



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210029

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 658960, РОССИЯ, Алтайский край, район Михайловский, село Михайловское, улица Калинина, дом 5.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

658960, РОССИЯ, Алтайский край, район Михайловский, село Михайловское, улица Калинина, дом 5.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 21094, п. 7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 19,0 (%) от 19,0 до 60,0 (%) от 20,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		длительного хранения ;				
1.2.	ГОСТ 5668, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества</p>	<p>- от 0,5 до 20,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p>
1.3.	ГОСТ 5672, п. 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты ; Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения ;	10.71.11;10.72.11;10.72.19	1905	<p>Массовая доля сахара</p> <hr/> <p>Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 24,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 60,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;11.07.11	2201	Энтерококки	- от 0 до 9,9*10 ⁵ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³)
1.5.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая ;	11.07.11;36.00.11	2201	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	- от 0 до 9,9*10 ⁵ (КОЕ/дм ³) от 0 до 9,9*10 ⁵ (КОЕ/500 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/500 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/дм ³)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ 34786, п. 10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Энтерококки	- от 0 до 9,9*10 ⁵ (КОЕ/100 см ³) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/100 см ³)
------	---	--	---	---	-------------	--

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.2.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	- от 0 до $9,9 \cdot 10^5$ (КОЕ/дм ³) от обнаружено до не обнаружено в X см ³ (КОЕ/дм ³) от 0 до $9,9 \cdot 10^5$ (КОЕ/500 см ³) от обнаружено до не обнаружено (КОЕ/500 см ³)

Главный врач филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.Г. Иванова

инициалы, фамилия уполномоченного лица