

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 огулчи 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 методов 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	МУ. Москва «Колос» 1981. Метод определения микро количеств 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
		<b>Микотоксины:</b> Афлатоксин В <sub>1</sub> Зearаленон	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 31691-2012 (ВЭЖХ)	0,003 до 0,02 мг/кг 0,1 до 10 мг/кг
	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: Влажность Пористость мякиша	ГОСТ 21094-75 (гравиметрия) ГОСТ 5669-96 (метод определения пористости)	0,001 до 80% 0,1 до 90%
		Кислотность мякиша	ГОСТ 5670-96 (титриметрия)	0,1 до 14°
		<b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть железо	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)	0,003 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
		<b>Микотоксины:</b> Афлатоксин В <sub>1</sub> 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: bishkkses@mail.ru

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



Приложение к аттестату аккредитации

№ 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 <sub>1</sub>	Токсичные элементы:	подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	Остаточные количества пестицидов:	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Микотоксины:	
3.	Крупы, хлопья, палочки крупяные, 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)			0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг
4.	Зерна (пшеница, кукуруза, ячмень и др.) и продукты их переработки (жмых, шрот и др.) комбикормовые 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) 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.)			0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,007 до 0,1 мг/кг

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

Главный санитарно-эпидемиологический надзор города 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: 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 <sub>1</sub> Зеараленон	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 31691-2012 (ВЭЖХ)	0,003 до 0,02 мг/кг 0,1 до 10 мг/кг
			<b>Токсичные элементы:</b> 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.)	0,003 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		<b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДГ и его метаболиты <b>Микотоксины:</b> Афлатоксин В <sub>1</sub> 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		<b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть <b>Микотоксин:</b> Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)  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  
 № «KG 417/КЦА-ИЛ.104»  
 от «21» октября 2024 г.

<p>мучные: торты, пирожные, печенье и др.</p>	<p>продукции" и др. НД на продукцию</p>	<p><b>Остаточные количества пестицидов:</b>                  Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)                  ДДТ и его метаболиты  <b>Токсичные элементы:</b>                  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><b>Токсичные элементы:</b>                  подготовка, минерализация проб кадмий                  свинец                  мышьяк                  ртуть  <b>Остаточные количества пестицидов:</b>                  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>



касаящаяся 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*  
 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: bishkkses@mail.ru

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



Приложение к аттестату аккредитации  
 № КГ-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	<p><b>Физико-химические показатели:</b> кислотное число перекисное число</p> <p><b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p> <p><b>Микотоксины:</b> Афлатоксин В<sub>1</sub></p> <p><b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p> <p><b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	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 (вольтаперометр.) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаперометр.)	0,1 до 30,0 мг КОН/г 0,1 до 40 ммоль 1/2O <sub>2</sub> /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 <sup>3</sup> )
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"	<p><b>Физико-химические показатели:</b> кислотное число перекисное число</p> <p><b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p> <p><b>Микотоксины:</b> Афлатоксин В<sub>1</sub></p> <p><b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p> <p><b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть</p>	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" 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 (вольтаперометр.) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаперометр.)	0,1 до 30,0 мг КОН/г 0,1 до 40 ммоль 1/2O <sub>2</sub> /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 <sup>3</sup> )



Вид гибкости матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

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: bishkekse@mail.ru

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

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ЛЛ.104

от «21» июля 2024 г.

	и др. НД на продукцию	Остаточные количества пестицидов:	МУ. Москва 1981, Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания №2142 -80 Утв. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ)
10. Плодовоовощная продукция: фрукты, ягоды, овощи, грибы: свежие, сушеные, свежемороженые, соленые и др. Бахчевые. Орехи.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и др. НД на продукцию	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты <b>Микотоксин:</b> Афлатоксин В <sub>1</sub> <b>Физико-химические показатели:</b> Нитраты <b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг 29, 2 до 10000 мг/кг 36,0 до 10000 мг/кг
11. Соки, нектары, концентраты и др.	ТР ТС 023/2011 «На безопасность продукции из фруктов и овощей»,	<b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты <b>Физико-химические показатели:</b> Нитраты 5-гидроксиметилфурфурол	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперметр.) МУ. Москва 1981, Метод определения микроколичеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) 0,003 до 50 мг/кг 0,02 до 10 мг/кг 0,02 до 2,0 мг/кг 0,01 до 0,1 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг

Вид гибкости № 104

Главный врач

г. Бишкек

г. Бишкек

г. Бишкек

г. Бишкек

г. Бишкек

г. Бишкек

г. Бишкек

г. Бишкек

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.

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)
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" и др. НД на продукцию	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

И.И. Мамбетов

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 СГЛИЛИЛ  
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



Приложение к аттестату аккредитации  
 № КС 417/КЦА-ИЛ.104  
 от «01» апреля 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	<b>Физико-химические показатели:</b> 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	<b>Токсичные элементы:</b> 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 <sup>3</sup> 0,004 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,04 до 3,0 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0005 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
14.	Напитки безалкогольные (сиропы, лимонады)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	<b>Физико-химические показатели:</b> Кислотность <b>Токсичные элементы:</b> 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 <sup>3</sup>  0,001 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,04 до 3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
14.	Напитки безалкогольные (сиропы, лимонады)	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	<b>Физико-химические показатели:</b> аспартам сахарин	ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ) ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ)	138 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> 38 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>

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

Главный инженер  
 И.С.ЭН г. Бишкек  
 наименование организации

И.С.ЭН г. Бишкек  
 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: bishkekkes@mail.ru

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



Приложение к аттестату аккредитации  
 № KG 417/KCDA, ILL 104  
 от « 21 » *июле* 2024 г.

энергетические напитки и др.), в т.ч. национальные и др.	и др. НД на продукцию	кофеин бензоат натрия <b>Микотоксины:</b> афлатоксин В <sub>1</sub> афлатоксин М <sub>1</sub> <b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть <b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты <b>Микотоксины:</b> афлатоксин В <sub>1</sub> <b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ) ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (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 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)	25 до 500 мг/дм <sup>3</sup> 45 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> 0,003 до 0,02 мг/кг 0,0005 до 0,005 мг/кг 0,001 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,04 до 3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг
15. Чай, кофе, какао, какао-продукты, пряности	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», и др. НД на продукцию	кофеин бензоат натрия <b>Микотоксины:</b> афлатоксин В <sub>1</sub> афлатоксин М <sub>1</sub> <b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ) ГОСТ 30059-93 (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (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 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометр) ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)	25 до 500 мг/дм <sup>3</sup> 45 до 1000 мг/дм <sup>3</sup> 0,003 до 0,02 мг/кг 0,0005 до 0,005 мг/кг 0,001 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,04 до 3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 до 2,0 мг/кг 0,005 до 2,0 мг/кг 0,003 до 0,02 мг/кг

Вид гибко... объект/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода

Главный... СЭН 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: bishkexses@mail.ru

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

Приложение к аттестату аккредитации  
 № КГ 417/КПА.ИЛ. 104  
 от « 21 » июня 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	<b>Физико-химические показатели:</b> кислотность массовая доля жира <b>Антибиотики:</b> левометицин (хлорамфеникол) <b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть <b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦД (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты <b>Микотоксины:</b> афлатоксин М <sub>1</sub> <b>Микотоксины:</b> афлатоксин М <sub>1</sub> <b>Физико-химические показатели:</b> 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 <sup>3</sup> )  0,0015 до 1,5 мг/кг (дм <sup>3</sup> ) 0,01 до 6,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> ) 0,04 до 1,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> ) 0,002 до 0,05 мг/кг(дм <sup>3</sup> )  0,005 до 2,0 мг/кг (дм <sup>3</sup> ) 0,005 до 2,0 мг/кг (дм <sup>3</sup> )  0,0005 до 0,005 мг/кг(дм <sup>3</sup> )  0,0005 до 0,005 мг/кг(дм <sup>3</sup> )  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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  
 наименование испытательной лаборатории

К.У. Кундашев  
 подпись  
 инициалы, фамилия

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 СГ/ЛИЛ  
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



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

		<b>Антибиотики:</b> левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 33526-2015 (ВЭЖХ)	от 0,0001 до 10,0 мг/кг
		<b>Токсичные элементы:</b> 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 <sup>3</sup> ) 0,01 до 6,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> ) 0,04 до 1,0 мг/кг(дм <sup>3</sup> ) 0,002 до 0,05 мг/кг (дм <sup>3</sup> )
		<b>Остаточные количества пестицидов:</b> 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 <sup>3</sup> ) 0,005 до 2,0 мг/кг (дм <sup>3</sup> )
		<b>Микотоксины:</b> афлатоксин М <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ), (ВЭЖХ)	0,0005 до 0,005 мг/кг
		<b>Антибиотики:</b> левомецетин (хлорамфеникол)	ГОСТ 33526-2015 (ВЭЖХ)	от 0,0001 до 10,0 мг/кг
		<b>Физико-химические показатели:</b> кислотность массовая доля жира	ГОСТ 3624-92 (титриметрия) ГОСТ 5867 -90 (кислотный)	0 до 100 °Т 0 до 60%
		<b>Токсичные элементы:</b> 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

*А.С.*  
 подпись  
 Кундашев  
 инициалы, фамилия

*Э.Ф. Замалетдинова*  
 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/KCA/IL, 104  
 от 21 июля 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
		<b>Остаточные количества пестицидов:</b> 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 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	<b>Физико-химические показатели:</b> кислотность массовая доля жира		ГОСТ 3624-92 (титриметрия) ГОСТ 5867 -90 (кислотный)	0 до 100 °Т 0 до 40 %
		<b>Токсичные элементы:</b> 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
		<b>Остаточные количества пестицидов:</b> 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	<b>Остаточные количества пестицидов:</b> 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 0,005 до 2,0 мг/кг

Вид гибкости № 10 от 21 июля 2024 г. Лаборатория/пробы и №4, касающаяся метода

Главный врач  
  
 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/ИИД: 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	<b>Антибиотики:</b> левомецитин (хлорамфеникол) <b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	ГОСТ ISO 13493-2014 (ВЭЖХ) ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаметр)	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	<b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть <b>Антибиотики:</b> левомецитин (хлорамфеникол) <b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 33824-2016, сп.1 ГОСТ 33824-2016 (вольтаметр) ГОСТ 33824-2016 (вольтаметр) ГОСТ 31628-2012 (вольтаметр) ГОСТ Р 56931-2016 (вольтаметр) 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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  
 наименование испытательной лаборатории



подпись А.С. Кундашев  
 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: bishkekses@mail.ru

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

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ИЛ.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	<p><b>Токсичные элементы:</b>                  подготовка, минерализация проб кадмий                  свинец                  мышьяк                  ртуть</p> <p><b>Остаточные количества пестицидов:</b>                  Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)                  ДДТ и его метаболиты</p> <p><b>Микотоксины:</b>                  Афлатоксин В<sub>1</sub>                  Афлатоксин М<sub>1</sub>                  Патулин</p>	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	<p><b>Физико-химические показатели:</b>                  нитрит натрия                  хлорид натрия</p> <p><b>Остаточные количества пестицидов:</b>                  Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)                  ДДТ и его метаболиты</p>	ГОСТ 30711-2001 (ВЭЖХ) ГОСТ 30711-2001 (ВЭЖХ) ГОСТ 28038-2013 (ВЭЖХ) ГОСТ 8558.1-2015 (спектрофотометрический) ГОСТ 9957-2015 (титриметрический)	0,003 до 0,02 мг/кг 0,0005 до 0,005 мг/кг 10,0 до 75,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,00002 до 0,012 % 0,1 до 7,0%

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

Главный врач

*Э.Ф. Замалетдинова*  
 подпись



Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

*Э.Ф. Замалетдинова*  
 подпись  
 инициалы, фамилия

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: 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><b>Токсичные элементы:</b>                      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>ТРЕАС 040/2016                      «О безопасности рыбы и рыбной продукции»,                      ТР ТС 021/2011,                      и др. НД на продукцию</p>	<p><b>Токсичные элементы:</b>                      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                      0,03 до 10 мг/кг                      0,004 до 0,2 мг/кг</p>
<p>22. Мед натуральный</p>	<p>ТР ТС 021/2011"О безопасности пищевой продукции",                      ГОСТ 19792-2017                      и др. НД на продукцию</p>	<p><b>Остаточные количества пестицидов:</b>                      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><b>Токсичные элементы:</b>                      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>
		<p><b>Физико-химические показатели:</b></p>		

Вид гибкости № 1

Главный врач

*А.А.А.*  
 подпись



г. Бишкек

*Мамлекеттик Санитарно-гигиенической лабораторией*  
 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
	<b>Антибиотики:</b>				
	левомецитин (хлорамфеникол)			МУК 4.1.1912—04 (ВЭЖХ)	0,01 до 10,0 мг/кг
	<b>Остаточные количества пестицидов:</b>				
	Хлорорганические: ГХЦП ( $\alpha, \beta, \gamma$ -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
	<b>Токсичные элементы:</b>				
	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 31628-2012 (вольтамперометр)	0,02 до 2,0 мг/кг
	ртуть			ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперомет.)	0,01 до 0,1 мг/кг
	<b>Физико-химические показатели:</b>				
	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 $60 \cdot 10^{-4}$ %
	<b>Токсичные элементы:</b>				
	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

подпись **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. 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 417/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 (вольтамперметр)	0,05 до 5,0 мг/кг
24.2	Другие пищевые добавки (стабилизаторы, ароматизаторы и др.). Биологические активные добавки к пище (БАДы)	<b>Токсичные элементы:</b> подготовка, минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть 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 (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	<b>Физико-химические показатели:</b> сульфаты водородный показатель нитраты	Отбор проб <b>Физико-химические показатели:</b> сульфаты водородный показатель нитраты	----- 2 до 50 мг/дм <sup>3</sup> 1,00 до 14,00 рН 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>

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 СГ/ЛИЛ  
 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

Приложение к аттестату аккредитации  
 № КС-417/КИА, 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 <sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметр) 0,003 до 30 мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметр) 0,1 до 300,0 мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386-89 (фотокolorиметрия) 0,05 до 2,4 мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4245-72, метод 2 (титриметрия) 1,0 до 700,0 мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-2014, метод А (фотокolorиметрия) 0,01 до 5,00 мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18164-72 (весовой) 0,1 до 2000 мг/дм <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрия) 0,25 до 100 мгО/дм <sup>3</sup> ГОСТ 31954-2012 (титриметрия) 0,1 до 14,0 °Ж ГОСТ 4011-72 (фотокolor.) 0,10 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 31857-2012, метод 3 (фотокolorиметр.) 0,025 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> <b>Токсичные элементы:</b> кадмий 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup> свинец 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup> медь 0,0005 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup> цинк 0,0005 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup> мышьяк 0,001 до 0,20 мг/дм <sup>3</sup> ртуть 0,00005 до 0,010 мг/дм <sup>3</sup>
--	---	--	--

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: bishkkses@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.

Остаточные количества пестицидов:	Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	Физико-химические показатели:	ионы железа водородный показатель ионы магния ионы кальция общая минерализация хлорид-ионы гидрокарбонат-ионы ионы нитрита ионы нитрата ионы аммония жесткость марганец	Токсичные элементы:	кадмий свинец медь цинк мышьяк	МУ. Москва «Колос» 1981-Метод определения микрочислеств хлорорганических пестицидов в продуктах питания № 2142-80 Утвержд. МЗ КР от 24.05.96 г. (ТСХ) ГОСТ 23268.11-78 (титриметрия) ГОСТ ISO 10523-2017 (рН-метрия) ГОСТ 23268.5-78 (титриметрия) ГОСТ 23268.5-78 (титриметрия) ГОСТ 18164-72 (весовой) ГОСТ 23268.17-78 (титриметр) ГОСТ 23268.3-91 (титриметр) ГОСТ 33045-2014 (фотоколор.) ГОСТ 33045-2014(фотоколор.) ГОСТ 33045-2014 (фотоколор.) ГОСТ 31954-2012 (титриметрия) ГОСТ 4974-2014 (метод А, фотоколор)	0,002 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> без разб. 0,10 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,00 до 14,00 рН 1 до 150 мг/дм <sup>3</sup> 1 до 300 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 до 5000 мг/дм <sup>3</sup> 1,0 до 700,0 мг/дм <sup>3</sup> 5 до 800 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 до 2 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 до 100 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 до 100 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 до 14,0 °Ж 0,01 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
2.5.2 Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (газированные, лечебные, лечебно-столовые и природные питьевые)	ТР ТС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»						

Вид гибкости М... 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

Э.Ф. Замалетдинова  
 инициалы, фамилия

Номер издания 09.04.2024 г.

Копия № 1

Стр. 20 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 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	<b>Остаточные количества пестицидов:</b> Хлорорганические: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Отбор проб <b>Физико-химические показатели:</b> водородный показатель общая жесткость общее железо сульфаты нитраты нитриты аммиак хлориды марганец сухой остаток СПАВ <b>Токсичные элементы:</b> 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 <sup>3</sup> 0,002 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> ----- 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 <sup>3</sup> 0,1 до 200 мг/дм <sup>3</sup> 0,003 до 30,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 до 300,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,0 до 100,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 до 2000 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 до 2,0 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
------	------------------------	---	--	--	--

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

Главный врач/директор ЦГСЭН г. Бишкек

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: bishkkeses@mail.ru

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

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

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

Вид аттестации: на объект/матрицы/пробы и №4, касающаяся метода  
 Главный врач: К. У. Кундашев  
 Подпись: К. У. Кундашев  
 Инициалы, фамилия: К. У. Кундашев  
 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 (фотокolorиметрия).	0,1 до 1,0 мг/м <sup>3</sup>
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 (гравиметрич.еск.)	0,5 до 50,0 мг/м <sup>3</sup>
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 (фотокolorиметрия).	5,0 до 25,0 мг/м <sup>3</sup>
		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. (фотокolorимет.).	0,6 до 10,0 мг/м <sup>3</sup>
		Аэрозоль серной кислоты	Методические указания по измерению концентрации вредных	0,2 до 2,0 мг/м <sup>3</sup>

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: bishkekses@mail.ru

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

Приложение к аттестату аккредитации  
 № КС-417/КЦА, ИЛ, 104  
 от «21» июля 2024 г.

	<p>Воздух рабочей зоны, жилых и общественных зданий, закрытых помещений</p> <p>Промышленные, коммунальные и другие объекты.</p>		<p>веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск 10. М., 1988, стр. 59 (фотокolorиметр.).</p> <p>МУ на мет. Определ. вредных веществ в воздухе. вып. XV стр. 108 (фотокolorим.)</p> <p>ТУ и МУ на методы измерения концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны на предприятиях по произв. антибиотиков, сборник Ч.1 стр. 97 (фотокolorимет.)</p> <p>Озон</p> <p>ТУ и МУ на методы измер. концентр. вредных веществ в воздухе раб. зоны на предприятиях по произв. антиб., сборник Ч.1 стр. 130 (фотокolorим.)</p> <p>Аэрозоль индустриальных масел</p> <p>ТУ и МУ на методы измерения конц. вред. веществ в возд. раб. зоны на пред. по произв. антиб., сборник Ч.1 стр. 79 (колориметрия).</p> <p>Концентрация паров ртути</p> <p>МУ по измерению конц. вредных веществ в возд. раб. зоны. Выпуск № 9 стр. 135. (фотокolorиметрия).</p> <p>Аэрозоль едких щелочей</p> <p>МУ на методы измерения конц. Вред. Веществ в воздухе раб. Зоны на</p>	<p>0,004 до 0,04 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,08 до 0,6 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,05 до 0,24 мг/м<sup>3</sup></p> <p>2,5 до 50,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,005 до 0,25 мг/м<sup>3</sup></p> <p>0,2 до 2,5 мг/м<sup>3</sup></p>
--	---	--	--	---

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

Главный врач ЦГСЭН г. Бишкек

наименование организации

А.А. Кундашев  
 подпись  
 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: bishkexses@mail.ru

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ СГЛ/ИЛ  
 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 <sup>3</sup>
	Гидроксибензол (Фенол)	Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Выпуск № 17 стр. 68 (фотокolorиметрический).	0,15 до 1,5 мг/м <sup>3</sup>
	Уксусная кислота	МУ на методы определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Выпуск № 12 стр. 211 (фотокolorиметрия)	2,5 до 25,0 мг/м <sup>3</sup>
	Спирт этиловый	Сб. МУ Перегуд Е.А. Химический анализ воздуха промышленных предприятий стр. 197 (колориметрия)	300 до 2000,0 мг/м <sup>3</sup>

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 Коллич. 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.

