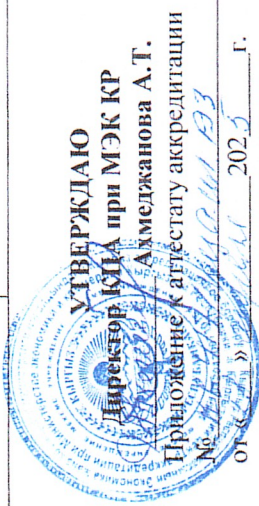


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 1 из 13



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории Ошского ЦИСМ по испытанию
пищевой продукции, сельскохозяйственной продукции и товаров народного потребления.

№ 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 / методов испытаний и отбора образцов	Диапазон измерений, ед. измерений
1	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты птицы, яйца и продукты их переработки	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
1.1	Колбасные изделия (все виды), в т.ч. сосиски	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и др. НД на прод.	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016- ИВА 0 ГОСТ 33824-2016-ИВА	0,003-5,0 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг
			Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 33824-2016- ИВА ГОСТ 33824-2016-ИВА	0,003-5,0мг/кг 0,02-5,0 мг/кг

Директор ОЦИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 подпись

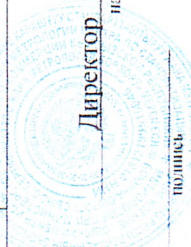
Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 подпись
 ОА ИЛ в/область: №1, №2 и №4 в соответствии с КЦА ИЛ 12
 расшифровка подписи

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 2 из 13

ИЗМЕНЕНИЕ

Приложение к аттестату аккредитации
 № 4.4. ИИТ/ИИП от 19.3
 от «22» августа 2025 г.

1.2	Готовые и консервированные продукты из мяса мясных субпродуктов, в т.ч. для детского питания Консервы из птицы, в т.ч. для детского питания	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и др. НД на прод.	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016- ИВА	0,003-5,0мг/кг
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016-ИВА	0,02-5,0 мг/кг
2.	Молоко и молочные продукты, в т.ч. национальные, консервированные (и для детского питания)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 и др. НД на прод.	Токсичные элементы:		
			Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016, - ИВА	0,0015-1,5мг/кг
3.	Рыба, рыбопродукты, Морепродукты, в т.ч. для детского питания, рыбий жир Рыба свежая, мороженая, копченая, вяленая. Консервы из рыбы и морепродуктов	ТР ТС 021/2011 ТР ЕАЭС 040/2016 и др. НД на продукцию	Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА	0,01-6,0 мг/кг
			Физико- химические показатели:		
			Определение поваренной соли	ГОСТ 27207-87 титриметрический	от 6-12 %
			Токсичные элементы:		
			Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016- ИВА	0,003-5,0 мг/кг
	Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА	0,02-5,0 мг/кг		



Директор ОЦИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 расшифровка подписи

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 3 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 4.В.417/ИШО 161.193
 от «24» апреля 2025 г.

4.	Зерновые, бобовые (соя, нут, фасоль, горох и др) семена, крупы, злаки, продукты их переработки	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 и др. НД на прод.	Физико- химические показатели: Определение зараженности вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84 – визуально	
				Токсичные элементы:	
4.1	Мука, макаронные изделия, в.т.ч. готовые пищевые продукты из муки, в.т.ч детское питание	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод	Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016, - ИВА	0,003-3,0 мг/кг
4.2	Хлеб, хлебобулочные изделия	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.	Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА	0,02-5,0 мг/кг
			Физико- химические показатели: Определение зараженности вредителями хлебных запасов	ГОСТ 27559-87-визуально ГОСТ 31964-2012 - визуально	
4.3	Кондитерские мучные изделия	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.	Токсичные элементы: по п.4.	по п.4.	по п.4.
			Токсичные элементы: по п.4.	по п.4.	по п.4.



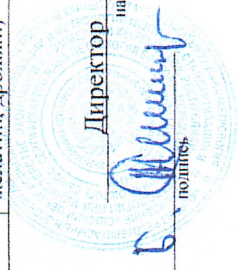
Директор ОЦИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 подпись
 расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 подпись
 расшифровка подписи
 ОА ШСГ в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КДА ШСГ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 4 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 4.6.117/ИЦО.ИЛ.193
 от «28» сентября 2025 г.

		Токсичные элементы:				Токсичные элементы:			
5.	Сахар и продукция выработанная из сахара,	Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94						
	Сахар белый кристаллический, рафинированный	Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016- ИВА					0,003-5,0 мг/кг	
	Кондитерские изделия из сахара, включая шоколад, жевательную резинку и др.	Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016- ИВА					0,02-5,0мг/кг	
5.1	Мед натуральный	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.				по п.5.			по п.5.
6.	Концентраты пищевые (приправы, вкусовые добавки, пряности и специи, сухие пищевые продукты для профилактического питания)	Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94						
		Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 - ИВА					0,003-5,0 мг/кг	
		Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА					0,02-5,0мг/кг	
6.1	Пищевые добавки Соль поваренная пищевая Пищевые добавки, в т.ч. БАДы, сода пищевая стабилизаторы, ароматизаторы и др. (крахмал и продукты из него, желатин, дрожжи)	Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94						
		Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 - ИВА					0,003-5,0 мг/кг	
		Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА					0,02-5,0 мг/кг	



Директор ОЦИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 расшифровка подписи

ОА ИЛ г.Ош в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КЦА ИЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 5 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 4.Е.Ш/И/О.Ш.193
 от «22» апреля 2025 г.

			Токсичные элементы:			
7.	Овоши, фрукты, бахчевые, ягоды, грибы. Свежие, охлажденные, сваренные в воде	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию	Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94		
		7.1	Продукты переработки овощей и фруктов, в т.ч. Консервы: овощные, фруктовые, ягодные, грибные, в т.ч. для детского питания. Сухофрукты	ГОСТ 1750-86, ГОСТ 34125-2017 и др. НД на продукцию	Массовая концентрация кадмия	0,003-5,0 мг/кг
				ГОСТ 33824-2016 - ИВА	Массовая концентрация свинца	0,02-5,0 мг/кг
7.2	Соки, нектары, концентраты, полуфабрикаты	ТР ТС 021/2011 и др. НД на пр.	Определение зараженности вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей	ГОСТ 1750-86 – визуально-магнитный		
7.3	Орехи, миндаль, фисташки, арахис, косточки плодов и их ядра и т.п.	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: по п.7.	по п.7.	по п.7.	
8.	Чай, кофе, какао и пряности	ТР ТС 021/2011 и др. НД на пр.	Токсичные элементы: по п.7.	по п.7.	по п.7.	




Директор ОИИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 подпись, расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 подпись, расшифровка подписи
 ОА ИЛИ ТЮБКА В ОТНОШЕНИИ: №1, №2 и №4 В СООТВЕТСТВИИ С КЦА ПЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 6 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 417/1189. М. 193
 от «28» Апреля 2025 г.

9.	Масляное сырье и жировые продукты, в т.ч. жиры животные, топленные пищевые, растительные масла, маргарин и майонезы	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели: Определение кислотного числа	ГОСТ 31933-12 - титриметрический	от 0,1-30,0мг КОН/г
				ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ 26593-85 титриметрический	0,1-45 ммоль (1/2) кг
				Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 33824-2016- ИВА ГОСТ 33824-2016 - ИВА
10.	Напитки Напитки безалкогольные, в т.ч. национальные, сиропы	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 и др. НД на пр.	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	ГОСТ 26929-94	
				ГОСТ 33824-2016- ИВА	0,001-0,4мг/дм ³
				ГОСТ 33824-2016- ИВ по п.10.	0,007-0,4мг/дм ³ по п.10.
10.1	Пиво	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	ГОСТ 31866-2012-ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,0001-1,0мг/дм ³ 0,0001-1,0мг/дм ³ 0,0005-10,0мг/дм ³ 0,0005-5,0мг/дм ³
10.2	Вода бутилированная, в т.ч. природная минеральная	ТР ТС 021/2011 ТР ЕАЭС 044/2017	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	ГОСТ 31866-2012-ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,0001-1,0мг/дм ³ 0,0001-1,0мг/дм ³ 0,0005-10,0мг/дм ³ 0,0005-5,0мг/дм ³


 Директор ОЦИСМ _____
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 подпись: _____
 расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией _____
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 подпись: _____
 расшифровка подписи
 ОА ИЛ гибкая в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КЦА ПЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 7 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 11.6.417/ИДГА.011.193
 от «22» августа 2025 г.

	Физико-химические показатели:	Физико-химические показатели:	Физико-химические показатели:
11. Парфюмерно-косметические средства Изления декоративной косметики на жировой, эмульсионной основе, Порошкообразные Средства для гигиенического ухода и придания запаха (одеколоры, духи, туалетные и душистые воды и др.) Жидкие косметические изделия (дезодоранты, лосьоны, тоники, средства для завивки и укладки волос и др.) Шампуни, мыло жидкое и др. мощные гигиенические средства для ухода за волосами и кожей	Определение водородного показателя (рН) Массовая доля хлоридов	Определение водородного показателя (рН) Массовая доля хлоридов	0,1 -14 ед.рН. от 0,03 до 6,0%
	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация свинца	ГОСТ 29188.2-2014-потенциометрический ГОСТ 26878-86 - титриметрический ГОСТ 32937-2014 ГОСТ 32937-2014 -ИВА	
12. Средства гигиены полости рта Зубные пасты, средства для полоскания,эликсирь, бальзамы и прочие	Определение водородного показателя (рН)	Определение водородного показателя (рН)	0,1 -14 ед. рН.
	ТР ТС 009/2011 СанПин 1.2.681-97, ГОСТ 31696-2012 и др. НД на продукцию	ТР ТС 009/2011 СанПин 1.2.676-97 и др. НД на продукцию	



Директор ОИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 расшифровка подписи

ОА ОШСкая в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КЦА ПЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 8 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 1.6.417/к.01.11.193
 от «28» апреля 2025 г.

			Физико-химические показатели:		
13.	Средства для маникюра и педикюра (лаки, эмали, пасты, крема, бальзамы, жидкость для снятия лака, растворители)	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97 ГОСТ 31693-2012 и др. НД на продукцию	Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-2014 - потенциометрический	0,1 -14 ед. рН.
			Токсичные элементы: по п.11.		
14.	Средства для макияжа глаз, средства для нанесения на губы (тени, подводка, тушь, карандаш, помада, блеск, бальзам и др.)	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97	Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-2014 - потенциометрический	0,1 -14 ед. рН.
			Токсичные элементы: по п.11.		
15.	Средства для укладки и сохранения причёски, краски для волос, обесцвечивающие средства и др.	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97	Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-2014 - потенциометрический	0,1 -14 ед. рН.
			Токсичные элементы: по п.11.		
16.	Средства интимной гигиены (сафетки, гигиенические прокладки, подгузники и др.), сафетки бумажные	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97	Определение формальдегида	Инструкция № 880-71 - спектрофотометрический	0,02-0,2 мг/дм³
			Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 12523-77 - потенциометрический	0,1 -14 ед. рН.

Директор ОЦИСМ
 наименование организации
С. Шамшиев
 подпись
 Нышанбаев Б.А.
 расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
С. Шамшиев
 подпись
 Рысбаева Д.Н.
 расшифровка подписи

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 9 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 16-417/1499/16/193
 от «11» апреля 2025 г.

			Физико-химические показатели:		
17.	Изделия гигиенического назначения из резины, латекса:	ТР ТС 007/2011	Определение водородного показателя (рН)	МУ 12.10.90 - потенциометрический	0,1-14 ед. рН.
18.	Товары бытовой химии Средства моющие синтетические, порошкообразные	СанПиН №6026 Б-91 ГОСТ 25644-96, ГОСТ 32479-2013	Физико-химические показатели: Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 32385-2013 ГОСТ 22567.5-93 потенциометрический	0,1 - 14 ед. рН.
19.	Чистящие, отбеливающие, анипретрирующие, дезодорирующие и др.	ГОСТ 32478-2013	Физико-химические показатели: Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 32385-2013 - потенциометрический	0,1 - 14 ед. рН.
20.	Мыло туалетное, хозяйственное	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 30266-2017	Физико-химические показатели: Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля содопродуктов	ГОСТ 790-89 - титриметрический ГОСТ 790-89 - титриметрический ГОСТ 790-89 - расчетный	от 0,01 до 0,4% от 0,02 до 2,0% от 0,01 до 0,3%



Директор ОЦИСМ
 наименование организации
 Нышанбаев Б.А.
 подпись

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
 Рысбаева Д.Н.
 подпись

ОА ИЛГ гибкая в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КЦА ПЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 10 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 1.В.417/145.И.193
 от «21» апреля 2025 г.

		Внешний вид		
21.	Детские игрушки (игрушки для детей до 3 лет водная вытяжка)	Соответствие конструкции гигиеническим требованиям	МУК 4.1/4.3.2038-05 – визуальный	
		Стойкость покрытия: к действию слюны, пота и влажной обработке	ГОСТ 25779-90 – визуальный	
		Определение фенола	Инструкция № 880-71 - Спектрофотометрический	0,02 – 1,0мг/дм³
		Определение формальдегида	Инструкция № 880-71 - Спектрофотометрический	0,02 – 2,0 мг/дм³
22.	Школьные принадлежности, канцтовары	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	МУ 08-47/145	
		Массовая концентрация свинца	МУ 08-47/145 –ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,3-250,0мг/кг
		Массовая концентрация кадмия	МУ 08-47/145 –ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,2-30,0 мг/кг
		Физико-химические показатели:		
		Определение фенола	Инструкция № 880-71 - Спектрофотометрический	0,02 – 1,0мг/дм³
		Определение формальдегида	Инструкция № 880-71 - Спектрофотометрический	0,02 - 2,0мг/дм³

Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рыбаева Д.Н.

расшифровка подписи

ОА ИЛ гибкая в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КИДА ПЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 11 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № 1. В. 1171 КИ.0.01.198
 от « 28 » марта 202 5 г.

			Физико-химические показатели:		
			Определение фенола	Инструкция № 880-71 - спектрофотометрический	0.02 - 1,0 мг/дм ³
			Определение формальдегида	Инструкция № 880-71 - спектрофотометрический	0.02 - 2,0 мг/дм ³
			Определение стойкости к горячей воде	ГОСТ Р 50962-96 - визуальный	
			Химическая стойкость	ГОСТ Р 50962-96 - визуальный	
			Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	МУ 08-47/146	
			Массовая концентрация цинка	ГОСТ 31866-2012-ИВА МУ 08-47/146 - ИВА	0.002-2,0 мг/дм ³
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 31866-2012-ИВА МУ 08-47/146 - ИВА	0.0001-1,0 мг/дм ³
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 31866-2012-ИВА МУ 08-47/146 - ИВА	0.0001-1,0 мг/дм ³
			Физико-химические показатели: Определение коррозионности	ГОСТ 24788-2018 - визуальный	
			Токсичные элементы: по п.25.	по п.25	по п.24
			Физико-химические показатели: Определение кислотостойкости	ГОСТ Р 53547-2009- визуальный	
			Токсичные элементы: по п.25.	по п.25	по п.24
			Токсичные элементы: по п.25.	по п.25	по п.24
			Физико-химические показатели: Определение кислотостойкости	ГОСТ 30407-2019 - визуальный	
			Токсичные элементы: по п.25.	по п.25.	по п.24

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.
 расшифровка подписи

ОА ИЛ гибкая в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КИД ИЛ 12

Директор ОЦИСМ
 наименование организации

Нышанбаев Б.А.
 расшифровка подписи

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 12 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № А 5 Н17.1849.44.193
 от «28» сентября 2025 г.

27.	Продукция текстильной и легкой промышленности: ткани бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные. Мех искусственный и ткани ворсовые. и др. изделия	ТР ТС 017/2011	Физико-химические показатели:	
			Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 – спектрофотометрический от 10 до 1000 мкг/г
28.	Ткани одежные для детского ассортимента (летские пеленки, распашонки, ползунки, трусы, чулочно-носочные изделия и др.) Изделия бельевые детские, в том числе для детей новорожденных, ясельного, школьного, до школьного возраста.	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011	Физико-химические показатели:	
			Определение свободного формальдегида	КМС ГОСТ Р 57876-2017 - гравиметрический от 10 до 1000 мкг/г
			Определение гигроскопичности	
			КМС ГОСТ Р 57876-2017- гравиметрический 0,1 - 100%	



Директор ОЦИСМ
 наименование организации
Б. Шаманбаев Б.А. Нышанбаев Б.А.
 подпись расшифровка подписей

Заведующий испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
Рысбаева Д.Н.
 подпись расшифровка подписей
 ОА ИЛ г/обла в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КЦА ИЛ 12

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025г.
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 13 из 13

Приложение к аттестату аккредитации
 № КВ 417/КЧО. Числ 193
 от « 28 » августа 202 5 г.

			Физико-химические показатели:		
29.	Обувь из: -обувь домашняя и дорожная -обувь повседневная -обувь детская в том числе резиновые клееные, натуральной кожи, искусственной и синтетических кож, и из текстиля.	ТР ТС 017/2011	Определение содержания водовываемого хрома (VI)	ГОСТ Р 54591-2011 - спектрофотометрический	0,02-3,0 мг/кг
		ТР ТС 007/2011	Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 – спектрофотометрический	от 10 до 1000 мкг/г
30.	Кожгалантерейные изделия: сумки, рюкзаки, портфели, папки, ремни, перчатки и рукавицы Галантерейные изделия детские.	ТР ТС 017/2011	Физико-химические показатели: Определение содержания водовываемого хрома (VI)	ГОСТ Р 54591-2011- спектрофотометрический	0,02-3,0 мг/кг
		ТР ТС 007/2011	Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25 617-2014- спектрофотометрический	от 10 до 1000 мкг/г
			Формальдегида	Инструкция № 880-71 - спектрофотометрический	0,02-1,0 мг/м ³
31.	Картон, бумага, Стаканчики бумажные: -картон для потребительской тары -бумага для упаковки пищевых продуктов -пакеты из бумаги для сыпучей продукции -пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов	ТР ТС 005/2011	Физико-химические показатели: рН водной вытяжки в бумагу и картона	ГОСТ 12523-77- потенциометрический	0,1 -14 ед.рН.
		ГН 2.3.3.972-00 СанПин № 4105-86	Определение содержание хрома (VI)	СанПин № 4105-86- спектрофотометрический	0.02 -1,0мг/л



Директор ОЦИСМ
 наименование организации
Б. Жамалы
 Нышанбаев Б.А.
 подпись
 расшифровка подписи

Заведующий Испытательной лабораторией
 наименование испытательной лаборатории
Б.Ж.
 подпись
 Рысбаева Д.Н.
 расшифровка подписи
 ОА ИЛ Глобая в отношении: №1, №2 и №4 в соответствии с КСА П.112