



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 7 » 11 2021 г.

№ ПКЗ-1128

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.211949

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (ФБУ «Новосибирский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

630004, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 36

630112, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр-кт. Дзержинского, 2/1

630005, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Писарева, дом 53

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. 630004, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Революции, дом 36</b>						
1.	ГОСТ Р 58972-2020	Продукция при подтверждении соответствия	01.11, 01.12, 01.13, 01.21-	0201-0210 0301-0307	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые	01.28, 01.49.2,	0401-0408 0701-0714	Массовая доля ртути	(0,002 - 5,0) мг/кг
3.	ФР.1.31.2017.27026 М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное.	Продукты пищевые и сырье продовольственное (кроме масличного сырья и жировых продуктов, безалкогольных и алкогольных напитков). Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия,	03.11, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52,	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1208 1501-1521	Массовая доля кадмия Массовая доля мышьяка Массовая доли олова Массовая доля ртути Массовая доля свинца	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,05 - 10) мг/кг (5,0 - 1000) мг/кг (0,0025 - 1,0) мг/кг (0,05 - 10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000, ООО «Люмэкс-маркетинг» дата свидетельства об аттестации 17.04.2017	производства	10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2304-2309	Массовая доли хрома	(0,2 - 10) мг/кг
4.	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных	20.59.60 20.14.74, 36.00.1 20.13.52.120		Массовая доля ртути	(0,0025 - 5,0000) мг/кг
5.	ГОСТ 33630-2015 п.5	Сыры и плавленые сыры	10.51.40.1 10.51.40.2	0406 2106	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 10354-82 п.5.9	Полиэтиленовая пленка, изготавливаемая методом экструзии из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) и композиций на его основе, содержащих пигменты	22.22	3923	Приготовление водной вытяжки для определения запаха и привкуса	-
7.	ГОСТ 10354-82 п.5.10				Изменение цвета и прозрачности дистиллированной воды после выдержки пленки	Без изменения/ изменение цвета, прозрачности
8.	ГОСТ 33629-2015 п.7.5	Сухое молоко	10.86.10.130 10.51 10.89	0402 2106	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Расчетный метод Для расчета требуется определение физико-химическими методами показателей: Массовая доля белка - ГОСТ 30648.2-99, ГОСТ 34454-2018 Массовая доля влаги - ГОСТ 29246-91 п.2, п.3.1 Массовая доля жира - ГОСТ 29247-91	(0,10 - 100,00) %
9.	ГОСТ 5898-87 п.6	Какао-порошок, мармеладные и пастильные изделия и полуфабрикаты для их изготовления	10.82 10.71 10.72	1905 1704 2106	Активная кислотность, pH	(2,0 - 12,0) ед.pH
10.	ГОСТ 33692-2015 п.7.4	Животные соединительнотканые белки, полученные из	-	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 33692-2015 п.7.8	коллагенсодержащего животного сырья и предназначенные для применения при производстве продуктов питания			Массовая доля жира	(0,2 - 15,0) %
12.	ГОСТ 33692-2015 п.7.5				Массовая доля влаги	(1,0 - 20,0) %
13.	ГОСТ 33692-2015 п.7.6				Массовая доля азота	(6,0 - 17,5) %
14.	ГОСТ 33692-2015 п.7.6				Содержание белка	(33,7 - 98,4) %
15.	ГОСТ 33692-2015 п.7.6				Содержание белка в пересчете на сухое вещество	(33,7 - 100,0) %
16.	ГОСТ 32036-2013 п.6.3 ареометрический метод	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01	2207 2208	Объёмная доля этилового спирта	(0 - 100,0) %
17.	ГОСТ 32856-2014 п.8.5	Укроп культурных сортов, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.9	070940	Внешний вид, запах, вкус, наличие растений с пожелтевшими кончиками листьев, загрубевшими стеблями, с увядшими листьями, с нераспустившимися цветочными зонтиками и не огрубевшими стеблями, с частично сформировавшимися семенами, поврежденных болезнями, подмороженных, с признаками огрубления и самосогревания, заплесневелых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Соответствует/не соответствует Обнаружено/не обнаружено
18.	ГОСТ 32856-2014 п.8.6, п.8.7, п.8.9, п.8.10				Массовая доля фракций	(0,01 - 100,0) %
19.	ГОСТ 32856-2014 п.8.8				Размеры	(0 - 300) мм
20.	ГОСТ 34048-2017 п.7.2	Упакованный в потребительскую упаковку - продукт кисломолочный "Снежок"	10.51.52 10.51.40.300	0403	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	Соответствует/не соответствует
21.	ГОСТ 34617-2019 п.7.2	Творог с компонентами , герметично упакованный в потребительскую упаковку и предназначенный для	10.86.10.126	0406 190110	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		питания детей с 6 мес в качестве прикорма				
22.	ГОСТ Р 56833-2015 п.8.2	Деминерализованная молочная сыворотка	10.51.55 10.86	0404 2106	Внешний вид, консистенция, цвет продукта, вкус и запах	Соответствует/не соответствует
23.	ГОСТ Р 56833-2015 п.8.7				<p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество                      Расчетный метод                      Для расчета требуется определение физико-химическими методами показателей:                      Массовая доля жира - ГОСТ 5867-90 п.2, ГОСТ 29247-91                      Массовая доля влаги - ГОСТ 3626-73, ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 29246-91</p>	(0,5 - 100,0) %
					<p>Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество                      Расчетный метод                      Для расчета требуется определение физико-химическими методами показателей:                      Массовая доля белка - ГОСТ Р 56833-2015 п.8.5, ГОСТ 23327-98, ГОСТ 30648.2-99                      Массовая доля влаги - ГОСТ 3626-73, ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 29246-91</p>	(0,5 - 100,0) %
					<p>Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество                      Расчетный метод                      Для расчета требуется определение физико-химическими методами показателей:                      Массовая доля золы - ГОСТ Р 56833-2015 п.8.22                      Массовая доля влаги - ГОСТ 3626-73, ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 29246-91</p>	(0,5 - 25,0) %
		<p>Массовая доля лактозы в пересчете на сухое вещество                      Расчетный метод.                      Для расчета требуется определение физико-химическими методами</p>	(0,5 - 100,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
					показателей: Массовая доля лактозы - ГОСТ Р 56833-2015 п. 8.4.1 Массовая доля влаги - ГОСТ 3626-73, ГОСТ 30305.1-95, ГОСТ 29246-91	
24.	ГОСТ Р 56833-2015 п.8.5				Массовая доля белка Расчетный метод Для расчета требуется определение физико-химическими методами показателя: Массовая доля белка - ГОСТ 23327-98, ГОСТ 30648.2-99	(0,5 - 100,0) %
25.	ГОСТ Р 56562-2015 п.6.3	Зелень свежего базилика культурных сортов	01.13.9	070940	Внешний вид, запах и вкус, наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примеси	Соответствует/не соответствует Обнаружено/не обнаружено
					Наличие примесей/вредителей	Обнаружено/не обнаружено
26.	ГОСТ Р 56562-2015 п.6.4, п.6.6				Массовая доля фракций	(0,01 - 100,0) %
27.	ГОСТ 33492-2015 п.7.5, п.7.7	Плодовые тела свежих белых грибов	02.30.40.110	-	Внешний вид, наличие грибов с повреждениями, с оторванными ножками, с излишней внешней влажностью, грязных, загнивших и заплесневелых, с другими внешними дефектами, грибов других видов, минеральной примеси, растительной примеси, запах, наличие червоточен	Соответствует/не соответствует Обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ 33492-2015 п.7.6				Размеры шляпки	(0 - 300) мм
29.	ГОСТ 33492-2015 п.7.8				Массовая доля фракций	(0,01 - 100,0) %
30.	ГОСТ 33492-2015 п.7.9				Массовая доля примесей	(0,01 - 100,0) %
31.	ГОСТ Р 56636-2015 п.6.4				Свежие культивируемые грибы вешенки	01.13.8
32.	ГОСТ Р 56636-2015 п.6.5 п.6.6	Размеры	(0 - 300,0) мм			
33.	ГОСТ Р 56636-2015 п.6.7	Масса нетто	(0 - 22000) г			

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 56636-2015 п.6.8				Массовая доля фракций	(0,01 - 100,0) %
35.	ГОСТ Р 55465-2013 п.7.3	Быстрозамороженные съедобные грибы, культивируемые и дикорастущие (целые или резаные)	02.30.40.110 01.13.8	070951 070959	Внешний вид, вкус, запах, консистенция и цвет	Соответствует/не соответствует
36.	ГОСТ Р 56827-2015 п.7.4	Свежие культивируемые грибы шампиньоны	01.13.8	070951 070959	Внешний вид, окраска, запах, вкус, степень зрелости, наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, наличие сорной примеси и земли	Соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено
37.	ГОСТ Р 56827-2015 п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.9				Массовая доля фракций,	(0,01 - 100,0) %
					Размеры	(0 - 300) мм
37.	ГОСТ Р 56827-2015 п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.9	Наличие примесей/вредителей	Обнаружено/не обнаружено			
		38.	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.71 10.72 10.86.10.100 10.89	0401-0406 1704 2106
39.	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая	36.00.1 11.07.11 10.86.10.310	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	(0,04 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта	(0,002 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	(0,001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля	(0,005 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация олова	(0,005 - 10) мг дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,002 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	(0,001 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ФР.1.31.2019.34464 М 01-59-2019 Качество воды.	Вода питьевая	36.00.1 11.07.11	2201	Массовая концентрация калия	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия	(2,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000, ООО «Люмэкс-маркетинг», дата свидетельства об аттестации 17.05.2019		10.86.10.310		Массовая концентрация магния Массовая концентрация кальция	(2,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup> (2,0 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ФР.1.31.2012.13493 М 01-43-2006 Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, ООО «Люмэкс-маркетинг», дата свидетельства об аттестации 17.04.2017	Вода питьевая	36.00.1 11.07.11 10.86.10.310	2201	Массовая концентрация ртути	(0,01 - 1,0) мкг/дм <sup>3</sup>
42.	ГОСТ 33425-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11- 10.11.13 10.12 10.85.1 10.86 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89	0201-0208 160210 210420 210610 210690	Массовая концентрация никеля Массовая концентрация хрома Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,01 - 100) мг/кг (0,1 - 500) мг/кг (0,01 - 100) мг/кг (0,001 - 10,0) мг/кг (0,001 - 10,0) мг/кг
43.	ГОСТ 33426-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты				
44.	ГОСТ 31870-2012 метод 1	Вода питьевая	10.86.10.310 11.07.11 20.59.60 20.14.74 36.00.1 20.13.52.120	2201 3005 4104-4107 4112-4114 4202, 4203 4304	Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация марганца	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			17.1, 17.2 22.22 22.29.23 22.29.25 28.99.32 13.10 (кроме 13.10.10 - 13.10.30, 13.10.9) 13.20 (кроме	5004-5007 5106-5109 5111, 5112, 5204-5212 5401-5403 5406-5408 5508-5516 5601-5603 5607, 5609 5701-5705	Массовая концентрация меди	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация олова	(0,005 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
	45.	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 метод 1	13.20.46, 13.20.9), 13.91 (кроме 13.91.9), 13.92.11 -13.92.21 13.92.24 13.92.29 13.93 (кроме 13.93.9) 13.95 (кроме 13.95.9) 13.99 (кроме 13.99.9) 14.11-14.14, 14.19 14.20.10 14.3	5801-5807 5809-5811 6001-6006 6101-6117 6201-621 6301-6305 6307, 6308 6401-6405 6504-6506 9619	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая и вода источников водоснабжения			Массовая концентрация железа	(0,04 - 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация олова	(0,005 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
	46.	СТ РК ИСО 8288-2005 метод А	14.31(кроме 14.31.9) 14.39, 15.11 15.12 (кроме 15.12.9) 15.20 20.41.10.120		Концентрация кобальт	(0,1 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода			Концентрация никеля	(0,1 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Концентрация меди	(0,05 - 6) мг/дм <sup>3</sup>
					Концентрация цинка	(0,05 - 2) мг/дм <sup>3</sup>
					Концентрация кадмия	(0,02 - 2) мг/дм <sup>3</sup>
					Концентрация свинца	(0,2 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,00001 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта	(0,002 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
	47.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98			Массовая концентрация меди	(0,0001 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода различных типов			Массовая концентрация мышьяка	(0,0005 - 0,3) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация никеля	(0,0002 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация олова	(0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома	(0,0002 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup>
48.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 метод 1	Вода питьевая и природная			Массовая концентрация ртути	(0,1 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
49.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001 метод 2				Массовая концентрация ртути	(0,5 - 10,0) мкг/дм <sup>3</sup>
50.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 метод 1	Вода питьевая и природная			Массовая концентрация ртути	(0,1 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
51.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003 метод 2				Массовая концентрация ртути	(0,5 - 10,0) мкг/дм <sup>3</sup>
52.	ГОСТ 31956-2013 метод Г	Вода питьевая и природная	36.00.1 11.07.11 10.86.10.310	2201	Массовая концентрация общего хрома	(0,02 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 31956-2013 метод Д				Массовая концентрация общего хрома	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
54.	ГОСТ 31956-2012 метод Г	Вода питьевая и природная	36.00.1 11.07.11 10.86.10.310	2201	Массовая концентрация общего хрома	(0,02 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
55.	ГОСТ 31956-2012 метод Д				Массовая концентрация общего хрома	(0,002 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
56.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.6	Дистиллированная вода	20.13.52.120	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
57.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.8				Массовая концентрация железа	(0,04 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
58.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.9				Массовая концентрация меди	(0,001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
59.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.10				Массовая концентрация свинца	(0,001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
60.	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.11				Массовая концентрация цинка	(0,001 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 6502-2014 п.7.2.1	Халва	10.82.23.160	1704 10	Цвет, консистенция, структура, поверхность	Соответствует/не соответствует
62.	ГОСТ 32259-2013 п.7.2	Упакованное в потребительскую упаковку после термической обработки или термообработанное в потребительской упаковке цельное питьевое козье молоко	10.51.11	040110 040120	Внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/не соответствует
63.	ГОСТ 33491-2015 п.7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52 10.51.40.300	0403 190110	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
64.	ГОСТ Р 52054-2003 п.6.2	Молоко натуральное коровье - сырье	01.41.2	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/не соответствует
65.	МУК 2.3.3.052-96 п.6, п.7	Изделия из полистирола	20.16.20	3923-3926	Запах и привкус водной вытяжки	(0 - 5) балла
66.	ГОСТ ISO 658-2013	Семена масличных культур,	01.11	1201-1207	Массовая доля общих примесей	(0 - 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		применяемые как промышленное сырье				
67.	ГОСТ Р 54058-2010 п.8.4	Яйцо	10.89.12 01.47.2	0407	Массовая доля каротиноидов	(1 - 300) мг/кг
					Массовая концентрация каротиноидов	(1 - 300) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ГОСТ 32896-2014 п.7.4	Фрукты сушеные	10.39.25.130- 10.39.25.139	0713-0714 0803-0806 0813	Посторонние примеси	Обнаружены/не обнаружены
69.	ГОСТ 33538-2015 п.6.1.2	Зерна озимой и яровой пшеницы	01.11 01.12	1001-1008 110100-1106	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0 - 100) %
70.	ГОСТ 10846-91 п.5.6	Зерно и продукты его переработки, в том числе продукты пищевые готовые и блюда, специализированная пищевая продукция. макаронны, солод	01.11 01.12 10.61 10.71- 10.73 10.86.10.900 10.85.1 11.06 10.89	1001-1008 1101-1107 1901-1905 0713-0714 1202-1207 1213 2106	Содержание азота в пересчете на сухое вещество	(0,01 - 100,0) %
					Расчетный метод Для расчета требуется определение физико-химическими методами показателей: Содержания азота - ГОСТ 10846-91 Содержания влаги - ГОСТ 29143-91, ГОСТ 26312.7-88, ГОСТ 9404-88, ГОСТ 17681-82 п.2.3, ГОСТ 15113.4-77 п.2, п.3, ГОСТ Р 57059-2016	
71.	ГОСТ 10846-91 п.5.7				Содержание белка в пересчете на сухое вещество	(0,01 - 100,0) %
					Расчетный метод. Для расчета требуется определение расчетным и физико-химическими методами показателя: Содержания азота в пересчете на сухое вещество - ГОСТ 10846-91 п.5.6	
72.	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.2 16.1 16.2	4401-4421	Удельная активность радионуклидов цезия	(3 - 5 · 10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция	(0,5 - 1,0 · 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
73.	ГОСТ 33506-2015 п.9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401	Индекс токсичности	(70 - 120) %
74.	ГОСТ 32893-2014 п.6	Парфюмерно-косметическая продукция			Индекс токсичности	(70 - 120) %
75.	ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая			Массовая доля свинца	(0,20 - 25,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
76.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резина, химические вещества и различные изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка); строительные и отделочные материалы	22.22 22.29. 22.21.30 22.29.25 32.30.15	3919 3920 3923 3924 3926 9506	Индекс токсичности	(70 - 120) %
77.	ГОСТ 32075-2013	Текстильный материал и одежда	13.10 (кроме	3005, 4202	Индекс токсичности	(70 - 120) %
78.	ГОСТ Р 53485-2009	Материалы текстильные и одежда	13.10.10 - 13.10.30, 13.10.9)	4203, 4304 5004-5007 5106-5109	Индекс токсичности	(70 - 120) %
79.	Инструкция N 1.1.10-12-96-2005 глава 5 п.22, п. 24, приложение 1	Ткани, одежда и обувь	13.20 (кроме 13.20.46, 13.20.9 13.91 (кроме 13.91.9) 13.92.11 -13.92.21, 13.92.24, 13.92.29 13.93 (кроме 13.93.9) 13.95 (кроме 13.95.9) 13.99 (кроме 13.99.9) 14.11-14.14 14.19, 14.20.10 14.3, 14.31(кроме 14.31.9), 14.39 15.12 (кроме 15.12.9) 15.20, 21.20.24	5111-5112 5204-5212 5306, 5308 5309 5401-5403 5406-5408 5508-5516 5602, 5603 5607, 5609 5701-5705 5801-5807 5809-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6401-6405 6504-6506	Запах водной вытяжки	(0 - 3) балл
80.	ФР.1.31.2014.17190 М 04-55-2009 Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со	Рыба и рыбопродукты	03.11.20 10.20.1- 10.20.2 (кроме	0301-0308	Массовая доля гистамина	(10,0 - 500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром», ООО «Люмэкс-маркетинг», дата свидетельства об аттестации 10.02.2014		10.20.25, 10.20.34) 10.86 10.89.19.210			
81.	ГОСТ 1129-2013 п.8.3	Подсолнечное масло	10.41.24	1512	Вкус	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ 33823-2016 п.7.4	Быстрозамороженные фрукты (ягоды) целые и резаные	10.3	2001-2009	Внешний вид (форма, размер, цвет), вкус, запах, консистенция.	Соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ 34551-2019	Кондитерские изделия, полуфабрикаты кондитерского производства	10.71 10.72	1905	Массовая доля белка	(0,1 - 50,0) %
84.	ГОСТ 31933-2012 п.11.2	Растительные масла БАДы на основе растительных масел	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.89.19.210	1507-1516	Кислотность Расчетный метод Для расчета требуется определение показателя: Кислотное число масла - ГОСТ 31933-2012 п.11.1 титриметрическим методом с визуальной индикацией	(0,003 - 20,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b><u>2. 630112, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 2/1</u></b>						
85.	ГОСТ 14326-73	Готовые ткани (кроме ворсовых тканей и тканей технического назначения) и изделий из них	13.20 (кроме 13.20.40, 13.20.9) 13.92.12 -13.92.15 14.12 14.14.2	5111-5112 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 6201-6217	Пиллингуемость	(0 - 50) пилли/10 см <sup>2</sup>
86.	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	Топлива моторные Бензин неэтилированный	19.20	2710	Внешний вид	Чистый, прозрачный / нечистый, непрозрачный
87.	ГОСТ Р 51866-2002 п.3.1, п.6.1	Топлива моторные Бензин неэтилированный			Внешний вид	Прозрачный и чистый / непрозрачный и нечистый
88.	ГОСТ Р 51105-2020 п.7.2	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Бензин неэтилированный			Внешний вид	Чистый, прозрачный / нечистый, непрозрачный
89.	ГОСТ ИЕС 62262-2015	Машины, приборы и другие технические изделия	Из 27 Из 28 Из 29 Из 30	Из 84 Из 85 Из 90 Из 91 Из 92 Из 95	Испытание маятниковым копером	0,14 - 0,2 - 0,35 - 0,5 - 0,7 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 (Дж)
90.	ГОСТ ИЕС 62208-2013 п.4	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления	27.12.19	8536 8537 8538	Классификация	Соответствует / не соответствует
91.	ГОСТ ИЕС 62208-2013 п.5				Требования к обеспечению электромагнитной совместимости	Соответствует / не соответствует
92.	ГОСТ ИЕС 62208-2013 п.6				Информация: маркировка, документация	Соответствует / не соответствует
93.	ГОСТ ИЕС 62208-2013 п.7				Условия эксплуатации: Температура Влажность	(20 - 120) °С (20 - 98) %
94.	ГОСТ ИЕС 62208-2013 п.8				Требования к внешнему виду и конструкции	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.2				Общие условия испытаний	(10 - 40) °С
96.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.3				Проверка маркировки	Соответствует / не соответствует
97.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.4				Воздействие статических нагрузок	(10 - 100) Н, при 70 °С
98.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.5				Испытание на подъем (высота) (перемещение)	(0 - 1) м (0 - 10) м
99.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.6				Испытания на воздействие осевых нагрузок на металлические втулки (осевая нагрузка)	(350 - 800) Н
100.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.7				Проверка степени защиты от внешних механических ударов (ИК)	(0 - 50) Дж
101.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.8				Проверка степени защиты (IP)	00 - 68
102.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.9				Термостойкость, теплостойкость, стойкость к аномальному нагреву и огню	(20 - 960) °С
103.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.10				Проверка электрической прочности изоляции	(0 - 10) кВ
104.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.11				Проверка непрерывности цепи защиты	(0 - 2000) мОм
105.	ГОСТ IEC 62208-2013 п.9.13				Стойкость к воздействию коррозии	(20 - 120) °С (20 - 98) %

Исполняющий обязанности директора

(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

О.Ю. Морозова

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)