

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «Нижегородиспытания» Федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д.67, пом.П1  
603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1, лит А, А1, В  
адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 67, пом. П1</b>						
1	ГОСТ 31746 п.9.1-9.5, 9.7	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39	0201-0210 0301-0308 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1102-1108	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены в г(см <sup>3</sup> ) 1-(1,0-9,9)×10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81 10.82 10.83 10.84 10.86 10.89 10.91 10.92	1201-1214		
2	ГОСТ 32901 п.8.8	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	КМАФАнМ после термостатной выдержки	(1-100) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
3	МР 2.3.2.2327 п.6.4	Творог и продукты на его основе	10.51 10.86	0401-0406	Жизнеспособные клетки микроорганизмов	Обнаружены/не обнаружены
					Нежизнеспособные клетки микроорганизмов	Обнаружены/не обнаружены
4	СТ РК 2779 п.4.4 - п.4.6, п.5, п.6.1 – п.6.3, п.6.5	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки	10.85 10.86 10.91	0301-0308	Личинки гельминтов в живом виде / жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
5	ГОСТ 30425 п.7.7, п.7.12 приложение Г (п. Г.1, п. Г.2.1,	Консервы	10.13 10.20 10.51 10.86	1602-1605 2001-2008	Мезофильные клостридии (кроме Clostridium perfringens)	Обнаружены/не обнаружены в г (см <sup>3</sup> )
					Clostridium perfringens	Обнаружены/не обнаружены в г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	п. Г.2.2, Г.2.3, п. Г.2.6, п. Г.2.7, п. Г.3.1, п. Г.3.3, п. Г.4)				Спорообразующие мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polytexa</i> и <i>B.cereus</i>	Обнаружены/не обнаружены в г (см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	(1-11) КОЕ в 1 г(см <sup>3</sup> ); (1-11) клеток в 1 г (см <sup>3</sup> )/ не обнаружены в 1 г (см <sup>3</sup> )
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.polytexa</i>	Обнаружены/не обнаружены в г (см <sup>3</sup> )
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1- (1- 300)х10 <sup>1</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )
					Неспорообразующие микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в г(см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены в г(см <sup>3</sup> )
6	ГОСТ 33158	Бензин	19.20	3811	Концентрация марганца	(0,25 - 40,0) мг/дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ 981, п. 3.3	Масла нефтяные	19.20	3811	Содержание осадка	(0,0004-70) %
<b>603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1, лит А,А1</b>						
8	ГОСТ 8756.1, п.6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31 10.32	0811-0813 2001-2009	Масса нетто	(0,01 - 15000) г
					Объём	(50-500) мл

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 8756.1, п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39		Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
10	ГОСТ ISO 750 п. 7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Кислотность	(0,1-40,0) %
11	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.31 10.32 10.39 10.13	0811-0813 2001-2009	Массовая доля жира	(0-50) %
12	ГОСТ 31469 п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89		Массовая доля жира	(3-40) %
13	ГОСТ 31469 п.8	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89	0407-0408	Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0)%
14	ГОСТ 34515	Молоко, молочные продукты, соевые продукты	10.51	0401-0406	Меламин	(0,5-10,0) мг/кг
15	ГОСТ 33741 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15		Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
16	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	1602-1605	Внешний вид	Описание свойственной / не свойственной характеристики
					Цвет	Описание свойственной / не свойственной характеристики
					Запах	Описание свойственной / не свойственной характеристики
					Консистенция	Описание свойственной / не свойственной характеристики
					Вкус	Описание свойственной / не свойственной характеристики
17	ГОСТ 33741 п.8	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15		Масса нетто	(10-10 000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 33741 п.9	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15		Массовая доля составных частей	(0,1-100)%
19	ГОСТ 33833	Спиртные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текилу, спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.01	2204-2208	Объемная доля метилового спирта	(0,003 - 0,120)%
20	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства	11.02 11.03	2205	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 25,0) г/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: массовая концентрация приведенного экстракта. Показатели для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация приведенного экстракта, массовая концентрация сахаров	-

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.Е. Миронов

инициалы, фамилия уполномоченного лица