ Cr	(0,015-50,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,003-10,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,01-100,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,005-30,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,05-200,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,04-4,0) мг/кг (мг/дм ³)
11	ГОСТ EN 14083			2501; 2526; 2916-2918; 2923; 2925; 2930; 2936; 2939; 3004; 3302; 3501; 3503	Массовая доля свинца/ свинец/ Pb Массовая доля кадмия/ кадмий/ Cd Массовая доля хрома/ хром/ Cr Массовая доля молибдена/ молибден/ Mo	(0,04-4,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,004-0,4) мг/кг (мг/дм ³) (0,04-4,0) мг/кг (мг/дм ³) (0,04-4,0) мг/кг (мг/дм ³)
12	ГОСТ EN 14084				Массовая доля свинца/ свинец/ Pb Массовая доля кадмия/ кадмий/ Cd Массовая доля цинка/ цинк/ Zn Массовая доля меди/ медь/ Cu Массовая доля железа/ железо/ Fe	(0,04-4,0) мг/кг(мг/дм ³) (0,004-0,4) мг/кг(мг/дм ³) (2,0-200,0) мг/кг(мг/дм ³) (0,5-50,0) мг/кг(мг/дм ³) (5,0- 500,0) мг/кг(мг/дм ³)
13	ГОСТ EN 15505				Содержание натрия/ натрия/ Na	без учета разбавления/ концентрирования: (2,5-250) мг/кг при разбавлении: (2,5-12500) мг/кг без учета разбавления/ концентрирования: (0,25-25) мг/100 г при разбавлении: (0,25-1250) мг/100 г без учета разбавления/ концентрирования: (1,25-100) мг/кг при разбавлении: (1,25-5000) мг/кг без учета разбавления/ концентрирования:

1	2	3	4	5	6	7
14	М 04-58-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД	-	0201-0210; 0302-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1517; 1521-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106 2201-2209; 2303-2307 2501; 2526; 2916-2918; 2923; 2925; 2930; 2936; 2939; 3004; 3302; 3501; 3503	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли (E210-213) Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли (E200-203) Массовая доля бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли (E210-213) Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли (E200-203) Массовая доля ацесульфамК (E950) Массовая доля сахараина и его солей/ сахаринат натрия (E954)	(0,125-10) мг/100 г при разбавлении: (0,125-500) мг/100 г (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг
15	М 04-59-2009					
16	ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2, п.6.1.2; 6.1.4; 6.4.1; 6.4.6; 6.5.1 ГОСТ EN 1528-3, п.8 ГОСТ EN 1528-4, п.5				Подготовка проб: - экстракция жира, пестицидов и полихлорированных бифенилов - очистка экстракта	- - -
17					Содержание пестицидов: - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) / гексахлорциклопексан (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров): 4,4-ДДТ; 4,4'-ДДЭ; 4,4' ДДД - Гептахлор - Гексахлорбензол - Альдрин / алдрин - Хлорпирифос/ дурсбан	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					- Пиримфос-метил / актеллик - Малаион/ карбофос - Дихлорфос Содержание полихлорированных бифенилов/ полихлорированные бифенилы/ ПХБ/ сумма ПХБ: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 118, ПХБ 119, ПХБ 128; ПХБ 153, ПХБ 180 Содержание моно- и дисахаридов: - Фруктоза - Глюкоза - Сахароза - Лактоза Массовая доля пантотеновой кислоты/ пантотеновая кислота / витамин В ₅ Массовая доля фолиевой кислоты/ фолиевая кислота/ витамин В ₉ / витамин В ₁₂ Массовая доля β-каротина/ содержание β-каротина/β-каротин Массовая доля β-каротина/ содержание β-каротина/ β-каротин Массовая концентрация каротиноидов / массовая доля каротиноидов/ общие каротиноиды в расчете на β-каротин Подготовка лабораторных проб для анализа	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,1-250) мг/100 г (10-2500) мг/кг (15-300) мкг/100 г (0,01-10,00) мг/100 г (10,00-2000,00) мг/100 г (1-300) мг/дм ³ (мг/кг) - (0,01-10,0) мг/кг
18	М 04-92-2020	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД (кроме безлактозной продукции)				
19	МВИ.МН 3008-2008	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД и обогащенные (специализированные) продукты				
20	МВИ.МН 2146-2004	Обогащенные плодовоовощные, хлебобулочные, мясные и молочные продукты				
21	МВИ.МН 3239-2009	Специализированные продукты питания Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД				
22	ГОСТ Р 54058	Продукты пищевые функциональные				
23	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые				
24	ГОСТ 33704	Овощи, продукты животноводства, мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты, зерно	-	0201-0210; 0701-0710; 1001-1008; 1104-1105; 1212; 1214; 1601; 1602; 1901-1905; 2004-2302	Содержание ртутьорганических пестицидов (этилмеркурхлорид)/ ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	(0,01-10,0) мг/кг
25	М 04-90-2019	Пищевые продукты	-	0201-0210; 0302- 0308 0401-0410; 0701-0714	Массовая доля глутаминовой кислоты/ глутаминовая кислота и	(1,0-100) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0813; 0901-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209; 2303-2307; 2501; 2526; 2923; 2936; 3004; 3302; 3501; 3503	ее соли глутаматы (E620-625)/ глутаминовая кислота	
			-	2916-2918; 2923; 2925; 2930; 2939	Массовая доля глутаминовой кислоты/ глутаминовая кислота и ее соли глутаматы (E620-625)/ глутаминовая кислота	(2,5-100) %
26	ISO 15885:2002	Молоко и молочные продукты. Масла растительные и жиры животные. Жир молочный.	-	0401-0406; 0410; 1504-1517; 1522; 1804; 2105; 2106; 2923	Массовая доля жирных кислот: - Масляная C _{4:0} - Капроновая C _{6:0} - Каприловая C _{8:0} - Каприновая C _{10:0} - Лауриновая C _{12:0} - Миристиновая C _{14:0} - Миристолеиновая C _{14:1} - Пальмитиновая C _{16:0} - Пальмитолеиновая C _{16:1} - Стеариновая C _{18:0} - Олеиновая C _{18:1} - Линолевая C _{18:2} - Линоленовая C _{18:3} - Арахидиновая C _{20:0} - Бегеновая C _{22:0}	(0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) % (0,001-100) %
27	М 04-91-2020	Пищевая продукция, содержащая никотин	-	1704; 2106	Массовая доля никотина/ никотин	(0,1-200) мг/г (г/100 г) (0,1-200) % (100-200000)-мг/кг
28	ГОСТ 32587, метод А	Зерно и продукты его переработки, в том числе хлеб.	-	1001-1008; 1101-1105; 1901; 1902; 1904; 1905;	Содержание охратоксина А/ охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг (2,5-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия		2302		
29	ГОСТ 33838	Продукты переработки зерна. Продукты, содержащие добавки продуктов переработки зерна			Массовая доля глютена/содержание глютена/глютен	(2,0-200) мг/кг (мг/дм ³)
30	ГОСТ 32196	Безглютеновые макаронные изделия	-	1902	Массовая доля глютена/содержание глютена/глютен	(2,0-200) мг/кг
31	М 04-47-2012	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и слабоалкогольная, пивоваренная продукция	-	2009; 2201 -2208	Массовая концентрация органических кислот и их солей: - Сорбиновая кислота и ее соли - Лимонная кислота и ее соли - Винная кислота и ее соли - Щавелевая кислота и ее соли - Янтарная кислота и ее соли - Яблочная кислота и ее соли - Молочная кислота и ее соли - Муравьиная кислота и ее соли - Уксусная кислота и ее соли	(1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-250000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-20000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³ (1,0-10000) мг/дм ³
32	М 04-48-2012	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и слабоалкогольная, пивоваренная продукция	-	2009; 2201 -2208	Массовая концентрация синтетических пищевых красителей: - Тартразин/ E102 - Желтый «Солнечный закат»/ E110 - Кармуазин/ азорубин/ E122 - Понсо4R/ E 124 - Красный очаровательный AC/ E129 - Патентованный синий V/ E131 - Индигокармин/ E132 - Бриллиантовый синий FCF/E133 - Зеленый S/ E142 - Блестящий черный PN/ E151 - Амарант/ E123 -Эритрозин/ E127	(1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³ (1,0-250) мг/дм ³
33	М 04-50-2008	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и	-	2009; 2201 -2208	- Красный 2G/ E128 Массовая концентрация кофеина/массовая доля кофеина/ кофеин	(1,0-250) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольная, пивоваренная продукция			Массовая концентрация аспартама/ аспартам Массовая концентрация ацесульфам К/ ацесульфам К Массовая концентрация сахарина и его солей/ сахарин и его соли/ сахаринаг натрия Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли Массовая концентрация кофеина/ массовая доля кофеина/ кофеин Массовая концентрация ацесульфам К/ ацесульфам К Массовая концентрация сахарина и его солей/ сахарин и его соли/ сахаринаг натрия Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей/ аскорбиновая кислота и ее соли/ аскорбиновая кислота Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли Массовая доля кофеина/ кофеин Массовая доля теоброммина/ теобромин Массовая концентрация фруктозы Массовая доля фруктозы	(10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (0,01-10) % (г/100 г) (0,01-10) % (г/100 г) (2-800) г/дм ³ (0,2-80) %
34	М 04-51-2008	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и слабоалкогольная, пивоваренная продукция	-	2009; 2201 -2208		
35	М 04-60-2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какаопродукты, БАД	-	0901;0903; 1210; 1211; 1801; 1803-1806; 2106; 2936; 3004		
36	М 04-69-2011	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и	-	0409; 1210-1212; 1702; 2001-2009; 2106;		

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольная продукция (в том числе вина и виноматериалы). Плодоовощная продукция, мёд, БАД		2201-2208; 2936; 3004	Массовая концентрация глюкозы Массовая доля глюкозы	(2-800) г/дм ³ (0,2-80) %
37	ФР.1.31.2019.33721 (№К 961)	Мясо и мясопродукты	-	0201-0205; 0207; 0208; 0210; 1601; 1602	Массовая концентрация сахарозы Массовая доля сахарозы	(2-800) г/дм ³ (0,2-80) %
		Молоко и молочные продукты	-	0401-0406; 2105	Наличие микробной транслугутаминазы / МТг	результат отрицательный/ результат положительный
		Рыба и рыбопродукты	-	0302-0308; 1604; 1605		
38	МВИ.МН 5336-2015 (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015)	Мясо	-	0201-0205; 0207; 0208	Содержание пенициллина/ пенициллин	(0,0025-0,16) мг/кг (0,00016-0,008) мг/кг (мг/дм ³)
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	-	0401-0402		
		Молоко сгущенное	-	0402		
		Творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженное на молочной основе	-	0403-0406; 2105		(0,001-0,032) мг/кг (0,0025-0,16) мг/кг (мг/дм ³)
39	МВИ.МН 3951-2015 (свидетельство об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015)	Мясо, рыба, продукты из рыбы	-	0201-0205; 0207; 0208; 0302-0308; 0403-0404; 1604; 1605	Содержание антибиотиков группы тетрациклинов/ тетрациклиновая группа	(0,002-0,0180) мг/кг (мг/дм ³)
		Кисломолочные продукты	-			
		Творог, творожные продукты	-	0206; 0209; 0210; 1601; 1602		(0,005-0,0360) мг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты	-	0407; 0408		(0,006-0,108) мг/кг
		Яйца, порошок яичный	-	0401-0402; 2105		(0,0005-0,018) мг/кг (мг/дм ³)
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженное на молочной основе	-			(0,003-0,0360) мг/кг (мг/дм ³)
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая	-	0404		
		молочная сыворотка	-			
		Сыр	-	0406		(0,004-0,0432) мг/кг
		Сгущенное молоко	-	0402		(0,004-0,0720) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сливочное Мёд	- -	0405 0409; 1702		(0,003-0,0450) мг/кг (0,004-0,0900) мг/кг
40	МВИ.МН 2642-2015 (свидетельство об аттестации № 918/2015 от 30.12.2015)	Мясо, печень и субпродукты, сыр Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженное на молочной основе. Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, творог, кисломолочные продукты Сгущенное молоко	- - - -	0201-0206; 0210; 0406 0402-0404	Содержание стрептомицина/ стрептомицин	(0,025-2,025) мг/кг (0,010-0,810) мг/кг (мг/дм³)
41	МВИ.МН 2436-2015 (свидетельство об аттестации № 919/2015 от 30.12.2015)	Мясо, готовые к употреблению мясные продукты; шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, Яйца, яичный порошок Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, сыр Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная-сыворотка Йогурт с наполнителями	- - - - - -	0201-0210; 1601; 1602 0302-0308; 1604; 1605 0407; 0408 0402-0402; 0406 0403; 0404 0403	Содержание хлорамфеникола (левомицитина)/ левомицитин (хлорамфеникол)	(0,040-3,240) мг/кг (0,010-1,013) мг/кг (0,000013-0,00075) мг/кг (0,0000500-0,000750) мг/кг (0,000025-0,00075) мг/кг (0,000025-0,00075) мг/дм³ (0,000020-0,00075) мг/кг (0,00010-0,00150) мг/кг (0,00010-0,00150) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		Мороженное, коктейли молочные	-	2105		(0,00001-0,00030) мг/кг (0,00001-0,00030) мг/дм ³ (0,00002-0,00030) мг/кг (0,00010-0,00150) мг/кг (0,00013-0,005025) мг/кг (0,000025-0,00075) мг/кг (0,000075-0,00075) мг/кг (0,0094-0,300) мг/кг
		Молоко стуженное	-	0402		
		Творог	-	0406		
		Масло сливочное	-	0405		
		Сыр	-	0406		
		Мёд	-	0409; 1702		
42	МВИ.МН 4652-2013 (свидетельство об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013)	Мясо, колбасные изделия, субпродукты, яйца	-	0201-0208; 0210; 0401-0408; 1601;1602	Содержание бацитрацина/ бацитрацин	
43	ГОСТ 33425	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210; 1601;1602	Содержание хрома/ хром/ Cr Содержание никеля/ никель/ Ni Содержание кобальта/ кобальт/ Co	(0,1-500) мг/кг (0,01-50,0) мг/100 г (0,01-100) мг/кг (0,001-10,0) мг/100 г (0,01-100) мг/кг (0,001-10,0) мг/100 г
44	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты, продукты из шпика, жир-сырец			Содержание натрия/ натрий/ Na Содержание калия/ калий/ K Содержание марганца/марганец/ Mn Содержание магния/ магний/ Mg	(1,0-500,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/100 г (1,0-500,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/100 г (0,1-500,0) мг/кг (0,01-50,0) мг/100 г
45	ГОСТ 33608	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0205; 0207-2008; 0210; 1601;1602	Массовая доля фитостеринов: - Брассикастерина - Кампестерина - Стигмастерина - β-ситостерина	(1-1000) мг/кг (0,1-100) % (1-1000) мг/кг (0,1-100) % (1-1000) мг/кг (0,1-100) % (1-1000) мг/кг (0,1-100) %
46	ГОСТ 32886	Сухие и жидкие яичные продукты (в том числе-желток и	-	0407; 0408	Массовая доля холестерина в пересчете на сухое вещество/	(1,4-2,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		меланж), яичный сухой желток с добавками соли и/или гидроколлоидов			холестерин	
47	ГОСТ 31469, п.6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля условно сухого чистого желтка в пробе в пересчете на сухое вещество/холестерин	(54-100) %
48	ГОСТ 31469, п.9				Массовая доля свободного жира	(8,0-99,5) %
49	ГОСТ 31469, п.12				Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
50	ГОСТ 31469, п.13				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
					Массовая доля сахара / массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу / массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2,0-99,0) %
51	ГОСТ ISO 3890-1, п.п.6.2.; 6.4. Приложения А	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Подготовка проб	-
52	ГОСТ ISO 3890-2, п.п.7; 8	Молоко и молочные продукты			Подготовка проб	-
53	ГОСТ 31504				Массовая концентрация синтетических пищевых красителей: - Индигокармин/ E132 - Желтый «Солнечный закат»/ E110 - Тартразин/ E102 - Понсо4R/ E 124 - Азорубин/ кармуазин/ E122	(10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³ (10-200) мг/дм ³
54	ГОСТ 34536				Массовая доля сывороточных белков / массовая доля азота	(0,3-80,0) %
55	ГОСТ 34454				Массовая доля белка / массовая доля общего белка / массовая доля азота	(0,10 - 100,00) %
56	ГОСТ Р 55331				Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
57	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта (алкоголя)	(0,05-5,03) %
58	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты (сливочное-масло, сужее-молоко,			Внешний вид	соответствует описанию/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
		сыр, питьевое молоко, питьевые сливки, кисломолочные продукты)			Цвет	соответствует описанию/ не соответствует описанию
59	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе			Консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Запах / аромат	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
60	ГОСТ 34515	Молоко, молочная продукция, соевые продукты	-	0401-0406; 2105; 1201; 1208; 1507; 2304	Массовая доля Омега-3 жирных кислот/ Омега-3 жирные кислоты	(0,01-100) %
61	ГОСТ 33957, п.6.1	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	Массовая доля Омега-6 жирных кислот/ Массовая доля меламина/ меламина	(0,01-100) % (0,5-10) мг/кг
					Внешний вид	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Запах	соответствует описанию/ не соответствует описанию
62	ГОСТ 33957, п. 6.3				Титруемая кислотность	(1-150) °Т
63	ГОСТ 33957, п. 6.5				Плотность	(1015-1040) кг/м³
64	ГОСТ 33957, п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	(5,0-15,0) %
65	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	-	0403	Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5,00-30,0) ммоль/г
66	ГОСТ 31981, п.7.3	Йогурты	-	0403	Расчетный показатель: Массовая доля белка в молочной основе	-
					Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов (в соответствии с рецептурой)	

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 31981, п.7.9				<p>и массовая доля белка в продукте, определяемая инструментальным методом по ГОСТ 23327</p> <p>Расчетный показатель: Массовая доля СОМО / массовая доля СОМО в молочной основе</p> <p>Показатели, необходимые для расчета: массовая доля компонентов (согласно рецептуре) и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ по ГОСТ Р 54668, массовая доля жира по ГОСТ 5867, массовая доля сахарозы или общего сахара по ГОСТ Р 54667</p>	-
68	ГОСТ Р 52686	Сыры	-	0406	<p>Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе</p> <p>Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и массовая доля жира по ГОСТ Р 55063</p>	-
69	ГОСТ 32260, п.п. 5.1.3, 7.5	Сыры полутвердые			<p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Вкус и запах</p> <p>Цвет</p> <p>Рисунок</p>	<p>соответствует описанию/ не соответствует описанию/ соответствует описанию/ не соответствует описанию/ соответствует описанию/ не соответствует описанию/ соответствует описанию/ не соответствует описанию/ соответствует описанию/ не соответствует описанию</p>
70	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы / массовая	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			доля золы в пересчете на сухое вещество	
72	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты, полуфабрикаты из рыбы	-	0302-0308; 1604; 1605	Массовая доля влаги	(0,1-99) %
73	ГОСТ 25555.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0714; 0803-0813; 1212; 1214; 2001-2009; 2204	Массовая доля гистамина/гистамин	(10-500) мг/кг
74	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	1702, 2009, 2202, 2204	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0,01-99,0) %
75	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	-	0904-0910	Относительная плотность раствора	(1,0157-1,1056)
76	ГОСТ ISO 930				Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %
77	ГОСТ 32776, п.7.2, приложение Б	Кофе растворимый	-	0901	Массовая доля сахарозы / массовая концентрация сахарозы	(4,0-25,0) %
78	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	-	0901	Массовая доля примесей	(40,6-275,9) г/дм ³
79	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	-	0902	Массовая доля посторонних веществ	(0,01-5,0) %
80	ГОСТ-10858, п.3	Семена-масличных культур	-	1201-1207, 1212	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0,01-5,0) %
81	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	-	1504-1517; 1522; 1804; 2106; 2923	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте в пересчете на сухое вещество	(0,05-20,0) %
					Внешний вид	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Аромат	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Потеря массы при температуре 103 °С	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Общее содержание золы	(0,5-50,0) %
					Кислотное число	(0,05-20,0) %
					Перекисное число	(0,8- 25) мг КОН/г (0,05-20,0) % (0-40) мэкв активного кислорода/кг

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 8285, п.2.6	Жиры животные топленые			Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	(0,01-10,0) %
83	ГОСТ 8285, п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-10,0) %
84	ГОСТ 32262, п.п. 4.1.2, 6.4	Масло топленое и жир молочный	-	0405	Внешний вид	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус и запах	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	соответствует описанию/ не соответствует описанию
85	ГОСТ 32899, п.п. 5.1.2, 7.4	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			Внешний вид	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус и запах	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	соответствует описанию/ не соответствует описанию
86	ГОСТ Р 55361, п.7.13	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %
87	ГОСТ 32189, п. 5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		0405; 1504-1517; 1522 1804; 2106; 2923	Кислотность продукта	(0,5 - 3,0) °К
88	ГОСТ 32189, п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
89	ГОСТ 32189, п. 5.11				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-99) %
90	ГОСТ 31762, п.4.17	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля консервантов: Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту/ массовая доля бензойной кислоты и ее солей в пересчете на бензойную кислоту	(30 - 10000) мг/кг
					Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту/ массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей в пересчете на	(20 - 4200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 31762, п.4.18				сорбиновую кислоту Массовая доля белковых веществ / массовая доля азота / массовая доля азота в сухом веществе / массовая доля сырого протеина / массовая доля белка	(0,1-10,0) %
92	ГОСТ 13496.4, раздел 8	Майонезы и соусы майонезные			Подготовка реактивов, растворов реактивов, подготовка лабораторных проб и расчет результата для ГОСТ 31762 (п.4.18)	-
93	ГОСТ 5900, п.8	Кондитерские изделия	-	1703; 1704; 1803; 1805; 1806; 1904; 1905	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
94	ГОСТ 5901, п.9				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
95	ГОСТ Р 54642, п.9.2	Сахар	-	1701; 1702	Расчетный показатель: Массовая доля сухих веществ Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги по ГОСТ Р 54642, п.9.1	-
96	ГОСТ 19792, п.7.3	Мёд натуральный	-	1702; 0409	Внешний вид	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Аромат	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
97	ГОСТ 32036, п.6.1	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные напитки, дистиллированные напитки, виски, ром	-	2207; 2208	Полнота налива	(0,05-550) см ³
98	ГОСТ 32036, п.6.4				Чистота/ проба на чистоту с серной	результат отрицательный/ результат положительный
99	ГОСТ 32036, п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот/ массовая концентрация свободных кислот в пересчете на уксусную кислоту	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта
100	ГОСТ 32080, п.5.6	Ликероводочные изделия.	-	2204-2008	Массовая концентрация	(0,1-1,3) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		слабогазусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья			титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	
101	ГОСТ 30060, п.3.4.4	Пиво	-	2203	Аромат	соответствует описанию/ не соответствует описанию
102	ГОСТ 31711, п.7.2				Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
103	ГОСТ 32052, п.8.2	Добавки пищевые: Лецитины E322	-	2923	Расчетный показатель: Объемная доля спирта Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, относительная плотность водно-спиртового раствора при температуре 20 °С	-
104	ГОСТ 32052, п.8.9				Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
105	ГОСТ 32052, п.8.10				Запах	соответствует описанию/ не соответствует описанию
106	ГОСТ 32052, п.8.11				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-100) %
107	ГОСТ 33504, п.7.2	Добавки пищевые: дигидрокверцетин	-	2106; 2932	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг
					Внешний вид и консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус и запах	соответствует описанию/ не соответствует описанию
108	ГОСТ 33504, п.7.3				Массовая доля сухого вещества	(0,1-100) %
109	ПНД Ф 14.1.2.4.186-02	Вода питьевая, в том числе	-	2201; 2501	Потеря в массе при высушивании	(0,1-100) %
					Массовая концентрация	0,5-500 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная)			бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³ (0,0000005-0,00005) мг/дм ³
110	ISO 6439:1990, метод В	Вода питьевая, вода поверхностная	-	2201; 2501	Фенольный индекс	(0,002- 0,10) мг/дм ³
111	ГОСТ 31867, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения. Вода дистиллированная. Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-	2201; 2853	Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлориды (Cl ⁻) / хлориды/ Cl ⁻ Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты (SO ₄ ²⁻) / сульфаты/ SO ₄ ²⁻	(0,5-50) мг/дм ³ (0,5-50) мг/дм ³
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитриты (NO ₂ ⁻) / нитриты (по NO ₂ ⁻) / нитриты	(0,5-50) мг/дм ³
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-		Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты (NO ₃ ⁻) / нитраты (по NO ₃ ⁻) / нитраты	(0,5-50) мг/дм ³
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная.	-	2201	Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды (F ⁻) / фтор/ фторид-ион (F ⁻) / фториды	(0,3-20) мг/дм ³
112	СанПиН 2.1.4.2653-10, п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная.	-	2201	Массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты (PO ₄ ³⁻) / фосфаты	(0,5-20) мг/дм ³
					Расчетный показатель: Σ NO ₂ и NO ₃ / сумма NO ₂ и NO ₃ Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: нитраты и нитриты по ГОСТ 31867 или ГОСТ 33045	-
					Расчетный показатель: Σ тригалометанов/ сумма тригалометанов	-
					Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: хлороформ, бромдихлорметан,	

1	2	3	4	5	6	7
					бромформ, дибромхлорметан по ГОСТ 31951	
113	М 01-45-2009	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная и минеральная.	-	2201; 2501	Массовая концентрация бромид-ионов/бромид-ион/ бромиды	(0,05-100) мг/дм ³
114	ГОСТ 31870, метод 1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-	2201; 2501	Массовая концентрация йодид-ионов/ йодид-ион (I ⁻)/ йодиды (I ⁻)	0,1-100 мг/дм ³ (100-100000) мкг/дм ³
115	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная)	-	2201; 2501	Массовая концентрация селена/ селен (Se)/ селен (Se, суммарно)/Se	0,002-5,0 мг/дм ³ (2,0-5000) мкг/дм ³
116	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Вода питьевая и природная	-	2201; 2501	Массовая концентрация кальция/ кальций/ кальций (Ca)/ кальций ион	(0,2-5000)мг/дм ³
117	М 01-43-2006	Вода питьевая и природная	-	2201; 2501	Массовая концентрация магния/ магний/ магний (Mg)/ магний ион	(0,04-5000) мг/дм ³
118	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-	2201; 2501	Массовая концентрация ртути/ ртуть / ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)/ Hg	0,00005-0,001 мг/дм ³ (0,05-1,0) мкг/ дм ³
119	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости и упакованная). Вода минеральная Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения.	-	2201; 2501	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	1,0-35000 мг/дм ³ (0,001-35,0) г/дм ³
					Массовая концентрация атразина/ атразин	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении и концентрировании: (0,00005-2,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация симазина/	без учета разбавления и

1	2	3	4	5	6	7
					СИМАЗИН	концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация малатиона/ малатион/ карбофос	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация прометрина/ прометрин/ протразин	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении и концентрировании: (0,00005-3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация рогора/ рогор/ диметоат/ фосфамид	без учета разбавления/ концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация пендиметалина/ пендиметалин/ СТОМП	без учета разбавления/ концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм ³ при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,25) мг/дм ³
120	ГОСТ 31869, метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная). Вода дистиллированная	-	2201; 2501; 2853	Массовая концентрация лития/ литий (Li)/ литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/ кальций (Ca)/ кальций/ Ca ²⁺	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/ магний (Mg)/Mg ²⁺	(0,25-2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/ барий	(0,05-5,0)-мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					барий (Ba)/ барий	
					Массовая концентрация стронция/ стронций (Sr ²⁺) стронций	(0,5-50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/ калий (K)/ калий/ калий (K ⁺)	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/ натрия (Na)/ натрия (Na ⁺)/натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов аммония/ аммиак и аммоний-ион	(0,5-5000) мг/дм ³
121	ГОСТ Р 55227, метод А	Вода питьевая, кроме расфасованной в емкости. Вода природная (поверхностная и подземная). Вода дистиллированная.	-	2201; 2501; 2853	Формальдегид/ содержание формальдегида	0,025-25 мг/дм ³ (25,0-25000) мкг/дм ³ (0,25-250) мкг/г
122	ГОСТ Р 55227, метод В	Вода природная (поверхностная и подземная) Игрушки (водная вытяжка) Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка) Атмосферный воздух	-	2201; 2501 3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6111; 6201-6217; 9503-9505 4015; 5602-5609; 5902; 5903; 6402; 6403	Формальдегид/ содержание формальдегида	0,02-50 мг/дм ³ (20,0-50000) мкг/дм ³ (0,20-500) мкг/г
123	М 02-09-2005		-	-	Массовая концентрация свинца, максимально разовой/ свинец	(0,00002-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца, среднесуточная/ свинец	(0,000005-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия, максимально разовой/ кадмий	(0,000002-0,01) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия, среднесуточная/ кадмий	(0,0000005-0,01) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца, максимально разовой/ марганец	(0,00002-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца, среднесуточная/ марганец	(0,000005-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация меди, максимально разовой/ медь	(0,00002-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация меди, среднесуточная/ медь	(0,000005-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					среднесуточная/ медь	
					Массовая концентрация никеля, максимально разовая/ никель	(0,00002-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля, среднесуточная/ никель	(0,000005-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация кобальта, максимально разовая/ кобальт	(0,00002-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация кобальта, среднесуточная/ кобальт	(0,000005-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома, максимально разовая/ хром	(0,00002-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома, среднесуточная/ хром	(0,000005-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация железа, максимально разовая/ железо	(0,00005-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация железа, среднесуточная/ железо	(0,000010-0,1) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка, максимально разовая/ цинк	(0,002-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка, среднесуточная/ цинк	(0,0005-1,0) мг/м ³
124	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц/ взвешенные вещества, максимально разовая	0,15-10,00 мг/м ³ (0,30-10,00) мг/м ³
125	ФР.1.31.2016.24809	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля кремния диоксида в пыли/ кремний диоксид в пыли/ кремний диоксид	(0,5-98) %
					Массовая концентрация кремния диоксида в пыли/ кремний диоксид в пыли/ кремний диоксид	(0,00125-15000) мг/м ³
	РД 52.04.894-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): -гидрофторид	(0,0020-2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация твердых растворимых фторидов / фториды неорганические хорошо	(0,0030-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		растворимые				
	ФР.1.31.2017.25647	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация алюминия и его соединений/ алюминий и его соединения	(0,001-0,06) мг/м ³
	МУК 4.1.1265-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	6111; 6201-6217; 6403; 9619	Массовая концентрация диАлюминия триоксида/ диАлюминий триоксид	0,001-0,06 мг/м ³
		Материалы текстильные (водная вытяжка)	-	3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6201-6217; 6111; 9503-9505	Формальдегид/ содержание свободного формальдегида	0,02-0,5 мг/дм ³ (0,2-5,0) мкг/г
	ФР.1.31.2017.27474	Почва	-	5004-5007; 5106-5113; 5201-5212; 5301-5303; 5306-5311; 5401-5408; 5508-5516; 5602-5609; 5801-5811; 4015; 5901; 6001-6006; 6101-6117; 6201-6217; 6301-6306; 6401-6406; 6501; 6502; 6504-6507		
	ГОСТ 33506, п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301; 3303-3307; 3401	Массовая концентрация фторидов/ фтор (водорастворимая форма)	(1,0-190) мг/кг
	ГОСТ 33506, п.7	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме продукции: - вызывающей раздражение кожных покровов I балл и более; - с рН менее 3,0 и рН более 11,5; - с содержанием этилового спирта и/или-органических растворителей более 10 % от объема, используемая без разведения; - солнцезащитная, для автозагара,	-	3301; 3303-3307; 3401	Индекс кожно-раздражающего действия (I _{cut})/ I _{cut}	0, 1, 2, 3, 4 балла
					Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз (I _{ir})/ I _{ir}	0, 1, 2, 3, 4 балла
					Раздражающее действие на слизистые	0, 1, 2, 3, 4 балла отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
		<p>отбеливающая для лица и тела, скрабы, пилинги, для ухода за проблемной кожей, антицеллюлитная;</p> <ul style="list-style-type: none"> -содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; - для бритья, депиляции; - для маникюра и педикюра; - для укладки волос; - для окрашивания и тонирования волос, ресниц, бровей, для осветления и мелирования волос, химической завивки и выпрямления волос; - лаки для ногтей (кроме лаков для ногтей на водной основе); - дезодоранты, духи-дезодоранты, антиперспиранты; - мыло твердое, соль для ванн, сухие средства для ванн; - 100%-ные эфирные масла. 				
ГОСТ 33506, п.9		<p>Перфомерно-косметическая продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шампуни для волос и тела; - жидкое туалетное мыло; - пены для ванн, гели для душа; - дезодоранты и депиляторы в аэрозольной упаковке; - туалетные и парфюмерные воды, духи, одеколоны, спиртосодержащие лосьоны; - зубные пасты; - ополаскиватели для полости рта 		3301; 3303-3307; 3401	Индекс токсичности (I _s) / I _s	(1-250) %
Инструкция 1.1.1-12-35-2004, глава 4		Химические вещества, материалы, изделия и продукты вне зависимости от области их			Острая токсичность при пероральном введении (DL ₅₀)/средне-смертельная доза при	(15-5000)-мг/кг 1, 2, 3, 4 класс

1	2	3	4	5	6	7
		их производства и применения Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)	-	6111; 6201-6217; 6403; 9619	пероральном введении (DL ₅₀) Средняя смертельная доза при нанесении на кожу (DL _{50(кож)})	(100-2500) мг/кг
	Инструкция 1.1.1.1-12-35-2004, глава 5	Игрушки (водная вытяжка)	-	3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6201-6217; 6111; 9503-9505	Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 балл
	Инструкция 1.1.1.1-12-35-2004, глава 6	Материалы текстильные (водная вытяжка)	-	5004-5007; 5106-5113; 5201-5212; 5301-5303; 5306-5311; 5401-5408; 5508-5516; 5602-5609; 5801-5811; 4015; 5901; 6001-6006; 6101-6117; 6201-6217;	Выраженность раздражающего действия	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 балл
	Инструкция 1.1.1.1-12-35-2004, глава 8	Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	-	6301-6306; 6401-6406; 6501; 6502; 6504-6507 4015; 5602-5609; 5902; 5903; 6402; 6403	Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных) Кожно-резорбтивное действие	0, 1, 2, 3, 4 класс отсутствие/ наличие
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны, атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) / сенсибилизирующая способность вещества	0, 1, 2, 3, 4, 5 балла
	МУ 2.6.1.3585-19	Рабочие места, стационарные защитные устройства смежные помещения, граница зоны ограничения доступа при проведении рентгеновской дефектоскопии	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость воздушного потока/ скорость движения воздуха/ скорость ветра Давление воздуха/атмосферное давление	от минус 40 °С до 55 °С (3-97) % (0,1-20) м/с (600-825) мм.рт.ст. (80-110) кПа
					Мощность Ambientного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения/МАЭД/МАД Средняя мощность дозы импульсного рентгеновского излучения Расчетный показатель-мощность Ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(5·10 ⁻² - 1·10 ⁷) мкЗв/ч (1 - 1·10 ⁷) мкЗв/ч -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33885, п.6	Пассажирские вагоны локомотивной тяги (за исключением испытаний в климатической камере)	-		/МАЭД/МАД (для импульсных рентгеновских дефектоскопов), показатели необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: средняя мощность дозы импульсного рентгеновского излучения Параметры микроклимата: Температура воздуха	от минус 40 °С до 55 °С (3-97) % (0,1-20) м/с (1-20000) лк
	ГОСТ 33885, п.10	Пассажирские вагоны локомотивной тяги	-		Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	
	ГОСТ 33885, п.15	Пассажирские вагоны локомотивной тяги	-		Уровни искусственной освещенности Уровни инфразвука: Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц	(30-150) дБ
	ГОСТ 33463.1, п.4	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав (за исключением испытаний в климатической камере)	-		Общий уровень звука/уровень звука/инфразвук Параметры микроклимата: Температура воздуха	(30-150) дБ Лин от минус 40°С до 55 °С (3-97) %
	ГОСТ 33463.2, п.5	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-		Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Уровни звука с частотной коррекцией А/уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000,	(0,1-20) м/с (20-150) дБА (20-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					4000, 8000 Гц	
	ГОСТ 33463.2, п.6	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Уровни общей вибрации: Среднеквадратические значения виброускорений в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3; 1,5; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	(63-170) дБ
	ГОСТ 33463.2, п.7	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Уровни инфразвука: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц	(30-150) дБ
	ГОСТ 33463.4	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Уровни звука/инфразвук	(30-150) дБ Лин (1-200000) лк
	ГОСТ 33463.5	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Напряженность электростатического поля Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,3-180) кВ/м (0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м (10-5000) мкТл
	ГОСТ 26918, п.1	Железнодорожный подвижной состав	-	-	Показатели внутреннего шума: Уровень звука с частотной коррекцией А/уровень звука	(20-150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами:	(20-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц	
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ 411000.001.02РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны		-	-	Уровни звука для частотной характеристики «А» с временными характеристиками S, I/уровни звука с частотной коррекцией A/уровни звука A/уровни звука/максимальные уровни звука A Уровни звука для частотной характеристики «А» с временной характеристикой Leq/эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
			-		Уровни звука для частотной характеристики «С»/пиковый скорректированный по С уровень звука	(27-139) дБС
					Уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной характеристикой S/инфразвук/общие уровни звука/уровни звука/максимальный текущий общий уровень инфразвука	(31-139) дБ Лин
					Уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной характеристикой Leq/эквивалентный общий уровень звукового давления/эквивалентный уровень звукового давления	(31-139) дБ Лин
					Уровни звука в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 20 до 16000 Гц с временной характеристикой S/уровни звукового давления в октавных полосах со	(22-139) дБ
					среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000,	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>4000, 8000 Гц</p> <p>Уровни звука в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 1 до 20 Гц с временной характеристикой S/ уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц</p> <p>Уровни звука в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 1 до 20 Гц с временной характеристикой Leq/ эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц</p>	<p>(31-139) дБ</p> <p>(31-139) дБ</p>
<p>Анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ</p>		<p>Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны</p>			<p>Уровни звука для частотной характеристики «А» с временными характеристиками S, I/уровни звука с частотной коррекцией A/уровни звука A/ уровни звука/максимальные уровни звука A</p> <p>Уровни звука для частотной характеристики «А» с временной характеристикой Leq/ эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровни звука для частотной характеристики «С»/пиковый скорректированный по С уровень звука</p> <p>Уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной характеристикой S/инфразвук/ общие уровни звука/уровни звука/ максимальный текущий общий</p>	<p>(20-150) дБА</p> <p>(20-150) дБА</p> <p>(22-150) дБ</p> <p>(30-150) дБ Лин</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>уровень инфразвука</p> <p>Уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной характеристикой Leq/эквивалентный общий уровень звукового давления/эквивалентный уровень звукового давления</p> <p>Уровни виброускорения для частотных характеристик Wk, Wп, Wd, Wh с временной характеристикой Leq/эквивалентные скорректированные уровни виброускорения</p> <p>Уровни звука в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 20 до 32000 Гц с временной характеристикой S/уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц</p> <p>Уровни звука в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 1 до 20 Гц с временной характеристикой S/уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 2, 4, 8, 16 Гц</p> <p>Уровни звука в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 1 до 20 Гц с временной характеристикой Leq/эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами:</p>	<p>(30-150) дБ Лин</p> <p>(63-170) дБ</p> <p>(20-150) дБ</p> <p>(30-150) дБ</p> <p>(30-150) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2, 4, 8, 16 Гц</p> <p>Уровни виброускорения в спектре диапазона частот цифровых третьоктавных фильтров от 0,8 до 4000 Гц с временной характеристикой S/ среднеквадратические значения виброускорений в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц</p>	(63-170) дБ
ГОСТ 12.1.001-89		Рабочие места	-	-	<p>Уровни виброускорения в спектре диапазона частот цифровых октавных фильтров от 1 до 32000 Гц с временной характеристикой S/ скорректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц</p>	(63-170) дБ
ГОСТ 12.4.077		Рабочие места	-	-	<p>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц</p> <p>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц</p>	(22-170) дБ
Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.004 РЭ		Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой	-	-	<p>Средние квадратические значения напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц/напряженность электрического поля</p>	(0,5-1500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
		застройки, территория производственной зоны			Средние квадратические значения напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 50 МГц/напряженность магнитного поля	(0,05-8) А/м
	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33. Руководство по эксплуатации БВЕК.321214.00 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны	-		Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц/ плотность потока энергии Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 4,0 ГГц/ плотность потока энергии	(0,26-1000000) мкВт/см ² (0,1-250) мкВт/см ²
	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт, Раздел № 8	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория производственной зоны	-		Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 48 до 52 Гц/напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц/ напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
	ГОСТ 31248, п.5	Рельсовые транспортные средства	-		Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 48 до 52 Гц/ напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц/ напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1-1800) А/м
			-		Уровни общей вибрации: Среднеквадратические значения виброускорений в трехоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80 Гц	(63-170) дБ
	Миллигесламетр	Рабочие места.	-		Магнитная индукция	(0,01-1999) мТл

1	2	3	4	5	6	7
	портативный универсальный ТПУ. Руководство по эксплуатации, Раздел 5, 6 ГОСТ 34446 МР 1.2.0134-18	производственные помещения Игрушки Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков	-	3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6111; 6201-6217; 6403; 9503-9505; 9619	постоянного магнитного поля	-
2. 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Горького, д. 24						
	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	-	1704; 1806; 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0-9,9×10 ⁷)КОЕ/г (см ³)
	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая (в том числе вода, расфасованная в емкости и упакованная; минеральная вода)	-	2201	Escherichia coli/ колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено КОЕ в X см ³
	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы медицинские и инструменты к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Кандида	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
3. 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Можайского, д.2А						
	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	0201-0205; 0207-0210; 0302-0308; 0701-0714; 0801-0813; 1601-1605; 2001-2008	Clostridium botulinum/ возбудитель ботулизма Ботулотоксин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
	МУ Минздрава СССР от 22.10.1969 № 824-69 (глава 6)	Клинический материал Секционный материал Пищевые продукты	- - -	- - 0302-0308; 0701-0714; 0801-0813; 1601-1605; 2001-2008	Clostridium botulinum/ возбудитель ботулизма Ботулотоксин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Иркутской области»

должность уполномоченного лица

И.В. Безгодов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

