### 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

				тыления деятельности		
<b>№</b> 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
		1. 664047, Иркутская	область	, г. Иркутск, ул.Три	лиссера, д. 51	
		Пищевые продукты и	-	0201-0210; 0302-0308;	Массовая доля фосфора /фосфор /	(10-3000) мг/100 г
1.	МУК 4.1.3217-14	продовольственное сырье,		0401-0410; 0701-0714;	массовая доля фосфатов / фосфаты	
2	M 04-10-2007	в том числе БАД		0801-0813; 0901-0910;	Массовая доля витамина А в форме	(0,2-200) мг/кг
				1001-1008; 1101-1109;	ретинола/ витамин А	(0,02-20,0) мг/100 г (%)
				1201-1208; 1210; 1212;	Массовая доля витамина Е в форме	(1-100000) мг/кг
				1504-1517; 1521-1522;	α-токоферола/ витамин Е	(0,1-10000) мг/100 г (%)
3	ГОСТ EN 12821			1601-1605; 1701-1704;	Массовая доля витамина D <sub>2</sub> /	(0,4-14,0) мкг/100 г
				1801-1806; 1901-1905;	витамин $D_2$ / эргокальциферол	(0,04-1,4) мг/кг
				2001-2009; 2101-2106	Массоовая доля витамина D <sub>3</sub> /	(0,4-14,0) мкг/ $100$ г
				2201- 2209; 2303- 2307	витамин D <sub>3</sub> / холекальциферол	(0,04-1,4) мг/кг
4	ГОСТ EN 14164			2501; 2526; 2916-2918;	Массовая доля витамина В <sub>6</sub> /	(0,01-10,0) мг/ $100$ г
				2923; 2925; 2930; 2936;	витамин В <sub>6</sub> (пиридоксин)	(0,1-100,0) мг/кг
5	ГОСТ EN 12857			2939; 3004; 3302;	Содержание цикламата/ массовая	(10,0-1000,0) мг/кг
				3501; 3503	концентрация цикламата/ цикламат	(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	M 04-33-2004				Массовая доля селена / Селен/ Se	(0,1-100) мг/кг
8	МУ 31-21/07	Пищевые продукты и	-	0201-0210; 0302-0308;	Содержание селена/ массовая доля	(0,020-70,0) мг/кг
		продовольственное сырье,		0401-0410; 0701-0714;	селена/ селен/ Se	(0,2-7,0) мг/ $100$ г

## на <u>34</u> листах, лист <u>2</u>

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

### на <u>34</u> листах, лист <u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7
						(0,125-10) мг/100 г при разбавлении: (0,125-500) мг/100 г
14	M 04-58-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД	-	0201-0210; 0302-0308; 0401-0410; 0701-0714; 0801-0813; 0901-0910;	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли (E210-213)	(20-10000) мг/кг
				1001-1008; 1101-1109; 1201-1208; 1210; 1212; 1504-1517; 1521-1522;	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли (E200-203)	(20-10000) мг/кг
15	M 04-59-2009			1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001- 2009; 2101- 2106	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей/ бензойная кислота и ее соли (E210-213)	(20-10000) мг/кг
				2201- 2209; 2303- 2307 2501; 2526; 2916-2918; 2923; 2925; 2930; 2936;	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/ сорбиновая кислота и ее соли (E200-203)	(20-10000) мг/кг
				2939; 3004; 3302; 3501; 3503	Массовая доля ацесульфама К/ ацесульфамК (Е950)	(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 эксртакта	-
17	ΓΟCT EN 1528-4, π.5				Содержание пестицидов: - ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры) / ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) / гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					- ДДТ и его метаболиты / ДДТ (сумма изомеров): 4,4-ДДТ; 4,4-ДДЭ; 4,4'ДДД	(0,001-1,0) MT/KT
					- Гептахлор - Гексахлорбензол - Альдрин / алдрин	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
			l		- Хлорпирифос/ дурсбан	(0,001-1,0) мг/кг

## на <u>34</u> листах, лист <u>4</u>

1	1	2	3	4	5	6	7
Манатион/ карбофос   (0,001-1,0) мг/кг   (0		2	j j		J	- Пиримофос-метил / актеллик	, (0.001-1.0) мг/кг
Дихлорфос   (0,001-1,0) мг/кг						1 1	
Пишевые продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД (кроме безлактозной продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД (кроме безлактозной продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД (кроме безлактозной продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД (кроме безлактозной продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД (кроме безлактозной продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД и сботашеные (специализированные) продукты и продовольственное сырье, в том чисие БАД и боташеные (специализированные) продукты и массовая доля пантотеновая кислоты/ антотеновая кислоты/ витамин В (до.1-100) % (до.5-100) % (до.5-100							
18    М 04-92-2020							
18							(-,,
18							
18							
продовольственное сырье, в том числе БАД (кроме безлактозной продукции)							
Том числе БАД (кроме безлактозной продукции) (кроме безлактозной продукции) (кроме безлактозной продукции) (кроме безлактозной продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД и оботащенные (специализированные) продукты (специализированные) продукты (специализированные) продукты (специализированные) продукты (специализированные) продукты (специализированные) продукты (предукты питавия) (предукты пицевые и витамин вы продукты пицевые и вкусовые (продукты пидевые и вкусовые (продукты пицевые и вкусовые (продукты пидевые и вкусовые (продукты пицевые и вкусовые (продукты продукты пидевые и вкусовые (продукты пидевые	18	M 04-92-2020	Пищевые продукты и			Содержание моно- и дисахаридов:	
19 МВИ.МН 3008-2008   Піщевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД и обогащенные (специализированные) продукты (ол-2500) мг/кг (10-2500) мг/			продовольственное сырье, в			- Фруктоза	(0,5-100) %
19   МВИ.МН 3008-2008   Пищевые продукты и продовольственное сырье, в том числе БАД и обогащенные (специализированные) продукты   Обогащеные плодоовощные, хлебобулочные, мясные и молочные продукты   Премиксы поливитаминные и витамин но-минеральные, БАД   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты пищевые и вкусовые   Обота доля в кусовые   Обота продукты   Обота продукты пищевые продукты пищевые продукты пищевые продукты пищевые продукты пищевые функциональные   Обота продукты пищевые и вкусовые   Обота продукты продукты продукты, зерно   Обота продукты, зерно   Обота продукты, зерно   Обота продукты пататия (Од.1-2500) мг/100 г (По.2500) мкг/100 г (По.2500) мк			том числе БАД			- Глюкоза	(0,5-100) %
19 МВИ.МН 3008-2008			(кроме безлактозной продукции)			- Сахароза	(0,5-100) %
продовольственное сырье, в том числе БАД и обогащенные (специализированные) продукты (10-2500) мг/кг						- Лактоза	(0,5-100) %
Том числе БАД и оботащенные (специализированные) продукты   Оботащенные плодоовощные, хлебобулочные, мясные и молочные продукты   Оботащенные продукты   Премиксы поливитаминные и витамини о митеральные, БАД   Ост 2 54058   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые функциональные   Оботащенные и вкусовые   Обота 33704   Овощи, продукты животноводства, мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты, зерво   Оботащенные и кусовые   Ост 2 121; 1214; 1601; 1602; ртутьорганические пестициды продукты, зерво   Оботащенные продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты продукты продукты продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты продукты продукты продукты продукты, зерво   Оботащенные продукты п	19	МВИ.МН 3008-2008	Пищевые продукты и				(0,1-250) мг/100 г
Специализированные) продукты   Массовая доля фолиевой кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевой кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевай кислоты/ фолиевай кислоты/ фолиевай кислоты/ фолиевая кислоты/ фолиевай кислоты/							(10-2500) мг/кг
МВИ.МН 2146-2004   Обогащенные плодоовощные, хлебобулочные, мясные и молочные продукты   Специализированные продукты   Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты животноводства, мукомольнокурпяные и хлебобулочные продукты, зерно   1212; 1214; 1601; 1602; путьорганические пестициды (0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/м						витамин В5	
Хлебобулочные, мясные и молочные продукты   Деликания В деликан			(специализированные) продукты				
МВИ.МН 3239-2009   Специализированные продукты питания   Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые и вкусовые   РОСТ 26889   Продукты пищевые и вкусовые   Овощи, продукты какротинодов / массовая доля в какротин   Подтотовка лабораторных проб для анализа   Овощи, продукты животноводства, мукомольнокрупяные и хлебобулочные продукты, зерно   1212; 1214; 1601; 1602; 1901-1905; 2004; 2302   Отимеркурхлорид)   Отимеркурхлорид)   Отимеркурхлорид)   Отимеркурхлорид (0,01-10,00) мг/100 г	20	МВИ.МН 2146-2004					(15-300) мкг/100 г
МВИ.МН 3239-2009   Специализированные продукты питания   Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты пищевые и вкусовые   СОСТ 33704   Овощи, продукты животноводства, мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты, зерно   Продукты пищевые и вкусовые   Продукты пищевые и вку							
Питания   Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД     22 ГОСТ Р 54058   Продукты пищевые функциональные   Продукты пищевые и вкусовые   Подготовка лабораторных пробдля анализа   Содержание ртутьорганических пестицидов (этилмеркурхлорид)   Подготовка лабораторных пробдля анализа   П							
Премиксы поливитаминные и витаминно-минеральные, БАД     22	21	МВИ.МН 3239-2009	Специализированные продукты				(0,01-10,00) мг/ $100$ г
Витаминно-минеральные, БАД   Содержание β-каротина/ β-каротина / β-							
ТОСТ Р 54058   Продукты пищевые функциональные   Массовая концентрация каротиноидов / массовая доля каратиноидов / общие каротиноиды в расчете на β-каротин   Подготовка лабораторных проб для анализа   Содержание ртутьорганических мивотноводства, мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты, зерно   1001-1008; 1104-1105; 1212; 1214; 1601; 1602; 1901-1905; 2004; 2302   (этилмеркурхлорид)   (1-300) мг/кг   (1-			*				(10,00-2000,00) мг/100 г
функциональные  функциональные  каротиноидов / массовая доля каратиноидов / общие каротиноиды в расчете на β-каротин  Продукты пищевые и вкусовые  Продукты пищевые и вкусовые  ТОСТ 26889  Продукты пищевые и вкусовые  Овощи, продукты животноводства, мукомольно- крупяные и хлебобулочные продукты, зерно  функциональные каротиноидов / массовая доля каратиноидов / общие каротиноиды в расчете на β-каротин  Подготовка лабораторных проб для анализа  Содержание ртутьорганических пестицидов (этилмеркурхлорид)/ ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)  1212; 1214; 1601; 1602; продукты, зерно  продукты, зерно  каротиноидов / массовая доля каратиноидов / массовая доля каратиноидов / общие каротиноиды в расчете на β-каротин  Подготовка лабораторных проб для анализа  пестицидов (этилмеркурхлорид)/ общие каротиноиды в расчете на β-каротин  подготовка лабораторных проб для анализа  пестицидов (этилмеркурхлорид)/ общие каротиноиды в расчете на β-каротин							
23	22	ΓΟCT P 54058					(1-300) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
23 ГОСТ 26889   Продукты пищевые и вкусовые   В расчете на β-каротин   Подготовка лабораторных проб для анализа   - Овощи, продукты животноводства, мукомольно- крупяные и хлебобулочные продукты, зерно   1901-1905; 2004; 2302   (этилмеркурхлорид)   1901-1905; 2004; 2302   (этилмеркурхлорид)   1901-1905; 2004; 2302   1901-1905; 2004			функциональные				
СОСТ 26889   Продукты пищевые и вкусовые   Подготовка лабораторных проб для анализа   Сост 33704   Овощи, продукты животноводства, мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты, зерно   1901-1905; 2004; 2302   Содержание ртутьорганических пестициды (0,01-10,0) мг/кг   1212; 1214; 1601; 1602; ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)   1901-1905; 2004; 2302   Содержание ртутьорганические пестициды (продукты, зерно продукты, зерно продукты, зерно продукты, зерно продукты, зерно продукты п							
Для анализа							
Сост 33704   Овощи, продукты   -   0201-0210; 0701-0710;   Содержание ртутьорганических   (0,01-10,0) мг/кг     1001-1008; 1104-1105;   пестицидов (этилмеркурхлорид)/   ртутьорганические пестициды   продукты, зерно   1901-1905; 2004; 2302   (этилмеркурхлорид)   1001-1008; 1104-1105;   пестицидов (этилмеркурхлоридов (этилмеркурхлоридов (этилмеркурхлоридов (этилмеркурхлоридов (этилмеркурхлоридов (этилмеркурхлоридов (э	23	ΓOCT 26889	Продукты пищевые и вкусовые			1 1 1	-
животноводства, мукомольно- крупяные и хлебобулочные 1212; 1214; 1601; 1602; ртутьорганические пестициды продукты, зерно 1901-1905; 2004; 2302 (этилмеркурхлорид)		70.00.40.04				i '	(2.21.12.2)
крупяные и хлебобулочные 1212; 1214; 1601; 1602; ртутьорганические пестициды продукты, зерно 1901-1905; 2004; 2302 (этилмеркурхлорид)	24	TOCT 33704		-			(0,01-10,0) мг/кг
продукты, зерно 1901-1905; 2004; 2302 (этилмеркурхлорид)							
25   M 04-90-2019   Пищевые продукты   -   0201-0210; 0302- 0308   Массовая доля глутаминовой   (1,0-100) г/кг	2.5	1604.00.2010					(1.0.100)
0.004.0140.0004.0004.	25	M 04-90-2019	Пищевые продукты	-	· ·		(1,0-100) г/кг
0401-0410; 0701-0714 кислоты/ глутаминовая кислота и					0401-0410; 0701-0714	кислоты/ глутаминовая кислота и	

на <u>34</u> листах, лист <u>5</u>

						на <u>34</u> листах, лист <u>5</u>
1	2	3	4	5	6	7
				0801-0813; 0901-0910	ее соли глутаматы (Е620-625)/	
				1001-1008; 1101-1109;	глутаминовая кислота	
				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		
		Пищевые добавки	-	2916-2918; 2923; 2925;	Массовая доля глутаминовой	(2,5-100) %
				2930; 2939	кислоты/ глутаминовая кислота и	
					ее соли глутаматы (Е620-625)/	
					глутаминовая кислота	
26	ISO 15885:2002	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0406; 0410;	Массовая доля жирных кислот:	
		Масла растительные и		1504-1517; 1522; 1804;	- Масляная C <sub>4:0</sub>	(0,001-100) %
		жиры животные. Жир молочный.		2105; 2106; 2923	- Капроновая С6:0	(0,001-100) %
				, ,	- Каприловая С8:0	(0,001-100) %
					- Каприновая C <sub>10:0</sub>	(0,001-100) %
					<ul> <li>- Лауриновая C<sub>12:0</sub></li> </ul>	(0,001-100) %
					- Миристиновая С <sub>14:0</sub>	(0,001-100) %
					- Миристолеиновая С <sub>14:1</sub>	(0,001-100) %
					- Пальмитиновая С <sub>16:0</sub>	(0,001-100) %
					- Пальмитолеиновая С <sub>16:1</sub>	(0,001-100) %
					- Стеариновая С <sub>18:0</sub>	(0,001-100) %
					<ul> <li>Олеиновая С<sub>18:1</sub></li> </ul>	(0,001-100) %
					<ul> <li>- Линолевая C<sub>18:2</sub></li> </ul>	(0,001-100) %
					- Линоленовая С <sub>18:3</sub>	(0,001-100) %
					- Арахиновая С <sub>20:0</sub>	(0,001-100) %
					- Бегеновая C <sub>22:0</sub>	(0,001-100) %
27	M 04-91-2020	Пищевая продукция, содержащая	-	1704; 2106	Массовая доля никотина/ никотин	(0,1-200) мг/г (г/100 г)
		никотин				(0,1-200) %
						(100-200000) мг/кг
28	ГОСТ 32587, метод А	Зерно и продукты его	_	1001-1008; 1101-1105;	Содержание охратоксина А/	(0,0025-1,0) мг/кг
		переработки, в том числе хлеб,		1901; 1902; 1904; 1905;		(2,5-1000) мкг/кг
1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	<u> </u>	<u> </u>	

## на <u>34</u> листах, лист <u>6</u>

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	M 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>
32	M 04-48-2012	Соковая, безалкогольная, винодельческая, алкогольная и слабоалкогольная, пивоваренная продукция	-	2009; 2201 -2208	Массовая концентрация синтетических пищевых красителей:  - Тартразин/ Е102  - Желтый «Солнечный закат»/ Е110  - Кармуазин/ азорубин/ Е122  - Понсо4R/ Е 124  - Красный очаровательный АС/ Е129  - Патентованный синий V/ Е131  - Индигокармин/ Е132  - Бриллиантовый синий FCF/Е133  - Зеленый S/ Е142  - Блестящий черный PN/ Е151  - Амарант/ Е123  - Эритрозин/ Е127  - Красный 2G/ Е128	(1,0-250) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-250) мг/дм <sup>3</sup>
33	M 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>

## на <u>34</u> листах, лист <u>7</u>

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольная,			Массовая концентрация аспартама/	$(10-1000) \mathrm{MF/дM^3}$
		пивоваренная продукция			аспартам	
					Массовая концентрация	$(10-1000) \mathrm{MF/дM}^3$
					ацесульфама К/ ацесульфам К	·
					Массовая концентрация сахарина	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					и его солей/ сахарин и его соли/	
					сахаринат натрия	
					Массовая концентрация	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					бензойной кислоты и ее солей/	
					бензойная кислота и ее соли	
					Массовая концентрация	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					сорбиновой кислоты и ее солей/	
					сорбиновая кислота и ее соли	
34	M 04-51-2008	Соковая, безалкогольная,	-	2009; 2201 -2208	Массовая концентрация кофеина/	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		винодельческая, алкогольная и			массовая доля кофеина/ кофеин	
		слабоалкогольная,			Массовая концентрация	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		пивоваренная продукция			ацесульфама К/ ацесульфам К	
					Массовая концентрация сахарина	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					и его солей/ сахарин и его соли/	
					сахаринат натрия	
					Массовая концентрация	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					аскорбиновой кислоты и ее солей/	
					аскорбиновая кислота и ее соли/	
					аскорбиновая кислота	(10.1000) / 2
					Массовая концентрация	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					бензойной кислоты и ее солей/	
					бензойная кислота и ее соли	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация	(10-1000) м17дм
					сорбиновой кислоты и ее солей/	
35	M 04-60-2009		_	0901;0903; 1210; 1211;	сорбиновая кислота и ее соли Массовая доля кофеина/ кофеин	(0,01-10) % (Γ/100 Γ)
33	WI 04-00-2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и	_	1801; 1803-1806; 2106;	Массовая доля кофеина/ кофеин Массовая доля теобромина/	$(0,01-10)\% (17100 \Gamma)$ $(0,01-10)\% (\Gamma/100 \Gamma)$
		кофепродукты, какао-оооы и какаопродукты, БАД		2936; 3004	теобромин	(0,01-10) 70 (171001)
36	M 04-69-2011	какаопродукты, бАД Соковая, безалкогольная,		0409; 1210-1212; 1702;	Массовая концентрация фруктозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
30	101 07-07-2011	винодельческая, алкогольная и	=	2001-2009; 2106;	Массовая концентрация фруктозы	(0,2-80) %
		виподель пескал, алкогольнал и		2001 2007, 2100,	тиссовая доля фруктозы	(0,2 00) /0

# на 34 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольная продукция		2201-2208; 2936; 3004	Массовая концентрация глюкозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
		(в том числе вина и			Массовая доля глюкозы	(0,2-80) %
		виноматериалы). Плодоовощная			Массовая концентрация сахарозы	(2-800) г/дм <sup>3</sup>
		продукция, мёд, БАД			Массовая доля сахарозы	(0,2-80) %
37	ФР.1.31.2019.33721	Мясо и мясопродукты	-	0201-0205; 0207; 0208;	Наличие микробной	результат отрицательный/
	(№K 961)			0210; 1601; 1602	трансглутаминазы / МТг	результат положительный
		Молоко и молочные продукты	-	0401-0406; 2105		
		Рыба и рыбопродукты	-	0302-0308; 1604; 1605		
38	МВИ.МН 5336-2015	Мясо	=.	0201-0205; 0207; 0208	Содержание пенициллина/	(0,0025-0,16) мг/кг
	(свидетельство об аттестации	Молоко сырое, пастеризованное,	-	0401-0402	пенициллин	(0,00016-0,008) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
	№ 898/2015 от 07.10.2015)	стерилизованное, молоко сухое				
		восстановленное				
		Молоко сгущенное	-	0402		(0,001-0,032) мг/кг
		Творог, сыр (мягкий, полутвердый,	-	0403-0406; 2105		(0,0025-0,16) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		твердый, сверхтвердый), масло				
		сливочное, коктейли молочные,				
		кисломолочные продукты,				
		мороженное на молочной основе				
39	МВИ.МН 3951-2015	Мясо, рыба, продукты из рыбы	-	0201-0205; 0207; 0208;	Содержание антибиотиков	(0,002-0,0180) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
	(свидетельство об аттестации	Кисломолочные продукты		0302-0308; 0403-0404;	группы тетрациклинов/	
	№ 917/2015 от 24.12.2015)	Творог, творожные продукты		1604; 1605	тетрациклиновая группа	
		Готовые мясные продукты,	-	0206; 0209; 0210;		(0,005-0,0360) мг/кг
		консервы мясные и		1601; 1602		
		мясорастительные, жиры				
		животные, шпик, субпродукты		2.42= 2.422		(2.22.1.2.12.2)
		Яйца, порошок яичный	-	0407; 0408		(0,006-0,108) мг/кг
		Сырое, пастеризованное,	-	0401-0402; 2105		(0,0005-0,018) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		стерилизованное, сухое				
		восстановленное молоко,				
		восстановленные сухие молочные				
		смеси для детского питания,				
		мороженное на молочной основе		0404		(0.002.0.0260)/(/3)
		Молочная сыворотка,	-	0404		(0,003-0,0360) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		восстановленная сухая				
		молочная сыворотка Сыр		0406		(0,004-0,0432) мг/кг
		-	-	0400		(0,004-0,0432) мг/кг
		Сгущенное молоко	-	0402		(0,004-0,0720) MI7KI

## на <u>34</u> листах, лист <u>9</u>

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	Мясо, печень и субпродукты, сыр	-	0201-0206; 0210; 0406	Содержание стрептомицина/	(0,025-2,025) мг/кг
	(свидетельство об аттестации № 918/2015 от 30.12.2015)	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,	-	0402-0404	стрептомицин	(0,010-0,810) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		кисломолочные продукты				
		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 Йогурт с наполнителями	-	0403; 0404		(0,000020-0,00075) мг/кг (0,00010-0,00150) мг/кг
		1101 Jp1 C nunomintonium		0103		(0,00010-0,00150) мг/дм <sup>3</sup>

#### на <u>34</u> листах, лист <u>10</u>

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	Мясо, колбасные изделия,	-	0201-0208; 0210;	Содержание бацитрацина/	(0,0094-0,300) мг/кг
	(свидетельство об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013)	субпродукты, яйца		0401-0408; 1601;1602	бацитрацин	
43	ГОСТ 33425	Все виды мяса, включая мясо	-	0201-0210; 1601;1602	Содержание хрома/ хром/ Cr	(0,1-500) мг/кг
		птицы, мясные и		,		(0,01-50,0) мг/ $100$ г
		мясосодержащие продукты			Содержание никеля/ никель/ Ni	(0,01-100) мг/кг
					_	(0,001-10,0) мг/100 г
					Содержание кобальта/ кобальт/ Со	(0,01-100) мг/кг
						(0,001-10,0) мг/100 г
44	ГОСТ Р 55484	Мясо, мясные и мясосодержащие			Содержание натрия/ натрий/ Na	(1,0-500,0) мг/кг
		продукты, субпродукты,				(0,1-50,0) мг/100 г
		продукты из шпика, жир-сырец			Содержание калия/ калий/ К	(1,0-500,0) мг/кг
						(0,1-50,0) мг/100 г
					Содержание марганца/марганец/ Мп	(0,1-500,0) мг/кг
						(0,01-50,0) мг/100 г
					Содержание магния/ магний/ Mg	(0,1-500,0) мг/кг
	TO CT 22 (00	26		0001 0005 0005 0000	1	(0,01-50,0) мг/100 г
45	ГОСТ 33608	Мясо и мясные продукты,	-	0201-0205; 0207-2008;	Массовая доля фитостеринов:	(1.1000)/-
		включая мясо птицы,		0210; 1601;1602	- Брассикастерина	(1-1000) мг/кг
		субпродукты, мясные и			V омиросторино	(0,1-100) % (1-1000) мг/кг
		мясосодержащие продукты			- Кампестерина	(1-1000) MI7KI (0,1-100) %
					- Стигмастерина	(0,1-100) % (1-1000) мг/кг
					- Стигмастерина	(0,1-100) M1/K1 (0,1-100) %
					- В-ситостерина	(1-1000) мг/кг
					is officerephila	(0,1-100) %
46	ГОСТ 32886	Сухие и жидкие яичные	_	0407; 0408	Массовая доля холестерина в	(1,4-2,5) %
	1 5 5 1 5 2 6 6 6	продукты (в том числе желток и		3.37, 0.00	пересчете на сухое вещество/	(2, - 2,0) /0
		To All Republic Mestion in			map as fore the of wee perfect poly	

## на <u>34</u> листах, лист <u>11</u>

1	2	3	4	5	6	7
		меланж), яичный сухой желток			холестерин	
		с добавками соли			Массовая доля условно сухого	(54-100) %
		и/или гидроколлоидов			чистого желтка в пробе в	
					пересчете на сухое вещество/	
					холестерин	
47	ГОСТ 31469, п.6	Пищевые продукты переработки			Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
48	ГОСТ 31469, п.9	яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля свободных жирных	(2,0-14,0) %
					кислот	
49	ГОСТ 31469, п.12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
50	ГОСТ 31469, п.13				Массовая доля сахара / массовая	(2,0-99,0) %
					доля редуцирующих веществ в	
					пересчете на сахарозу / массовая	
					доля общих углеводов в пересчете	
					на глюкозу	
51	ΓΟCT ISO 3890-1,	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Подготовка проб	-
	п.п.6.2.; 6.4. Приложения А					
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/ Е132	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					- Желтый «Солнечный закат»/ Е110	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					- Тартразин/ Е102	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					- Понсо4R/ Е 124	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
					- Азорубин/ кармуазин/ Е122	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
54	ГОСТ 34536				Массовая доля сывороточных	(0,3-80,0) %
					белков / массовая доля азота	
55	ГОСТ 34454				Массовая доля белка / массовая	(0,10 - 100,00) %
					доля общего белка / массовая доля	
					азота	
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			Внешний вид	соответствует описанию/
		(сливочное масло, сухое молоко,				не соответствует описанию

## на <u>34</u> листах, лист <u>12</u>

Сыр, шитьевое молюка, питьевые спижия, клагомодочные продукты)   Соответствует описанию не соответствует описанию на молочной основе	1	2	3	4	5	6	7
Сицван, висломограные продукты   Продукты съсщивлизированные продукты съсщивлизированные па молочной основе   ПОСТ 9 56416   Продукты съсщивлизированные на молочной основе   Продукты съсщивлизированные на молочной основе   Продукты съсщивлизированные на молочной основе   Пост 3 4515   Молоко, молочная продуктия, соевье продукты соевье продукты   Сипоротка молочная и напитки на ее основе   Пост 3 3957, п.6.1   Съпоротка молочная и напитки на ее основе   Пост 3 3957, п.6.1   Съпоротка молочная и напитки на ее основе   Продукты съсщава   Продукты на ее основе   Продукты на					-		соответствует описанию/
продукты   продукты   продукты специализированные на молочной основе   продукты			<u>-</u>			,	·
Видерация   Вид						Консистенция	-
Бус   ПОСТ 9 56416   Продукты специализированные на молочной основе   Продукты специализированные на молочной основе   Массовая доля Омета-3 жирные кислоты   Массовая доля Омета-6 жирные кислоты   Массовая доля меламина   (0,01-100) %   (0,01-							- I
Бурага   Пост 7 56416   Продукты специализированные на молочной основе   Продукты специализированные на молочной основе   Продукты специализированные на молочной основе   Продукты   Пр						Запах / аромат	•
Вкус   Соответствует описанию						- In the second of the second	_
Бост 7 (2007 робова доля Омета-3 жирных кислоты (2007 робова доля Омета-3 жирных кислот (2007 робова доля Омета-3 жирных кислот (2007 робова доля Омета-6 жирных кислоты (2007 робова доля объека в молочной основе показатель: Массовая доля (2007 расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля доля белка в молочной основе показатели, необходимые для расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля доля объека в молочной основе показатели, необходимые для расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля (2007 расчета: массовая доля молочных компонентов)						Вкус	•
Продукты специализированные на молочной основе   Массовая доля Омега-3 жирных кислотть   Массовая доля Омега-3 жирных кислотть   Массовая доля Омега-6 жирных кислотть   Массовая доля Омега-6 жирных кислотть   Массовая доля Меламинна   (0,5-10) мг/кт						, -	-
на молочной основе   на молочной контольной развитыть   на молочной сонове   на молочной сонове   на молочной сонове   на молочной контольной развитыть   на молочной контольной развитыть   на молочной сонове   на молочной сонове   на молочной контольной развитыть   на молочной сонове   на молочной компонентов   на молочной сонове   на молочной компонентов   на молочной сонове   на молочно	59	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные			Массовая доля Омега-3 жирных	·
Массовая доля Омета-6жирных кислот/ Омета							(0,0000)
60   ГОСТ 34515   Молоко, молочная продукция, соевые продукты   - 10401-0406; 2105; 1201; 1208; 1507; 2304   Нассовая доля меламина   (0,5-10) мг/кг							(0,01-100) %
Соевые продукты   1201; 1208; 1507; 2304   Сыворотка молочная и напитки на ее основе   1201; 1208; 1507; 2304   Внешний вид   Соответствует описанию   14 не соответствует описанию   14 не соответствует описанию   15 не соответствует описанию   16 не соответствует описанию   16 не соответствует описанию   17 не соответствует описанию   18 не соответствует описанию   1							
61         ГОСТ 33957, п.6.1         Сыворотка молочная и напитки на ее основе         -         0404         Внешний вид         соответствует описанию/ не с	60	ГОСТ 34515	Молоко, молочная продукция,	-	0401-0406; 2105;	Массовая доля меламина/ меламин	(0,5-10) мг/кг
На ее основе   Не соответствует описанию			соевые продукты				
Цвет   Соответствует описанию   Не соответствует описан	61	ГОСТ 33957, п.6.1	Сыворотка молочная и напитки	-	0404	Внешний вид	соответствует описанию/
Не соответствует описанию			на ее основе				не соответствует описанию
Консистенция   Соответствует описанию   Не соответству						Цвет	соответствует описанию/
Вкус   Вкус   Соответствует описанию							не соответствует описанию
Вкус   соответствует описанию						Консистенция	=
Весответствует описанию   Вапах   Соответствует описанию   Вапах   Соответствует описанию   Не соответствует описанию   Плотность   (1-150) °T   Плотность   (1015-1040) кг/м³							не соответствует описанию
Вапах   Соответствует описанию						Вкус	-
Не соответствует описанию							не соответствует описанию
БОСТ 33957, п. 6.3   Титруемая кислотность (1-150) °Т						Запах	=
63   ГОСТ 33957, п. 6.5   Плотность (1015-1040) кг/м <sup>3</sup>     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   - 0403   Массовая доля молочных компонентов   - 0403   Массовая доля молочных компонентов   - 0403   - 0			_				
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) °T (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         -						1.7	
БОСТ 31976   Йогурты и продукты йогуртные   -     0403     Титруемая кислотность   (50-180) °Т   (5,00-30,0) ммоль/г     0403     Расчетный показатель:   Массовая доля белка в молочной основе   Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов     100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г     100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °Т   (5,00-30,0) ммоль/г   100-180 °T   (5,00-30							
66 ГОСТ 31981, п.7.3   Йогурты   - 0403   Расчетный показатель: Массовая доля белка в молочной основе Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов						<u> </u>	
66 ГОСТ 31981, п.7.3 Йогурты - 0403 Расчетный показатель: Массовая доля белка в молочной основе Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов	65	ΓΟCT 31976	Йогурты и продукты йогуртные	-	0403	Титруемая кислотность	
Массовая доля белка в молочной основе Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов							(5,00-30,0) ммоль/г
основе Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов	66	ГОСТ 31981, п.7.3	Йогурты	-	0403		
Показатели, необходимые для расчета: массовая доля молочных компонентов							-
расчета: массовая доля молочных компонентов							
молочных компонентов							
						1 -	
(в соответствии с рецептурой)							
						(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) %

## на <u>34</u> листах, лист <u>14</u>

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	M 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты,	-	0302-0308; 1604; 1605	Массовая доля гистамина/	(10-500) мг/кг
		полуфабрикаты из рыбы			гистамин	
73	ГОСТ 25555.3, п.4	Продукты переработки плодов и	-	0701-0714; 0803-0813;	Массовая доля минеральных	(0,01-99,0) %
		овощей		1212; 1214; 2001-2009;	примесей, нерастворимых в	
				2204	соляной кислоте	
74	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло,	-	1702, 2009, 2202, 2204	Относительная плотность раствора	(1,0157-1,1056)
		сиропы, напитки			Массовая доля растворимых сухих	(4,0-25,0) %
					веществ	
					Массовая доля сахарозы /	(4,0-25,0) %
					массовая концентрация сахарозы	(40,6-275,9) г/дм <sup>3</sup>
75	ΓOCT ISO 927	Пряности и приправы	-	0904-0910	Массовая доля примесей	(0,01-5,0) %
					Массовая доля посторонних	(0,01-5,0) %
					веществ	
76	ΓOCT ISO 930				Массовая доля золы,	(0,05-20,0) %
					нерастворимой в кислоте	
					Массовая доля золы,	(0,05-20,0) %
					нерастворимой в кислоте в	
77	FOCT 2277	TC 1		0001	пересчете на сухое вещество	,
77	ГОСТ 32776,	Кофе растворимый	-	0901	Внешний вид	соответствует описанию/
	п.7.2, приложение Б				A	не соответствует описанию
					Аромат	соответствует описанию/
					Вкус	не соответствует описанию
					Вкус	соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	соответствует описанию/
					цьет	не соответствует описанию
78	ΓΟCT ISO 11294	Кофе молотый жареный	-	0901	Потеря массы при температуре	(0,5-50,0) %
		T map			103 °C	(-,,-,-,-
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	ΓOCT ISO 3960	Жиры и масла животные и	-	1504-1517; 1522;	Перекисное число	(0-40) мэкв активного
		растительные		1804; 2106; 2923	_	кислорода/кг

# на <u>34</u> листах, лист <u>15</u>

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 8285, п.2.6	Жиры животные топленые			Массовая доля веществ,	(0,01-10,0) %
					нерастворимых в эфире	
83	ГОСТ 8285, п.2.9				Массовая доля неомыляемых	(0,01-10,0) %
					веществ	
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			Внешний вид	соответствует описанию/
		компонентами			TC.	не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует описанию/
					Drave v servey	не соответствует описанию
					Вкус и запах	соответствует описанию/
					Цвет	не соответствует описанию соответствует описанию/
					цьст	не соответствует описанию
86	ГОСТ Р 55361, п.7.13	Жир молочный, масло и паста	1		Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %
	1 3 5 5 1 1 5 5 5 0 1, 11.7.15	масляная из коровьего молока			тиссовая доля сахарозы	(3,0 20,0) /0
87	ГОСТ 32189, п. 5.10	Маргарины, жиры для	-	0405; 1504-1517; 1522	Кислотность продукта	(0,5 - 3,0) °K
88	ГОСТ 32189, п. 5.20	кулинарии, кондитерской,		1804; 2106; 2923	Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
89	ГОСТ 32189, п. 5.11	хлебопекарной и молочной			Массовая доля сухого	(0,1-99) %
		промышленности			обезжиренного остатка	
90	ГОСТ 31762, п.4.17	Майонезы и соусы майонезные	-	2103	Массовая доля консервантов:	
					Массовая доля бензоата натрия в	(30 - 10000) мг/кг
					пересчете на бензойную кислоту/	
					массовая доля бензойной кислоты	
					и ее солей в пересчете на	
					бензойную кислоту	
					Массовая доля сорбата калия в	(20 - 4200) мг/кг
					пересчете на сорбиновую кислоту/	
					массовая доля сорбиновой кислоты	
					и ее солей в пересчете на	

#### на <u>34</u> листах, лист <u>16</u>

1	2	3	4	5	6	7
					сорбиновую кислоту	
91	ГОСТ 31762, п.4.18				Массовая доля белковых веществ /	(0,1-10,0) %
					массовая доля азота / массовая	
					доля азота в сухом веществе /	
					массовая доля сырого протеина /	
					массовая доля белка	
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;	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
94	ГОСТ 5901, п.9			1806; 1904; 1905	Массовая доля металломагнитной	(0,00003-0,00010) %
0.7	TO CT P 51610			1501 1502	примеси	
95	ГОСТ Р 54642, п.9.2	Caxap	-	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/
	, , , , ,	71		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	-	2207; 2208	Полнота налива	$(0,05-550) \text{ cm}^3$
98	ГОСТ 32036, п.6.4	ректификованный и этиловый			Чистота/ проба на чистоту с серной	результат отрицательный/
		питьевой 95%-ный из пищевого				результат положительный
99	ГОСТ 32036, п.6.9	сырья, зерновые и висковые			Массовая концентрация свободных	(7-22) мг/дм <sup>3</sup> безводного
		дистилляты, спиртные зерновые			кислот/ массовая концентрация	спирта
		дистиллированные напитки,			свободных кислот в пересчете на	
		виски, ром			уксусную кислоту	
100	ГОСТ 32080, п.5.6	Ликероводочные изделия,	-	2204-2008	Массовая концентрация	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>

#### на <u>34</u> листах, лист <u>17</u>

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 °C	
103	ГОСТ 32052, п.8.2	Добавки пищевые: Лецитины Е322	-	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) %
					Потеря в массе при высушивании	(0,1-100) %
109	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, в том числе	-	2201; 2501	Массовая концентрация	$0,5-500 \text{ нг/дм}^3$

## на <u>34</u> листах, лист <u>18</u>

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 (СІ <sup>-</sup> )/ хлориды/ СІ <sup>-</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> (0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная (поверхностная	-	2201	Массовая концентрация нитритионов/ нитриты (NO <sub>2</sub> -)/ нитриты (по NO <sub>2</sub> -)/ нитриты	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
		и подземная), в том числе источники водоснабжения.			Массовая концентрация нитратионов/ нитраты (NO <sub>3</sub> -)/ нитраты (по NO <sub>3</sub> -) / 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 фосфатионов/ фосфаты (PO <sub>4</sub> )/ 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:	-
					Расчетный показатель:	-

## на <u>34</u> листах, лист <u>19</u>

1	2	3	4	5	6	7
					бромоформ, дибромхлорметан по ГОСТ 31951	
113	M 01-45-2009	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная и минеральная.	-	2201; 2501	Массовая концентрация бромид- ионов/ бромид-ион/ бромиды Массовая концентрация йодид- ионов/ йодид-ион (J <sup>-</sup> )/ йодиды (J <sup>-</sup> )	(0,05-100) мг/дм <sup>3</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 (Са)/ кальций ион Массовая концентрация магния/ магний/ магний (Мg)/ магний ион	(0,2-5000)мг/дм <sup>3</sup> (0,04-5000) мг/дм <sup>3</sup>
117	M 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	-	2201; 2501	Массовая концентрация атразина/ атразин	без учета разбавления и концентрирования: (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении и концентировании: (0,00005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
		источники водоснабжения.			Массовая концентрация симазина/	без учета разбавления и

## на <u>34</u> листах, лист <u>20</u>

1	2	3	4	5	6	на <u>54</u> листах, лист <u>20</u>
	_				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
					Массовая концентрация рогора/ рогор/ диметоат/ фосфамид	концентрировании: (0,00005-3,0) мг/дм <sup>3</sup> 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/ пендиметалина/ 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).	-	2201; 2501; 2853	Массовая концентрация лития/ литий (Li)/ литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная (поверхностная и подземная).			Массовая концентрация кальция/ кальций (Ca)/ кальций/ Ca <sup>2+</sup>	$(0,5-5000)$ мг/дм $^3$
		Вода дистиллированная			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>

## на <u>34</u> листах, лист <u>21</u>

1	2	3	4	5	6	7
					барий (Ва)/ барий	
					Массовая концентрация стронция/ стронций ( $Sr^{2+}$ )/ стронций	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия/ калий (К)/ калий/ калий (К <sup>+</sup> )	$(0,5-5000)$ мг/дм $^3$
					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) Средства индивидуальной защиты (водная вытяжка)	4 6 - 4	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 <sup>3</sup> (20,0-50000) мкг/дм <sup>3</sup> (0,20-500) мкг/г
123	M 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 $^3$
					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	$(0,00002-0,1) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Массовая концентрация марганца, среднесуточная/ марганец	$(0,000005-0,1)$ мг/м $^3$
					Массовая концентрация меди, максимально разовая/ медь	(0,00002-0,1) мг/м³
					Массовая концентрация меди,	$(0,000005-0,1) \text{ M}\text{F/M}^3$

# на <u>34</u> листах, лист <u>22</u>

1	2	3	4	5	6	7
					среднесуточная/ медь	
					Массовая концентрация никеля,	$(0,00002-0,1) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					максимально разовая/ никель	
					Массовая концентрация никеля,	$(0,000005-0,1) \text{ MG/M}^3$
					среднесуточная/ никель	
					Массовая концентрация кобальта,	$(0,00002-0,1) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					максимально разовая/ кобальт	·
					Массовая концентрация кобальта,	(0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					среднесуточная/ кобальт	
					Массовая концентрация хрома,	$(0,00002-0,1) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					максимально разовая/ хром	
					Массовая концентрация хрома,	(0,000005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					среднесуточная/ хром	
					Массовая концентрация железа,	(0,00005-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					максимально разовая/ железо	
					Массовая концентрация железа,	(0,000010-0,1) мг/м <sup>3</sup>
					среднесуточная/ железо	
					Массовая концентрация цинка,	$(0,002-1,0) \text{ MG/M}^3$
					максимально разовая/ цинк	
					Массовая концентрация цинка,	(0,0005-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					среднесуточная/ цинк	
124	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация	$0,15-10,00 \text{ мг/м}^3$
					взвешенных частиц/ взвешенные	(0,30-10,00) мг/м <sup>3</sup>
					вещества, максимально разовая	
125	ФР.1.31.2016.24809	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля кремния диоксида в	(0,5-98) %
					пыли/ кремний диоксид в пыли/	
					кремний диоксид	
					Массовая концентрация кремния	(0,00125-15000) мг/м <sup>3</sup>
					диоксида в пыли/ кремний диоксид	
	D =				в пыли/ кремний диоксид	(0.0000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
	РД 52.04.894-2020	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фторида	$(0,0020-2,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					водорода/ фтористые газообразные	
					соединения (в пересчете на фтор):	
					гидрофторид	(0.0020.20.0) / 3
					Массовая концентрация твердых	$(0,0030-20,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					растворимых фторидов / фториды	
					неорганические хорошо	

# на <u>34</u> листах, лист <u>23</u>

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> 0,001-0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Массовая концентрация диАлюминия триоксида/ диАлюминий триоксид	
	MYK 4.1.1265-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков (водная вытяжка)	-	6111; 6201-6217; 6403; 9619	Формальдегид/ содержание свободного формальдегида	0,02- $0,5$ мг/дм <sup>3</sup> $(0,2$ - $5,0)$ мкг/г
		Игрушки (водная вытяжка)	-	3213; 3215; 3926; 4014; 4202; 6201-6217; 6111; 9503-9505		
		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; 6301-6306; 6401-6406; 6501; 6502; 6504-6507		
	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 <sub>ir</sub> )/ I <sub>ir</sub> Раздражающее действие на слизистые	0, 1, 2, 3, 4 балла 0, 1, 2, 3, 4 балла отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
		отбеливающая для лица и тела, скрабы, пилинги, для ухода за проблемной кожей, антицеллюлитная; -содержащая растительные экстракты, фруктовые кислоты и их производные; - для бритья, депиляции; - для маникюра и педикюра; - 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;	4	3	0	
	ГОСТ 33506, п.9	- 100%-ные эфирные масла. Парфюмерно-косметическая продукция: - 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 1.1.11-12-35-2004, глава 4	Химические вещества, материалы, изделия и продукты вне зависимости от области их	-	-	Острая токсичность при пероральном введении (DL <sub>50</sub> )/ средне-смертельная доза при	(15-5000) мг/кг 1, 2, 3, 4 класс

## на <u>34</u> листах, лист <u>25</u>

1	2	3	4	5	6	7
		их производства и применения			пероральном введении (DL <sub>50</sub> )	
		Продукция, предназначенная	-	6111; 6201-6217;	Средняя смертельная доза при	(100-2500) мг/кг
		для детей и подростков (водная		6403; 9619	нанесении на кожу (DL <sub>50cut</sub> )	
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004,	вытяжка)			Раздражающее действие на	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
	глава 5	Игрушки (водная вытяжка)	-	3213; 3215; 3926; 4014;	слизистые оболочки	9, 10 балл
				4202; 6201-6217; 6111;	(в эксперименте на животных)	
				9503-9505	Выраженность ирритативного	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
		Материалы текстильные	-	5004-5007; 5106-5113;	действия	9, 10 балл
		(водная вытяжка)		5201-5212; 5301-5303;		0, 1, 2, 3, 4 класс
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004,			5306-5311; 5401-5408;	Раздражающее действие на кожные	0, 1, 2, 3, 4 балл
	глава 6			5508-5516; 5602-5609;	покровы (в эксперименте на	
				5801-5811; 4015;	животных)	
				5901; 6001-6006;	Кожно-резорбтивное действие	0, 1, 2, 3, 4 класс
				6101-6117; 6201-6217;		отсутствие/ наличие
	Инструкция 1.1.11-12-35-2004,			6301-6306; 6401-6406;	Сенсибилизирующее действие	0, 1, 2, 3, 4, 5 балла
	глава 8			6501; 6502; 6504-6507	(в эксперименте на животных) /	
		Средства индивидуальной	-	4015; 5602-5609; 5902;	сенсибилизирующая способность	
		защиты (водная вытяжка)		5903; 6402; 6403	вещества	
	Измеритель параметров	Рабочие места, производственные	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °C до 55 °C
	микроклимата Метеоскоп-М.	помещения, помещения жилых и			Относительная влажность воздуха	(3-97) %
	Руководство по эксплуатации	общественных зданий и			Скорость воздушного потока/	(0,1-20)  m/c
	БВЕК. 43 1110.04 РЭ	сооружений, территория жилой			скорость движения воздуха/	
		застройки, территория			скорость ветра	
		производственной зоны,			Давление воздуха/атмосферное	(600-825) мм.рт.ст.
		атмосферный воздух,			давление	(80-110) кПа
		воздух закрытых помещений,				
		воздух рабочей зоны				
	МУ 2.6.1.3585-19	Рабочие места, стационарные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента	$(5 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^{7})$ мк $3$ в/ч
		защитные устройства			дозы непрерывного рентгеновского	
		смежные помещения, граница			излучения/МАЭД/МАД	
		зоны ограничения доступа			Средняя мощность дозы	$(1 - 1 \cdot 10^7)$ мк $3$ в/ч
		при проведении рентгеновской			импульсного рентгеновского	
		дефектоскопии			излучения	
					Расчетный показатель: мощность	-
					амбиентного эквивалента	
					дозы рентгеновского излучения	

## на <u>34</u> листах, лист <u>26</u>

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

## на <u>34</u> листах, лист <u>27</u>

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;	(63-170) дБ	
	ГОСТ 33463.2, п.7	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав	-	-	40; 50; 63; 80 Гц 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	-	-	Напряженность электростатического поля Напряженность электрического	(0,3-180) кВ/м (0,01-100) кВ/м	
		железнодорожный подвижной			поля промышленной частоты 50 Гц		
		состав				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	

2	3	4	5	6	7
		•		31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000,	,
				4000, 8000 Гц	
Шумомер-виброметр,	Рабочие места,	-	-	Уровни звука для частотной	(22-139) дБА
анализатор спектра	производственные помещения,			характеристики «А» с	
ЭКОФИЗИКА-110А.	помещения жилых и			временными характеристикой	
Руководство по эксплуатации	общественных зданий и			S, І/уровни звука с частотной	
ПКДУ.411000.001.02РЭ	сооружений, территория жилой			коррекцией А/уровни звука А/	
	застройки, территория производственной зоны			уровни звука/максимальные	
	производственнои зоны			уровни звука А Уровни звука для частотной	(22-139) дБА
				характеристики «А» с временной	(22-139) дВА
				характеристикой Leq/	
				эквивалентный уровень звука	
				Уровни звука для частотной	(27-139) дБС
				характеристики «С»/пиковый	
				корректированный по С уровень	
				звука	
				Уровни звука для частотной	(31-139) дБ Лин
				характеристики «Z» с временной	
				характеристикой Ѕ/инфразвук/	
				общие уровни звука/уровни звука/	
				максимальный текущий общий	
				уровень инфразвука Уровни звука для частотной	(31-139) дБ Лин
				уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной	(31-139) дв Лин
				характеристики «2» с временной характеристикой Leq/	
				эквивалентный общий уровень	
				звукового давления/эквивалентный	
				уровень звукового давления	
				Уровни звука в спектре диапазона	(22-139) дБ
				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,	

1	2	3	4	5	6	на <u>54</u> листах, лист <u>29</u> 7
					4000, 8000 Гц	,
					Уровни звука в спектре диапазона	(31-139) дБ
					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	
					Уровни звука в спектре диапазона	(31-139) дБ
					частот цифровых октавных	
					фильтров от 1 до 20 Гц	
					с временной характеристикой Leq/	
					эквивалентные уровни звукового	
					давления в октавных полосах со	
					среднегеометрическими частотами:	
		7.5			2, 4, 8, 16 Гц	(20.150) F.
	Анализатора шума и вибрации	Рабочие места, производственные			Уровни звука для частотной	(20-150) дБА
	АССИСТЕНТ.	помещения, помещения жилых и			характеристики «А» с	
	Руководство по эксплуатации	общественных зданий и			временными характеристикой	
	БВЕК.438150-005РЭ	сооружений, территория жилой			S, I/уровни звука с частотной	
		застройки, территория производственной зоны			коррекцией А/уровни звука А/ уровни звука/максимальные	
		производственной зоны			уровни звука/максимальные уровни звука А	
					Уровни звука для частотной	(20-150) дБА
					характеристики «А» с временной	(20-130) дВА
					характеристики «А» с временной характеристикой Leq/	
					эквивалентный уровень звука	
					Уровни звука для частотной	(22-150) дБ
					характеристики «С»/пиковый	(22 100) AB
					корректированный по С уровень	
					звука	
					Уровни звука для частотной	(30-150) дБ Лин
					характеристики «Z» с временной	
					характеристикой Ѕ/инфразвук/	
					общие уровни звука/уровни звука/	
					максимальный текущий общий	

на <u>34</u> листах, лист <u>30</u>

1	2	3	4	5	6	7
					уровень инфразвука	
1		3	4	5	уровень инфразвука Уровни звука для частотной характеристики «Z» с временной характеристикой Leq/ эквивалентный общий уровень звукового давления/эквивалентный уровень звукового давления Уровни виброускорения для частотных характеристик Wk, Wm, Wd, Wh с временной характеристикой Leq/ эквивалентные корректированные уровни виброускорения 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	(30-150) дБ Лин (63-170) дБ (20-150) дБ
					4000, 8000 Гц 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	
					2, 4, 8, 16 Г ц  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  Уровни виброускорения в спектре	(63-170) дБ
					диапазона частот цифровых октавных фильтров от 1 до 32000 Гц с временной характеристикой S/ корректированные уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	
	ΓΟCT 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
	ΓΟCT 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

## на <u>34</u> листах, лист <u>32</u>

1	2	3	4	5	6	та <u>54</u> листах, лист <u>52</u> 7
1	2  Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля П3-33.  Руководство по эксплуатации БВЕК.321214.00 РЭ	застройки, территория производственной зоны  Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и сооружений, территория жилой застройки, территория	-	-	6 Средние квадратические значения напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,03 до 50 МГц/напряженность магнитного поля Плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц/плотность потока энергии В диапазоне частот от 0,3 до 4,0 ГГц/плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 4,0 ГГц/плотность потока энергии	7 (0,05-8) A/м (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	производственной зоны 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 Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 48 до 52 Гц/напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц/напряженность магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
	ГОСТ 31248, п.5	Рельсовые транспортные средства	-	-	частотой 50 Гц  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	производственные помещения			постоянного магнитного поля	
	ТПУ.					
	Руководство по эксплуатации,					
	Раздел 5, 6					
	ГОСТ 34446	Игрушки	_	3213; 3215; 3926;	Отбор проб	-
	MP 1.2.0134-18	Игрушки и продукция,		4014; 4202; 6111;		
		предназначенная для детей и		6201-6217; 6403;		
		подростков		9503-9505; 9619		
		2. 664025, Иркутска	я област	гь, г. Иркутск, ул. Г	орького, д. 24	
	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и	-	1704; 1806; 1905	Количество мезофильных аэробных	$(1,0-9,9\times10^{\rm n}){\rm KOE/r}~({\rm cm}^3)$
		и кондитерские полуфабрикаты			и факультативно-анаэробных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					микроорганизмов/ КМАФАнМ	
	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая (в том числе	-	2201	Escherichia coli/ колиформные	обнаружено/не обнаружено
		вода, расфасованная в емкости и			бактерии	КОЕ в X см <sup>3</sup>
		упакованная; минеральная вода)				
	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы медицинские и	-	-	Бактерии группы кишечной	обнаружено/не обнаружено
		инструменты к ним			палочки	
					Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Кандида	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные	обнаружено/не обнаружено
					микроорганизмы	
		2 ((1000 ***			Патогенныемикрорганизмы	обнаружено/не обнаружено
		3. 664009, Иркутская с	область,			
	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	0201-0205; 0207-0210;	Clostridium botulinum/	обнаружено/
				0302-0308; 0701-0714;	возбудитель ботулизма	не обнаружено
				0801-0813; 1601-1605;	Ботулотоксин	обнаружено/
				2001-2008		не обнаружено
	МУ Минздрава СССР от	Клинический материал	-	-	Clostridium botulinum/	обнаружено/
	22.10.1969 № 824-69 (глава 6)	Секционный материал	-	-	возбудитель ботулизма	не обнаружено
		Пищевые продукты	-	0201-0205; 0207-0210;	Ботулотоксин	обнаружено/
				0302-0308; 0701-0714;		не обнаружено
				0801-0813; 1601-1605;		
				2001-2008		

авный врач ФБУЗ «Центр гигиены и и и и мерение в Иркутской области»		И.В. Безгодов	
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица	