

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Корсаковском, Анивском, Долинском районах Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) Программа исследований проб пищевой продукции	Страниц: 1 из 2
СМК- ОРЗ-IV.02/03-22	Введен с 01.07.2022 г.

Приложение к договору (заявлению) от «___» _____ 20__ г.

Наименование организации (юридический адрес): МБОУ СОШ № 3 с. Огоньки

Объект (фактический адрес): Сахалинская область, Анивский район, с. Огоньки ул. Школьная 18

Программа исследования проб пищевой продукции				
№	Показатель	Методика проведения исследований (испытаний), измерений		Выбранное обозначить (V)
		ГОСТ, МУК, МУ	Название	
Токсичные элементы (для всех наименований пищевых продуктов):				
1	Свинец, Кадмий, Медь	08-01-МВИ	Методика выполнения измерений массовой доли меди, свинца, кадмия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04».	
		ГОСТ 33824-2016	Сырьё и продукты пищевые Инверсионно-вольтамперометрический метод определения токсичных элементов.	
2	Мышьяк	ГОСТ 26930-86	Количественный химический анализ проб пищевых продуктов и продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.	
3	Ртуть	ГОСТ Р 56931-2016	Сырьё и продукты пищевые Инверсионно-вольтамперометрический метод определения токсичных элементов.	
Микробиологические показатели				
4	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	
		ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты. Методы определения	
5	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747	Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).	
		ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты. Методы определения	
6	E .coli	ГОСТ 30726	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli.	
7	S. aureus	ГОСТ 31746	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus.	
		ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus.	
8	Proteus	ГОСТ 28560	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia.	
9	Патог. Микроорг., в т.ч. Сальмонеллы	ГОСТ 31659	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.	
		ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция. Обнаружение Salmonella spp	
10	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий.	
11	Плесени, дрожжи	ГОСТ 10444.11	Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	
		ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты. Методы определения	
12	Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий listeria monocytogenes	
		МУК 4.2.1122	Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах	
13	Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
14	Промышленная стерильность (термостатная выдержка)	ГОСТ 30425	Консервы. Метод определения промышленной стерильности.	
15	V.parahaemolyticus	МУК 4.2.2046	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах.	
16	Патогенные микроорганизмы в суточных пробах	Инструкция № 1135-73	Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях.	
17	Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчетов количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов.	
18	Бактерии рода Yersinia	МУ 3.1.1.2438-09	Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	

Дополнительно:

Представить результаты в упрощенном порядке: числовое значение и погрешность (неопределённость) метода

Должность, Ф.И.О, подпись заказчика: директор В. Н. Калинина

Дата _____ 20__ г.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Корсаковском, Анивском, Долинском районах Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) Программа исследований проб пищевой продукции	Страниц:2 из 2
СМК- ОРЗ-IV.02/03-22	Введен с 01.07.2022 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



**ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.**

ПОДПИСЬ

Общий статус подписи: Подпись верна
Сертификат: 01908447002EВ0ААВ04FE46870721E7897
Владелец: Калинина, Вероника Николаевна, ДИРЕКТОР, МБОУ СОШ № 3 С. ОГОНЬКИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, МБОУ СОШ № 3 С. ОГОНЬКИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, Д.18, С ОГОНЬКИ, 65 Сахалинская область, RU, ogonkiselo@mail.ru, 651000980046, 1026500551164, 06261574455, 6510005455
Издатель: Федеральная налоговая служба, Федеральная налоговая служба, ул. Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU, 1047707030513, uc@tax.gov.ru, 7707329152
Срок действия: Действителен с: 27.06.2023 15:10:23 UTC+11
Действителен до: 27.09.2024 15:20:23 UTC+11
Дата и время создания ЭП: 29.08.2023 13:21:34 UTC+11