

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkeksex@mail.ru, тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Проверено Г.А. Камыба З.К. Мамбет
Проверено И.Э. Бурбанова С.В. Садыр
Проверено Т.Э. Колдунгубекова Т.М.Ф.
Проверено огулукчи Амишбаева Т.Н. Аман

УТВЕРЖДАЮ



Директор КЦА при МЭИК КР *Мамбет* А.Т. Ахмеджанова
расшифровка подписи
М.П. *Мамбет*
Приложение к аттестату аккредитации
№ КС-417/КЦА-ИЛ.104
от « *21* » *июне* 20*24* г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ЦЕНТРА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА Г.БИШКЕК

№ п/п	Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию	Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение методов/ методик испытаний и отбора образцов*	Диапазон измерений, ед. измерений
1	Мука	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», Закон КР от 11 марта 2009 года № 78 "Об обогащении муки хлебопекарной" и ТР ТС 010/2011 «О безопасности пищевой продукции»	4	ГОСТ 27559-87 (просеиванием на сите) --- ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.) ГОСТ 26928-86 (фотоколориметрия)	6

Вид гибкости № 1, касающаяся *методы отбора проб* и №4, касающаяся *метода*

Главный врач
Мамбет
подпись



Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
наименование испытательной лаборатории

Мамбет
подпись
Э.Ф. Замалетдинова
инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ЛИЛ
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации

№: КС/417/КЦА-ИЛ, 104

от « 21 » июля 2024 г.

№	Объект контроля	Остаточные количества пестицидов:	Метод	Пределы допустимых остатков
2.	Хлеб и хлебобулочные изделия и др.	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Зearаленон	МУ. Москва «Колос» 1981. Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 31691-2012 (ВЭЖХ)	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг 0,1 до 10 мг/кг
	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	Физико-химические показатели: Влажность Пористость мякиша	ГОСТ 21094-75 (гравиметрия) ГОСТ 5669-96 (метод определения пористости)	0,001 до 80% 0,1 до 90%
	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и др. НД на продукцию	Киелотность мякиша Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть железо	ГОСТ 5670-96 (титриметрия) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр.) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр.) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр.) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометр.) ГОСТ 26928-86 (фотоколориметрия)	0,1 до 14° 0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,02 до 2,0 мг/кг 0,007 до 0,1 мг/кг 0,1 до 80 мг/кг
		Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Зearаленон	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 31691-2012 (ВЭЖХ)	0,003 до 0,02 мг/кг 0,1 до 10 мг/кг

Вид гибкости: матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач: П.Н. Г. Бишкек

подпись: К. Кундашев

инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

наименование испытательной лаборатории

подпись: Э.Ф. Замалетдинова

инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42. E-mail: bishkkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации

№ КС/КГ 417/КЦА.ИЛ. 104

от « 21 » июне 2024 г.

Остаточные количества пестицидов:	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Остаточные количества пестицидов:	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Микотоксины:	Афлатоксин В ₁	Токсичные элементы:	подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	Остаточные количества пестицидов:	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Микотоксины:	Остаточные количества пестицидов:	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Микотоксины:
3.	Крупы, хлопья, палочки крупные, бобовые (фасоль, соя и др.)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и др. НД на продукцию	МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ)	МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96г. (ТСХ)	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ)	ГОСТ 33824-2016 сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр.) ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр.) ГОСТ 31628-2012 (вольтаперометр.) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаперометр.)	МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96г. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг	4.	Зерна (пшеница, кукуруза, ячмень и др.) и продукты их переработки (жмых, шрот и др.) комбикормы и др. НД на продукцию	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и др. НД на продукцию	МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96г. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг

Вид гибкого образца/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный специалист государственного надзора г. Бишкек

наименование организации

К.У. Кундашев

инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова

инициалы, фамилия

Номер издания

2

Дата издания

09.04.2024 г.

Копия № 1

Стр. 3 из 25

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkekxes@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КЦА.ИЛ.104
 от « 11 » июне 2024 г.

			Афлатоксин В ₁ Зеараленон	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 31691-2012 (ВЭЖХ)	0,003 до 0,02 мг/кг 0,1 до 10 мг/кг
			Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 33824-2016 сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометр.)	0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,02 до 2,0 мг/кг 0,01 до 50,0 мг/кг
5.	Макаронные изделия и др. ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и др. НД на продукцию		Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДГ и его метаболиты Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Зеараленон	МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96г. (ТСХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 31691-2012 (ВЭЖХ)	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг
6.	Изделия кондитерские ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой		Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Микотоксин: Афлатоксин В ₁	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометр.) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ)	0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,02 до 2,0 мг/кг 0,007 до 0,1 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг

Вид гибкости: *Испытание образцов, касающихся объекта матрицы/пробы и №4, касающаяся метода*

Главный врач
 ЦЭСЭН г. Бишкек
 наименование организации

К.У. Кундашев
 инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ-ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № «КГ 417/КЦА-ИЛ.104»
 от «21» апреля 2024 г.

<p>мучные: торты, пирожные, печенье и др.</p>	<p>продукции" и др. НД на продукцию</p>	<p>Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96г. (ТСХ)</p>	<p>0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг</p>
<p>7. Сахар и сахаристые изделия, продукты из сахара</p>	<p>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и др. НД на продукцию</p>	<p>Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>	<p>ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.)</p>	<p>0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,001 до 2,0 мг/кг 0,007 до 0,1 мг/кг</p>
			<p>ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.)</p>	<p>0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,001 до 2,0 мг/кг 0,005 до 0,5 мг/кг</p>
			<p>МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ)</p>	<p>0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг</p>



касающаяся объекта/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

ЦЭСЭН г. Бишкек
 наименование организации

К.У. Кундашев
 инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06. E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА/ИЛ.104
 от «21» июне 2024 г.

8.	Масла растительные (подсолнечное, хлопковое, кукурузное и др.). Семена масличных культур и продукты их переработки	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: кислотное число перекисное число Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 31933-2012 (титриметрия) ГОСТ 26593-85 (титриметрия) МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микро количеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаперомет.) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаперомет.)	0,1 до 30,0 мг КОН/г 0,1 до 40 ммоль 1/2O ₂ /кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг 0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,04 до 1,10 мг/кг 0,01 до 50,0 мг/кг (дм ³) 0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,05 до 5,0 мг/кг 0,01 до 50,0 мг/кг
9.	Маргарин, майонез, кондитерские жиры, смеси, спреды, жиры животные и продукты из них и др.	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаперомет.)	0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,04 до 1,10 мг/кг 0,01 до 50,0 мг/кг (дм ³)



Вид гибкости матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач Ш.С.Н г. Бишкек

подпись Кундашев
 инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

подпись Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkekses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГ/ЛИЛ
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КПА.ИЛ.104

от 21.11.2019 / июне 2024 г.

	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и др. НД на продукцию	Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксин: Патулин Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Физико-химические показатели: Нитраты Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Микотоксин: Патулин	МУ. Москва 1981, Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) ГОСТ 28038-2013 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.) ГОСТ 29270-95 (ионометрическ.) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.) ГОСТ 28038-2013 (ТСХ), (ВЭЖХ)	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,01 до 0,075 мг/кг (дм ³) 0,001 до 0,02 мг/дм ³ 0,004 до 0,2 мг/дм ³ 0,04 до 3,0 мг/ дм ³ 0,0005 до 0,01 мг/дм ³ 36,0 до 10000 мг/кг 0,003 до 50,0 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,02 до 2,0 мг/кг 0,01 до 0,1 мг/кг 0,01 до 0,075 мг/кг (дм ³)
12.	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные и др. ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 023/2011 «На соковую продукцию из фруктов и овощей» и др. НД на продукцию			

Вид гибкости № 1, касающаяся процедуры/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач

Бишкек

Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора г. Бишкек

Наименование организации

И.А. Аманжол

Подпись

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
наименование испытательной лаборатории


Подпись

Э.Ф. Замалетдинова

инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛЛИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/ЖЦА.ИЛ.104
 от «21» июне 2024 г.

13.1	Напитки алкогольные, изделия ликерово-дочные (Вина вино-градные, плодовые, игристые, шампанское, виноматериалы, водки и спирты, коньяки, спирт коньячный, спиртовые полуфабрикаты, напитки крепкие, бренди, кальвадос и др.)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности алкогольной продукции" и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: Объемная доля этилового спирта	ГОСТ 32095-2013 (с оттоном) ГОСТ 3639-79 (ареометрическ.)	0 до 100 % 10 до 100 %
13.2	Пиво	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)	0,001 до 0,02 мг/дм ³ 0,004 до 0,2 мг/дм ³ 0,04 до 3,0 мг/ дм ³ 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
14.	Напитки безалкогольные (сиропы, лимонады)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Физико-химические показатели: Кислотность Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 12788-87 (титриметрич) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)	1,3 до 6,0 см ³ 0,001 до 0,02 мг/дм ³ 0,004 до 0,2 мг/дм ³ 0,04 до 3,0 мг/дм ³ 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
14.	Напитки безалкогольные (сиропы, лимонады)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Физико-химические показатели: аспартам сахарин	ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ) ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ)	138 до 1000 мг/дм ³ 38 до 1000 мг/дм ³

Вид гибкости: Копия протокола/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный инженер: Кундашев
 наименование организации

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Кундашев
 подпись, инициалы, фамилия

Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkexses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КПА.ИЛ. 104
 от «21» июля 2024 г.

16.	Молоко, в т.ч. натуральное коровье, сырье и молочные продукты, в т.ч. национальные и др. Молоко сухое, сгущенное.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ГОСТ Р 52054-2003 и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: кислотность массовая доля жира Антибиотики: левометицин (хлорамфеникол) Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦД (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: афлатоксин М ₁ Микотоксины: афлатоксин М ₁ Физико-химические показатели: кислотность массовая доля жира	ГОСТ 3624-92 (титриметрия) ГОСТ 5867-90 (кислотный) ГОСТ 33526-2015 (ВЭЖХ) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.) МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 3624-92 (титриметрич.) ГОСТ 5867-90 (кислотный)	0 до 100 °Т 0 до 12,0 % от 0,0001 до 1,0 мг/кг (дм ³) 0,0015 до 1,5 мг/кг (дм ³) 0,01 до 6,0 мг/кг(дм ³) 0,04 до 1,0 мг/кг(дм ³) 0,002 до 0,05 мг/кг(дм ³) 0,005 до 2,0 мг/кг (дм ³) 0,005 до 2,0 мг/кг (дм ³) 0,0005 до 0,005 мг/кг(дм ³) 0,0005 до 0,005 мг/кг(дм ³) 0 до 240,0°Т 0 до 25%
16.2	Кисломолочные напитки. Кефир, айран	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013 и др. НД на продукцию			

Вид гибкости: матрица/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач:  К.У. Кундашев
 наименование испытательной лаборатории:  г. Бишкек
 наименование организации: 

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

 Э.Ф. Замалетдинова
 подпись: _____
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkekses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛИЛИ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № KG-417/КЦА.ИЛ.104
 от «21» июня 2024 г.

		Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 33526-2015 (ВЭЖХ)	от 0,0001 до 10,0 мг/кг
		Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмия свинца мышьяк ртуть	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометр.)	0,0015 до 1,5 мг/кг(дм ³) 0,01 до 6,0 мг/кг(дм ³) 0,04 до 1,0 мг/кг(дм ³) 0,002 до 0,05 мг/кг (дм ³)
		Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	МУ. Москва «Колос» 1981, Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утверж. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг (дм ³) 0,005 до 2,0 мг/кг (дм ³)
16.3	Творог, сметана и т.п.	Микотоксины: афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ)	0,0005 до 0,005 мг/кг
		Антибиотики: левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 33526-2015 (ВЭЖХ)	от 0,0001 до 10,0 мг/кг
		Физико-химические показатели: кислотность массовая доля жира	ГОСТ 3624-92 (титриметрия) ГОСТ 5867 -90 (кислотный)	0 до 100 °Т 0 до 60%
		Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)	0,0015 до 1,5 мг/кг 0,01 до 6,0 мг/кг

Вид гибкости
 Главный врач

г. Бишкек
 наименование испытательной лаборатории

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории



подпись
 Кундашев
 инициалы, фамилия

подпись
 Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА, ИЛ, 104

от 21 апреля 2024 г.

			мышьяк ртуть	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.)	0,04 до 1,0 мг/кг 0,002 до 0,05 мг/кг
		Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг
16.4	Мороженое и т.п. ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013 и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: кислотность массовая доля жира		ГОСТ 3624-92 (титриметрия) ГОСТ 5867 -90 (кислотный)	0 до 100 °Т 0 до 40 %
		Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть		ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.)	0,0015 до 1,5 мг/кг 0,01 до 6,0 мг/кг 0,04 до 1,0 мг/кг 0,002 до 0,05 мг/кг
		Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг
17.	Мясо животных сырое, замороженное	Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)		МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг

Вид *гибкости № 1*
 Главный врач

Подпись А.С. Кундашев

Инициалы, фамилия Кундашев

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Подпись Э.Ф. Замалетдинова

Инициалы, фамилия Э.Ф. Замалетдинова

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkekses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГ/ЛИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ-417/ИД: ИЛ, 104

от «21.11.2024» ноябрь 2024 г.



птицы. Мясные и другие животные продукты, в т.ч. расфасованные, замороженные (полуфабрикаты) Консервы мясные.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	изомеры) ДДТ и его метаболиты	продукта питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96г. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг
	ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализир. пищев. продук., в том числе диетического лечебного и диет. профилактического питания" и др. НД на продукцию	Антибиотики: левомецитин (хлорамфеникол) Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ ISO 13493-2014 (ВЭЖХ) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.)	более 0,0065 мг/кг 0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,002 до 3,0 мг/кг 0,01 до 0,2 мг/кг
18. Яйца, яичные продукты	ТР ТС 021/2011, и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Антибиотики: левомецитин (хлорамфеникол) Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.) МУК 4.1.1912—04 (ВЭЖХ) МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 утвержден МЗ КР от 24.05.96 г.(ТСХ)	0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,002 до 3,0 мг/кг 0,01 до 0,2 мг/кг 0,01 до 10,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг

Вид гибкости матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Г. Бишкек

Имя отчество, фамилия

Кундашев

Инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия



Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkekses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/KC.A.I.L. 104

от « 24 июля » 2024 г.

19. Продукты детского питания (адаптированные молочные смеси, частично адаптированные молочные смеси, продукты прикорма на зерновой и плодовоовощной основе и др.)	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012 "О безопас. отдельных видов специализир. пищев.продук., в том числе диетического лечебного и диет. профилактического питания" и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Афлатосин М ₁ Патулин	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.) МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 утвержден МЗ КР от 24.05.96 г.(ТСХ)	0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,01 до 0,5 мг/кг 0,002 до 0,05 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг
20. Колбасные изделия и др.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: нитрит натрия хлорид натрия Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30711-2001 (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ВЭЖХ) ГОСТ 28038-2013 (ВЭЖХ) ГОСТ 8558.1-2015 (спектрофотометрический) ГОСТ 9957-2015 (титриметрический) МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ)	0,003 до 0,02 мг/кг 0,0005 до 0,005 мг/кг 10,0 до 75,0 мкг/дм ³ 0,00002 до 0,012 % 0,1 до 7,0% 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг

Вид гибкости № 1, метод определения содержания матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач

[Подпись]
 подпись
 Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия



Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

[Подпись]
 Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ-ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КЦА.ИЛ.104
 от «21» июня 2024 г.

	<p>Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)</p>	<p>0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,002 до 3,0 мг/кг 0,01 до 0,20 мг/кг</p>
<p>21. Рыба и рыбопродукты. Рыба свежая, вяленая, копченая, соленая, икра, морепродукты и продукты их переработки</p>	<p>Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>ТРЕАС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», ТР ТС 021/2011, и др. НД на продукцию</p>	<p>ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)</p>
<p>22. Мед натуральный</p>	<p>Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>	<p>Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>	<p>МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ)</p>	<p>0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг</p>
<p>22. Мед натуральный</p>	<p>Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	<p>ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)</p>	<p>0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,001 до 2,0 мг/кг 0,005 до 0,5 мг/кг</p>

Вид гибкости № 1

Главный врач

А.А.А.
 подпись



г. Бишкек

Мамлекеттик Санитарно-Гигиенической Лабораториясынын
 подпись

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова
 подпись

Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkeses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СТ/ЛИЛ
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ КС.417/КЦА.ИЛ.104

от « 21 » июня 2024 г.

	гидроксиметилфурфурала			ГОСТ 31768-2012 (ВЭЖХ)	1,0 до 85 мг/кг
	влаги			ГОСТ 31774-2012 (рефрактометр)	13,0 до 25,0 %
	диапазное число			ГОСТ 34232-2017 (фотокolorиметр)	0 до 40,0 ед. Готе
	свободная кислотность			ГОСТ 32169-2013 (титриметрический)	от 1,0 до 80,0 мэкв/кг
	Антибиотики:				
	левомецитин (хлорамфеникол)			МУК 4.1.1912—04 (ВЭЖХ)	0,01 до 10,0 мг/кг
	Остаточные количества пестицидов:				
	Хлорорганические: ГХЦП (α, β, γ -изомеры)			МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80	0,005 до 2,0 мг/кг
	ДДТ и его метаболиты			Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ)	0,005 до 2,0 мг/кг
	Токсичные элементы:				
	подготовка, минерализация проб кадмий			ГОСТ 33824-2016, сп.1	0,003 до 50 мг/кг
	свинец			ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)	0,02 до 10 мг/кг
	мышьяк			ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)	0,02 до 2,0 мг/кг
	ртуть			ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)	0,01 до 0,1 мг/кг
	Физико-химические показатели:				
	Массовая доля влаги			ГОСТ Р 54729-2011 (гравиметрия)	0,05 до 5,0 %
	Массовое содержание йода			ГОСТ Р 51575-2000 (титриметрия)	$20 \cdot 10^{-4}$ до $60 \cdot 10^{-4}$ %
	Токсичные элементы:				
	подготовка, минерализация проб кадмий			ГОСТ 33824-2016 сп.1	0,003 до 50 мг/кг
	свинец			ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр)	0,02 до 10 мг/кг

Вид гибкости № 1 *Идентификация объекта/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода*

Главный врач **ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ГОРОДА БИШКЕК** г. Бишкек

наименование организации

А. Кундашев
подпись

инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова
подпись

Э.Ф. Замалетдинова
инициалы, фамилия

Номер издания

Дата издания

09.04.2024 г.

Копия № 1

Стр. 17 из 25

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42. E-mail: bishkekxes@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
ГОСТ-ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации

№ КС-41/КСА.ИЛ.104

от « 21 » июля 2024 г.

	безопасности пищевой продукции», Закон КР от 18.02.2000 года №40 "О профилактике йододефицитных заболеваний" и др. НД на продукцию	мышьяк	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр)	0,05 до 5,0 мг/кг
24.2	Другие пищевые добавки (стабилизаторы, ароматизаторы и др.). Биологические активные добавки к пище (БАДы)	Токсичные элементы: подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДЦ и его метаболиты	ГОСТ 33824-2016 сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.) МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012	0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,05 до 5,0 мг/кг 0,01 до 50,0 мг/кг
25. 25.1	Вода питьевая	Физико-химические показатели: сульфаты водородный показатель нитраты	Отбор проб Физико-химические показатели: сульфаты водородный показатель нитраты	----- 2 до 50 мг/дм ³ 1,00 до 14,00 рН 0,1 до 200 мг/дм ³

Вид гибкости № 1, касающаяся объекта/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач ЦЭСЭН г. Бишкек

наименование организации

подпись К.У. Кундашев
инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
наименование испытательной лаборатории

подпись Э.Ф. Замалетдинова
инициалы, фамилия

Номер издания

Дата издания

09.04.2024 г.

Копия № 1

Стр. 18 из 25

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sg_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkekses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации
 № КС-417/ИЛ, ИЛ, 104
 от « 01 » июня 2024 г.

	«Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения» Гигиенические, технические требования и правила выбора		(фотокolorиметр) ГОСТ 18190-72 (титриметрия) 0,03 до 1,0 мг/дм ³ ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметр) 0,003 до 30 мг/дм ³ ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметр) 0,1 до 300,0 мг/дм ³ ГОСТ 4386-89 (фотокolorиметрия) 0,05 до 2,4 мг/дм ³ ГОСТ 4245-72, метод 2 (титриметрия) 1,0 до 700,0 мг/дм ³ ГОСТ 4974-2014, метод А (фотокolorиметрия) 0,01 до 5,00 мг/дм ³ ГОСТ 18164-72 (весовой) 0,1 до 2000 мг/дм ³ ГОСТ 31868-2012, метод Б(фотокolor.) 1 до 70° ГОСТ Р 57164-2016 (фотокolorимет.) 1 до 40 ЕМФ 0,58 до 23,2 мг/дм ³ ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрия) 0,25 до 100 мгО/дм ³ ГОСТ 31954-2012 (титриметрия) 0,1 до 14,0 °Ж ГОСТ 4011-72 (фотокolor.) 0,10 до 2,0 мг/дм ³ ГОСТ 31857-2012, метод 3 (фотокolorиметр.) 0,025 до 2,0 мг/дм ³ Токсичные элементы: кадмий 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ свинец 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ медь 0,0005 до 5,0 мг/дм ³ цинк 0,0005 до 10,0 мг/дм ³ мышьяк 0,001 до 0,20 мг/дм ³ ртуть 0,00005 до 0,010 мг/дм ³
--	---	--	--

Вид гибкости № 1, касающаяся объекта/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач ЦСЭН г. Бишкек

наименование организации

А.А. Кундашев
 Подпись, инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова
 Подпись, инициалы, фамилия

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkexses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГ/ЛИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ АИ/КПА ИЛ 104
 от « 21 » июня 2024 г.

25.3	Вода открытых водоёмов	Постановление Правительста КР № 128 от 14 марта 2016 г. ПП КР № 201 от 16 апреля 2016 г. Приложение 16	Остаточные количества пестицидов: Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Отбор проб Физико-химические показатели: водородный показатель общая жесткость общее железо сульфаты нитраты нитриты аммиак хлориды марганец сухой остаток СПАВ Токсичные элементы: кадмий свинец медь цинк	МУ. Москва «Колос» 1981 Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) ГОСТ 31861-2012 ГОСТ ISO 10523-2017 (рН-метрия) ГОСТ 31954-2012 (титриметрия) ГОСТ 4011-72 (фотоколориметрия) ГОСТ 31940-2012 (колориметрия) ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметр) ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметр) ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметр) ГОСТ 4245-72, метод 2 (титриметрия) ГОСТ 4974-2014, м. А (фотоколориметр) ГОСТ 18164-72 (весовой) ГОСТ 31857-2012 (фотоколориметр) ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр) ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр) ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр) ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометр)	0,002 до 2,0 мг/дм ³ 0,002 до 2,0 мг/дм ³ ----- 1,00 до 14,00 рН 0,1 до 14,0 °Ж без разбав. 0,05 до 2,0 мг/л 2 до 50 мг/дм ³ 0,1 до 200 мг/дм ³ 0,003 до 30,0 мг/дм ³ 0,1 до 300,0 мг/дм ³ 1,0 до 100,0 мг/дм ³ 0,01 до 5,0 мг/дм ³ 0,01 до 2000 мг/дм ³ 0,025 до 2,0 мг/ дм ³ 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ 0,0001 до 1,0 мг/дм ³ 0,0005 до 5,0 мг/дм ³ 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
------	------------------------	---	--	--	--

Вид гибкости Матрица объекта/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач/директор ЦГСЭН г. Бишкек

наименование организации

подпись К. Кундашев
 инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

наименование испытательной лаборатории

подпись Э.Ф. Замалетдинова
 инициалы, фамилия

Номер издания 09.04.2024 г.

Копия № 1

Стр. 21 из 25

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkexses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГ/ЛИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации
 № КС 417/КЦА.ИЛ, 104
 от « 01 » июне 2024 г.

			мышьяк ртуть		ГОСТ 31866-2012 (вольтамперметр) ГОСТ 31866-2012 (вольтамперметр)	0,001 до 0,20 мг/дм ³ 0,00005 до 0,010 мг/дм ³
25.4	Вода дистиллированная	КМС ГОСТ Р 58144:2019	Физико-химические показатели: Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость при t 25 ⁰ С или t 20 ⁰ С		КМС ГОСТ Р 58144:2019 КМС ГОСТ Р 58144:2019 Руководство по эксплуатации кондуктометра АНИОН 4100 (электрохимический метод)	1,00 до 14,00 рН от 10 ⁻⁴ См/м до 10 См/м
26.1	Дезинфицирующие средства: гипохлорит натрия/кальция, известь хлорная и др.	ГОСТ 25263-82 ГОСТ Р 54562-2011 ГОСТ 11086-76	Массовая концентрация ионов аммония Массовая концентрация нитрат- ионов		ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметр.) ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметр.)	0,005 до 100 мг/дм ³ 0,005 до 100 мг/дм ³
26.2	Дезинфицирующие средства: Порошки и таблетки. Водные растворы.	ГОСТ Р 57001-2016	Массовая доля активного хлора Массовая концентрация активного хлора		ГОСТ 25263-82 (титриметрия) ГОСТ Р 54562-2011 (титриметрия) ГОСТ 11086-76 (титриметрия)	0,2 до 75 % 0,2 до 45,0 % 2 до 200 г/дм ³
27.	Воздух рабочей зоны, жилых и	Приложение №18 ПП КР №201 от 11.04.2016 г. ГН:	Массовая доля активного хлора Массовая концентрация активного хлора Отбор проб		ГОСТ Р 57001-2016 (титриметрия) ГОСТ Р 57001-2016 (титриметрия)	0,05 до 8,00 % 3,0 до 200,0 г/дм ³

Вид аттестации: объекта/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода
 Главный врач: К. У. Кундашев
 Инициалы, фамилия: К. У. Кундашев
 Подпись: К. У. Кундашев
 Инициалы, фамилия: Э. Ф. Замалетдинова
 Инициалы, фамилия: Э. Ф. Замалетдинова
 наименование испытательной лаборатории: Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией
 наименование испытательной лаборатории: наименование испытательной лаборатории

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Центр государственного санитарно – эпидемиологического надзора г.Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkkses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417КЦА.ИЛ.104

от «21» июня 2024 г.

общественных зданий, закрытых помещений, Промышленные, коммунальные и другие объекты.	"Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны" Приложение №17 ПП КР №201 от 11.04.2016 г. ГН: "Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе" Приложение №19 ППКР №201 от 11.04.2016 г.	Хлористый водород	ТУ и МУ на методы изм. конц. вред. вещ. в воз. раб. зоны на пред. по производ. антиб. сборник ч.II стр. 99 (фотоколориметрия).	0,1 до 1,0 мг/м ³
Воздух рабочей зоны, жилых и общественных зданий, закрытых помещений	ГН: "Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны" ГОСТ 12.1.005-88	Пыль	ТУ и МУ на методы измер-ия конц- аций вредных веществ в воздухе рабочей зоны на предприятиях по произ. антиб., сборник ч. 2 стр. 13, ГОСТ 17.2.4.05-83 (гравиметрическ.)	0,5 до 50,0 мг/м ³
Промышленные, коммунальные и другие объекты.		Аммиак	Методические указания на методы измерения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны на предприятиях по производству антибиотиков. ч. I.-М., 1987, стр. 6 (фотоколориметрия).	5,0 до 25,0 мг/м ³
		Двуокись азота	ТУ и МУ на методы измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны на предприятиях по производству антибиотиков, сборник Ч.1 стр. 46. (фотоколоримет.)	0,6 до 10,0 мг/м ³
		Аэрозоль серной кислоты	Методические указания по измерению концентрации вредных	0,2 до 2,0 мг/м ³

Вид гибкости Матрица объектов/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач ЦСЭН г. Бишкек

наименование организации

Кундашев

инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова

инициалы, фамилия

Номер издания

Дата издания

09.04.2024 г.

Копия № 1

Стр. 23 из 25

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора г. Бишкек, ул. Байтик-Баатыра 36а,
 тел.: 54-61-06, E-mail: sgl_ses@mail.ru, тел.: 54-45-40, факс: 54-65-42, E-mail: bishkexses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГ/ЛИЛ
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417КЦА.ИЛ. 104
 от «21» июля 2024 г.

Воздух рабочей зоны, жилых и общественных зданий, закрытых помещений Промышленные, коммунальные и другие объекты.	Формальдегид	предприят. Выпуск № 12 стр. 205 (фотокolorиметрия)	0,2 до 50,0 мг/м ³
	Гидроксибензол (Фенол)	Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Выпуск № 17 стр. 68 (фотокolorиметрический).	0,15 до 1,5 мг/м ³
	Уксусная кислота	МУ на методы определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск № 12 стр. 211 (фотокolorиметрия)	2,5 до 25,0 мг/м ³
	Спирт этиловый	Сб. МУ Перегуд Е.А. Химический анализ воздуха промышленных предприятий стр. 197 (колориметрия)	300 до 2000,0 мг/м ³

Вид гибкости: объект/матрица/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач: ЦЭСН г. Бишкек

наименование организации

подпись: К.У. Кундашев

инициалы, фамилия

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Э.Ф. Замалетдинова

инициалы, фамилия

Номер издания

Дата издания

Копия № 1

09.04.2024 г.

Стр. 25 из 25

КР ЭМ алдындагы Кыргыз Аккредитациялоо Борбору
Кабыл алуу эсеби 4402011102005028
(КР ЭМ алдындагы Кыргыз аккредитациялоо борбору үчүн)
БИК 440001

Кабыл алуу банкы: Борбордук казына
720011, Бишкек ш., Фрунзе көч., 421
ИНН №01204200710161
ОКПО 24435145
Төлөө коду 14234500

ОсОО «Газпром Кыргызстан»

ЗАКАЗЧЫ (юрликкалык тараткы аталышы)
ЗАКАЗЧИК (наименование юридического лица)
Код ОКПО

Дареги, адрес: Г. Бишкек, ул. Фучника, 19.

Кыргызский центр аккредитации при МЭ КР
счет получателя 4402011102005028
(для Кыргызского центра аккредитации при МЭ КР)
БИК 440001

Банк получателя: Центральное казначейство
720011, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 421
ИНН № 01204200710161
ОКПО 24435145
Код платежа 14234500

ЗАКАЗ-ЭСЕП ФАКТУРА №24168
ЗАКАЗ-СЧЕТ ФАКТУРА №24168

Дата «28» октября 2024 г.

Тапшыруунун тиби: аккредитация в дополнителной области Фигиала «Инженерно-технический центр» ОсОО «Газпром Кыргызстан».
Тип поставки: ШБО Жана Заказчынын аталышы/наименование кандидата/ООС и Заказчыка

Ишттин жыйынтыгы/результат работы

Ишттин аталышы Наименование работы	Бирдик саны Колпич. Единиц	Аткарылган ишттин наркысы Стоимость работы	Нарктын негизделиши Обоснование стоимости по Прейскуранту тарифов
Аккредитация/ перееккредитация, расширение области аккредитации: 1 этап: принятие заявки и проведение экспертизы материалов ООС		4861	Прейскурант тарифов: Прилож. А, К=0,82 (2-В)
		5492	согласованного ГААР при Пр-ве КР и утвержденного МЭК КР от 14.08.2018г.
2 этап: проведение оценки на месте ООС и принятие решения Инспекционный контроль за деятельностью АООС		10353	
Всего:		10353	

Төлөнүүгө бардыгы: десять тысяч триста пятьдесят три сома.
Всего к оплате: (сумманы жазуу түрүндө) (сумма прописью)

Аткаруучу/Исполнитель:

Заказчы/ Заказчик:

М.О.

