

## 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)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. 664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул.Трилиссера, д. 51</b>						
1.	МУК 4.1.3217-14	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 фосфора /фосфор / массовая доля фосфатов / фосфаты	(10-3000) мг/100 г
2	М 04-10-2007				Массовая доля витамина А в форме ретинола/ витамин А	(0,2-200) мг/кг (0,02-20,0) мг/100 г (%)
					Массовая доля витамина Е в форме α-токоферола/ витамин Е	(1-100000) мг/кг (0,1-10000) мг/100 г (%)
3	ГОСТ EN 12821				Массовая доля витамина D <sub>2</sub> / витамин D <sub>2</sub> / эргокальциферол	(0,4-14,0) мкг/100 г (0,04-1,4) мг/кг
					Массовая доля витамина D <sub>3</sub> / витамин D <sub>3</sub> / холекальциферол	(0,4-14,0) мкг/100 г (0,04-1,4) мг/кг
4	ГОСТ EN 14164				Массовая доля витамина B <sub>6</sub> / витамин B <sub>6</sub> (пиридоксин)	(0,01-10,0) мг/100 г (0,1-100,0) мг/кг
5	ГОСТ EN 12857				Содержание цикламата/ массовая концентрация цикламата/ цикламат	(10,0-1000,0) мг/кг (10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 33682				Содержание Т-2 токсина/ Т-2 токсин	(0,005-3,0) мг/кг
7	М 04-33-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье,	-	0201-0210; 0302-0308; 0401-0410; 0701-0714;	Массовая доля селена / Селен/ Se	(0,1-100) мг/кг
8	МУ 31-21/07				Содержание селена/ массовая доля селена/ селен/ Se	(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 <sup>3</sup>
10	СТБ EN 14082			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 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 <sup>3</sup> ) (0,003-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01-100,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,005-30,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,05-200,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,04-4,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
11	ГОСТ EN 14083				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 <sup>3</sup> ) (0,004-0,4) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,04-4,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,04-4,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> ) (0,004-0,4) мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) (2,0-200,0) мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) (0,5-50,0) мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> ) (5,0- 500,0) мг/кг(мг/дм <sup>3</sup> )
13	ГОСТ EN 15505				Содержание натрия/ натрий/ Na	без учета разбавления/ концентрирования: (2,5-250) мг/кг при разбавлении: (2,5-12500) мг/кг
				Содержание магния/ магний/ Mg	без учета разбавления/ концентрирования: (1,25-100) мг/кг при разбавлении: (1,25-5000) мг/кг без учета разбавления/ концентрирования: (0,25-25) мг/100 г при разбавлении: (0,25-1250) мг/100 г	

1	2	3	4	5	6	7
						(0,125-10) мг/100 г при разбавлении: (0,125-500) мг/100 г
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)	(20-10000) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли (E200-203)	(20-10000) мг/кг
15	М 04-59-2009				Массовая доля бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли (E210-213)	(20-10000) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли (E200-203)	(20-10000) мг/кг
					Массовая доля ацесульфам К/ ацесульфамК (E950)	(20-10000) мг/кг
					Массовая доля сахарина и его солей/ сахарин и его соли (E954) / сахаринат натрия (E954)	(20-10000) мг/кг
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				Подготовка проб: - экстракция жира, пестицидов и полихлорированных бифенилов - очистка экстракта	- - -
17	ГОСТ EN 1528-4, п.5				Содержание пестицидов: - ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) / ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) / гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров): 4,4-ДДТ; 4,4-ДДЭ; 4,4' ДДД - Гептахлор - Гексахлорбензол - Альдрин / алдрин - Хлорпифос/ 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
					- Пиримифос-метил / актеллик - Малатион/ карбофос - Дихлорфос	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
					Содержание полихлорированных бифенилов/ полихлорированные бифенилы/ ПХБ/ сумма ПХБ: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 118, ПХБ 119, ПХБ 128; ПХБ 153, ПХБ 180	(0,001-1,0) мг/кг
18	М 04-92-2020	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД (кроме безлактозной продукции)			Содержание моно- и дисахаридов: - Фруктоза - Глюкоза - Сахароза - Лактоза	(0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) % (0,5-100) %
19	МВИ.МН 3008-2008	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД и обогащенные (специализированные) продукты			Массовая доля пантотеновой кислоты/ пантотеновая кислота / витамин В <sub>5</sub>	(0,1-250) мг/100 г (10-2500) мг/кг
20	МВИ.МН 2146-2004	Обогащенные плодоовощные, хлебобулочные, мясные и молочные продукты			Массовая доля фолиевой кислоты/ фолиевая кислота/ витамин В <sub>9</sub> / витамин В <sub>с</sub>	(15-300) мкг/100 г
21	МВИ.МН 3239-2009	Специализированные продукты питания			Массовая доля β-каротина/ содержание β-каротина/β-каротин	(0,01-10,00) мг/100 г
		Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД			Массовая доля β-каротина/ содержание β-каротина/ β-каротин	(10,00-2000,00) мг/100 г
22	ГОСТ Р 54058	Продукты пищевые функциональные			Массовая концентрация каротиноидов / массовая доля каротиноидов/ общие каротиноиды в расчете на β-каротин	(1-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
23	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			Подготовка лабораторных проб для анализа	-
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 (Е620-625)/ глутаминовая кислота	
		Пищевые добавки	-	2916-2918; 2923; 2925; 2930; 2939	Массовая доля глутаминовой кислоты/ глутаминовая кислота и ее соли глутаматы (Е620-625)/ 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 С <sub>4:0</sub> - Капроновая С <sub>6:0</sub> - Каприловая С <sub>8:0</sub> - Каприновая С <sub>10:0</sub> - Лауриновая С <sub>12:0</sub> - Миристиновая С <sub>14:0</sub> - Миристолеиновая С <sub>14:1</sub> - Пальмитиновая С <sub>16:0</sub> - Пальмитолеиновая С <sub>16:1</sub> - Стеариновая С <sub>18:0</sub> - Олеиновая С <sub>18:1</sub> - Линолевая С <sub>18:2</sub> - Линоленовая С <sub>18:3</sub> - Арахидовая С <sub>20:0</sub> - Бегеновая С <sub>22:0</sub>	(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) %
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	(100-200000) мг/кг (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 <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> (1,0-250000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-20000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10000) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>
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 - Красный 2G/ E128	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
33	М 04-50-2008	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и	-	2009; 2201 -2208	Массовая концентрация кофеина/ массовая доля кофеина/ кофеин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольная, пивоваренная продукция			Массовая концентрация аспартама/ аспартам	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацесульфама К/ ацесульфам К	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина и его солей/ сахарин и его соли/ сахаринат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
34	М 04-51-2008	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и слабоалкогольная, пивоваренная продукция	-	2009; 2201 -2208	Массовая концентрация кофеина/ массовая доля кофеина/ кофеин	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ацесульфама К/ ацесульфам К	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина и его солей/ сахарин и его соли/ сахаринат натрия	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей/ аскорбиновая кислота и ее соли/ аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
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	Массовая доля кофеина/ кофеин	(0,01-10) % (г/100 г)
					Массовая доля теобромина/ теобромин	(0,01-10) % (г/100 г)
36	М 04-69-2011	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и	-	0409; 1210-1212; 1702; 2001-2009; 2106;	Массовая концентрация фруктозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля фруктозы	(0,2-80) %

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 Массовая концентрация сахарозы Массовая доля сахарозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup> (0,2-80) % (2-800) г/дм <sup>3</sup> (0,2-80) %
37	ФР.1.31.2019.33721 (№К 961)	Мясо и мясопродукты	-	0201-0205; 0207; 0208; 0210; 1601; 1602	Наличие микробной трансглутаминазы / МТг	результат отрицательный/ результат положительный
		Молоко и молочные продукты	-	0401-0406; 2105		
		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
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	-	0401-0402		(0,00016-0,008) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко сгущенное	-	0402		(0,001-0,032) мг/кг
		Творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженное на молочной основе	-	0403-0406; 2105		(0,0025-0,16) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
		Кисломолочные продукты	-			(0,005-0,0360) мг/кг
		Творог, творожные продукты	-			
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты	-	0206; 0209; 0210; 1601; 1602		
		Яйца, порошок яичный	-	0407; 0408		(0,006-0,108) мг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженное на молочной основе	-	0401-0402; 2105		(0,0005-0,018) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	-	0404		(0,003-0,0360) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		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	-	0405		(0,003-0,0450) мг/кг
		Мёд	-	0409; 1702		(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	-	0201-0206; 0210; 0406	Содержание стрептомицина/ стрептомицин	(0,025-2,025) мг/кг
		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	-	0402-0404		(0,010-0,810) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сгущенное молоко	-	0402		(0,040-3,240) мг/кг
		Масло сливочное	-	0405		(0,010-1,013) мг/кг
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	-	0201-0210; 1601; 1602	Содержание хлорамфеникола (левомицитина)/ левомицитин (хлорамфеникол)	(0,000013-0,00075) мг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные,	-	0302-0308; 1604; 1605		
		Яйца, яичный порошок	-	0407; 0408		(0,0000500-0,000750) мг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, сыр	-	0402-0402; 0406		(0,000025-0,00075) мг/кг (0,000025-0,00075) мг/дм <sup>3</sup>
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	-	0403; 0404		(0,000020-0,00075) мг/кг
		Йогурт с наполнителями	-	0403		(0,00010-0,00150) мг/кг (0,00010-0,00150) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Мороженное, коктейли молочные	-	2105		(0,00001-0,00030) мг/кг (0,00001-0,00030) мг/дм <sup>3</sup>
		Молоко сгущенное	-	0402		(0,00002-0,00030) мг/кг
		Творог	-	0406		(0,00010-0,00150) мг/кг
		Масло сливочное	-	0405		(0,00013-0,005025) мг/кг
		Сыр	-	0406		(0,000025-0,00075) мг/кг
		Мёд	-	0409; 1702		(0,000075-0,00075) мг/кг
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	(0,0094-0,300) мг/кг
43	ГОСТ 33425	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210; 1601;1602	Содержание хрома/ хром/ Cr	(0,1-500) мг/кг (0,01-50,0) мг/100 г
					Содержание никеля/ никель/ Ni	(0,01-100) мг/кг (0,001-10,0) мг/100 г
					Содержание кобальта/ кобальт/ Co	(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	(1,0-500,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/100 г
					Содержание калия/ калий/ K	(1,0-500,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/100 г
					Содержание марганца/марганец/ Mn	(0,1-500,0) мг/кг (0,01-50,0) мг/100 г
					Содержание магния/ магний/ Mg	(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: - Brassикастерина  - 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		
					Массовая доля условно сухого чистого желтка в пробе в пересчете на сухое вещество/холестерин	(54-100) %	
47	ГОСТ 31469, п.6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %	
48	ГОСТ 31469, п.9				Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %	
49	ГОСТ 31469, п.12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %	
50	ГОСТ 31469, п.13				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					Подготовка проб	-
53	ГОСТ 31504	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Массовая концентрация синтетических пищевых красителей: - Индигокармин/ E132 - Желтый «Солнечный закат»/ E110 - Тартразин/ E102 - Понсо4R/ E 124 - Азорубин/ кармуазин/ E122	(10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup>	
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	Молоко и молочные продукты (сливочное масло, сухое молоко,			Массовая доля спирта (алкоголя)	(0,05-5,03) %	
58	ГОСТ Р ИСО 22935-2				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
					Консистенция	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Запах / аромат	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
59	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе			Массовая доля Омега-3 жирных кислот/ Омега-3 жирные кислоты	(0,01-100) %
					Массовая доля Омега-6жирных кислот/ Омега-6 жирные кислоты	(0,01-100) %
60	ГОСТ 34515	Молоко, молочная продукция, соевые продукты	-	0401-0406; 2105; 1201; 1208; 1507; 2304	Массовая доля меламина/ меламина	(0,5-10) мг/кг
61	ГОСТ 33957, п.6.1	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	0404	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
					Титруемая кислотность	(1-150) °Т
					Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
62	ГОСТ 33957, п. 6.3				Массовая доля сухих веществ	(5,0-15,0) %
63	ГОСТ 33957, п. 6.5					
64	ГОСТ 33957, п. 6.6					
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
					и массовая доля белка в продукте, определяемая инструментальным методом по ГОСТ 23327	
67	ГОСТ 31981, п.7.9				Расчетный показатель: Массовая доля СОМО / массовая доля СОМО в молочной основе 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	-
68	ГОСТ Р 52686	Сыры	-	0406	Расчетный показатель: Массовая доля влаги в обезжиренном веществе Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и массовая доля жира по ГОСТ Р 55063	-
69	ГОСТ 32260, п.п. 5.1.3, 7.5	Сыры полутвердые			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
					Рисунок	соответствует описанию/ не соответствует описанию
70	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы / массовая	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля золы в пересчете на сухое вещество	
71	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	(0,1-99) %
72	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты, полуфабрикаты из рыбы	-	0302-0308; 1604; 1605	Массовая доля гистамина/ гистамин	(10-500) мг/кг
73	ГОСТ 25555.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0701-0714; 0803-0813; 1212; 1214; 2001-2009; 2204	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0,01-99,0) %
74	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	1702, 2009, 2202, 2204	Относительная плотность раствора	(1,0157-1,1056)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %
					Массовая доля сахарозы / массовая концентрация сахарозы	(4,0-25,0) % (40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
75	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	-	0904-0910	Массовая доля примесей	(0,01-5,0) %
					Массовая доля посторонних веществ	(0,01-5,0) %
76	ГОСТ ISO 930				Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0,05-20,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте в пересчете на сухое вещество	(0,05-20,0) %
77	ГОСТ 32776, п.7.2, приложение Б	Кофе растворимый	-	0901	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
78	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	-	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	(0,5-50,0) %
79	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	-	0902	Общее содержание золы	(0,05-20,0) %
80	ГОСТ 10858, п.3	Семена масличных культур	-	1201-1207; 1212	Кислотное число	(0,8- 25) мг КОН/г (0,05-20,0) %
81	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	-	1504-1517; 1522; 1804; 2106; 2923	Перекисное число	(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
					сорбиновую кислоту	
91	ГОСТ 31762, п.4.18				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 зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	-	2207; 2208	Полнота налива	(0,05-550) см <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> безводного спирта
100	ГОСТ 32080, п.5.6	Ликероводочные изделия,	-	2204-2008	Массовая концентрация	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		слабоградусные 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
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
102	ГОСТ 31711, п.7.2				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	-
103	ГОСТ 32052, п.8.2	Добавки пищевые: Лецитины E322	-	2923	Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Запах	соответствует описанию/ не соответствует описанию
104	ГОСТ 32052, п.8.9				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-100) %
105	ГОСТ 32052, п.8.10				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
106	ГОСТ 32052, п.8.11				Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг
107	ГОСТ 33504, п.7.2	Добавки пищевые: дигидрокверцетин	-	2106; 2932	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 Массовая концентрация	(0,1-100) % 0,5-500 нг/дм <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> (0,0000005-0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
110	ISO 6439:1990, метод В	Вода питьевая, вода поверхностная	-	2201; 2501	Фенольный индекс	(0,002- 0,10) мг/дм <sup>3</sup>
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.	-	2201; 2853	Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлориды (Cl <sup>-</sup> )/ хлориды/ Cl <sup>-</sup>	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )/ сульфаты/ SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
		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 <sub>2</sub> <sup>-</sup> )/ нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )/ нитриты	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )/ нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) / нитраты	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды (F <sup>-</sup> )/ фтор/ фторид-ион (F <sup>-</sup> ) / фториды	(0,3-20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфат-ионов/ фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )/ фосфаты	(0,5-20) мг/дм <sup>3</sup>
112	СанПиН 2.1.4.2653-10, п.3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и упакованная.	-	2201	Расчетный показатель: ∑ NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub> / сумма NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub> Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: нитраты и нитриты по ГОСТ 31867 или ГОСТ 33045	-
					Расчетный показатель: ∑ 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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация йодид-ионов/ йодид-ион (J <sup>-</sup> )/ йодиды (J <sup>-</sup> )	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup> (100-100000) мкг/дм <sup>3</sup>
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 селена/ селен (Se)/ селен (Se, суммарно)/Se	0,002-0,05 мг/дм <sup>3</sup> (2,0-50) мкг/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> (2,0-5000) мкг/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ магний/ магний (Mg)/ магний ион	(0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup>
117	М 01-43-2006	Вода питьевая и природная	-	2201; 2501	Массовая концентрация ртути/ ртуть / ртуть (Hg, суммарно)/ ртуть (Hg)/ Hg	0,00005-0,001 мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мкг/ дм <sup>3</sup>
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 сухого остатка/ сухой остаток	1,0-35000 мг/дм <sup>3</sup> (0,001-35,0) г/дм <sup>3</sup>
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 атразина/ атразин	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
						при разбавлении и концентрировании: (0,00005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация симазина/	без учета разбавления и

1	2	3	4	5	6	7
					симазин	концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация малатиона/ малатион/ карбофос	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация прометрина/ прометрин/ протразин	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении и концентрировании: (0,00005-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация рогора/ рогор/ диметоат/ фосфамид	без учета разбавления/ концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пендиметалина/ пендиметалин/ стомп	без учета разбавления/ концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении и концентрировании: (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция/ кальций (Ca)/ кальций/ Ca <sup>2+</sup>	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния/ магний (Mg)/Mg <sup>2+</sup>	(0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария/	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

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

1	2	3	4	5	6	7
					среднесуточная/ медь	
					Массовая концентрация никеля, максимально разовая/ никель	(0,00002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля, среднесуточная/ никель	(0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта, максимально разовая/ кобальт	(0,00002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта, среднесуточная/ кобальт	(0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома, максимально разовая/ хром	(0,00002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома, среднесуточная/ хром	(0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа, максимально разовая/ железо	(0,00005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа, среднесуточная/ железо	(0,000010-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка, максимально разовая/ цинк	(0,002-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка, среднесуточная/ цинк	(0,0005-1,0) мг/м <sup>3</sup>
124	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц/ взвешенные вещества, максимально разовая	0,15-10,00 мг/м <sup>3</sup> (0,30-10,00) мг/м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
					Массовая концентрация твердых растворимых фторидов / фториды неорганические хорошо	(0,0030-20,0) мг/м <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
	МУК 4.1.1265-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная вытяжка) Игрушки (водная вытяжка)  Материалы текстильные (водная вытяжка)	- - -	6111; 6201-6217; 6403; 9619  3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6201-6217; 6111; 9503-9505  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	Массовая концентрация диАлюминия триоксида/ диАлюминий триоксид Формальдегид/ содержание свободного формальдегида	0,001-0,06 мг/м <sup>3</sup>  0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup> (0,2-5,0) мкг/г
	ФР.1.31.2017.27474	Почва	-	-	Массовая концентрация фторидов/ фториды / фтор (водорастворимая форма)	(1,0-190) мг/кг
	ГОСТ 33506, п.6	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301; 3303-3307; 3401	Индекс кожно-раздражающего действия ( $I_{cut}$ ) / $I_{cut}$	0, 1, 2, 3, 4 балла
	ГОСТ 33506, п.7	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме продукции: - вызывающей раздражение кожных покровов 1 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 раздражающего действия на слизистые оболочки глаз ( $I_{ir}$ ) / $I_{ir}$  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"> <li>-содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные;</li> <li>- для бритья, депиляции;</li> <li>- для маникюра и педикюра;</li> <li>- для укладки волос;</li> <li>- для окрашивания и тонирования волос, ресниц, бровей, для осветления и мелирования волос, химической завивки и выпрямления волос;</li> <li>- лаки для ногтей (кроме лаков для ногтей на водной основе);</li> <li>- дезодоранты, духи-дезодоранты, антиперспиранты;</li> <li>- мыло твердое, соль для ванн, сухие средства для ванн;</li> <li>- 100%-ные эфирные масла.</li> </ul>				
	ГОСТ 33506, п.9	<p>Парфюмерно-косметическая продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шампуни для волос и тела;</li> <li>- жидкое туалетное мыло;</li> <li>- пены для ванн, гели для душа;</li> <li>-дезодоранты и депиляторы в аэрозольной упаковке;</li> <li>- туалетные и парфюмерные воды, духи, одеколоны, спиртосодержащие лосьоны;</li> <li>- зубные пасты;</li> <li>- ополаскиватели для полости рта</li> </ul>	-	3301; 3303-3307; 3401	Индекс токсичности ( $I_s$ ) / $I_s$	(1-250) %
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, 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)  Материалы текстильные (водная вытяжка)  Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	-	6111; 6201-6217; 6403; 9619	пероральном введении (DL <sub>50</sub> )	
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 5		-	3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6201-6217; 6111; 9503-9505	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу (DL <sub>50cut</sub> )	(100-2500) мг/кг
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 6		-	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	Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 балл
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8		-	4015; 5602-5609; 5902; 5903; 6402; 6403	Выраженность раздражающего действия	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 балл 0, 1, 2, 3, 4 класс
	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ		-	-	Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных)	0, 1, 2, 3, 4 балл
	МУ 2.6.1.3585-19	-	-	Кожно-резорбтивное действие	0, 1, 2, 3, 4 класс отсутствие/ наличие	
					Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных) / сенсибилизирующая способность вещества	0, 1, 2, 3, 4, 5 балла
					Температура воздуха	от минус 40 °С до 55 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость воздушного потока/ скорость движения воздуха/ скорость ветра	(0,1-20) м/с
					Давление воздуха/атмосферное давление	(600-825) мм.рт.ст. (80-110) кПа
					Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения/МАЭД/МАД	(5·10 <sup>-2</sup> - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного рентгеновского излучения	(1 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
					Расчетный показатель: мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	-

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
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
	ГОСТ 33885, п.10	Пассажирские вагоны локомотивной тяги	-	-	Уровни искусственной освещенности	(1-200000) лк
	ГОСТ 33885, п.15	Пассажирские вагоны локомотивной тяги	-	-	Уровни инфразвука: Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц	(30-150) дБ
					Общий уровень звука/уровень звука/инфразвук	(30-150) дБ Лин
	ГОСТ 33463.1, п.4	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав (за исключением испытаний в климатической камере)	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха	от минус 40°С до 55 °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
	ГОСТ 33463.2, п.5	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Уровни звука с частотной коррекцией А/уровни звука	(20-150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000,	(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; 3,15; 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
					Уровни звука/инфразвук	(30-150) дБ Лин
	ГОСТ 33463.4	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Уровни искусственной освещенности	(1-200000) лк
	ГОСТ 33463.5	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц					(0,01-100) кВ/м	
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц					(0,1-1800) А/м	
Магнитная индукция переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц					(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-вибромметр, 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 характеристикой S, I/уровни звука с частотной коррекцией А/уровни звука А/уровни звука/максимальные уровни звука А	(22-139) дБА
Уровни звука для частотной характеристики «А» с временной характеристикой Leq/эквивалентный уровень звука					(22-139) дБА	
Уровни звука для частотной характеристики «С»/пиковый корректированный 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 среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000,					(22-139) дБ	

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 А/уровни звука А/ уровни звука/максимальные уровни звука А</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
					уровень инфразвука	
					Уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной характеристикой Leq/ эквивалентный общий уровень звукового давления/эквивалентный уровень звукового давления	(30-150) дБ Лин
					Уровни виброускорения для частотных характеристик Wk, Wm, Wd, Wh с временной характеристикой Leq/ эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(63-170) дБ
					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	(20-150) дБ
					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	(30-150) дБ
					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:	(30-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					2, 4, 8, 16 Гц	
					Уровни виброускорения в спектре диапазона частот цифровых третьоктавных фильтров от 0,8 до 40000 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	(63-170) дБ
					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	(63-170) дБ
	ГОСТ 12.1.001-89	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(22-170) дБ
	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц	(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	-	-	Средние квадратические значения напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц/напряженность электрического поля	(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 <sup>2</sup>  (0,1-250) мкВт/см <sup>2</sup>
	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
					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
	ГОСТ 31248, п.5	Рельсовые транспортные средства	-	-	Уровни общей вибрации: 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	(63-170) дБ
	Миллитесламетр	Рабочие места,	-	-	Магнитная индукция	(0,01-1999) мТл



1	2	3	4	5	6	7
	портативный универсальный ТПУ. Руководство по эксплуатации, Раздел 5, 6	производственные помещения			постоянного магнитного поля	
	ГОСТ 34446	Игрушки	-	3213; 3215; 3926;	Отбор проб	-
	МР 1.2.0134-18	Игрушки и продукция, предназначенная для детей и подростков		4014; 4202; 6111; 6201-6217; 6403; 9503-9505; 9619		
<b>2. 664025, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Горького, д. 24</b>						
	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и и кондитерские полуфабрикаты	-	1704; 1806; 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0–9,9×10 <sup>n</sup> )КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup>
	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
<b>3. 664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Можайского, д.2А</b>						
	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	0201-0205; 0207-0210; 0302-0308; 0701-0714; 0801-0813; 1601-1605; 2001-2008	Clostridium botulinum/ возбудитель ботулизма	обнаружено/ не обнаружено
					Ботулотоксин	обнаружено/ не обнаружено
	МУ Минздрава СССР от 22.10.1969 № 824-69 (глава 6)	Клинический материал Секционный материал Пищевые продукты	- - -	- - 0201-0205; 0207-0210; 0302-0308; 0701-0714; 0801-0813; 1601-1605; 2001-2008	Clostridium botulinum/ возбудитель ботулизма	обнаружено/ не обнаружено
					Ботулотоксин	обнаружено/ не обнаружено

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

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

И.В. Безгодов  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица

\_\_\_\_\_