

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		Издание №2
ОА	Область аккредитации в рамках ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025:2019	Дата: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 1 из 12



УТВЕРЖДАЮ

Директор КПА при МЭК КР

Ахмеджанова А.Т.

Приложение к аттестату аккредитации

№ 1189 от 19.12.2025 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Ошского ЦИСМ по испытанию
пищевой продукции, сельскохозяйственной продукции и товаров народного потребления.
По техническим регламентам таможенного союза.

№ 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	2	3	4	5	6
1.	Мясо, мясопродукты и другие животные продукты птицы, яйца и продукты их переработки	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	0,003-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016-ИВА	0,02-5,0 мг/кг
1.1	Колбасные изделия (все виды), в т.ч. сосиски	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

Директор ОШСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лаборатории

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 2 из 12

Приложение к аттестату аккредитации
 № КВ-117/КД. 111/193
 от « 28 » апреля 202 5 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:	ГОСТ 26929-94	
			Подготовка, минерализация проб		
			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
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА	0,01-6,0 мг/кг
3.	Рыба, рыбопродукты, Морепродукты, в т.ч. для детского питания, рыбий жир Рыба свежая, мороженая, копченая, соленая, вяленая. Консервы из рыбы и морепродуктов	ТР ТС 021/2011 ТР ЕАЭС 040/2016 и др. НД на продукцию	Физико- химические показатели:		
			Определение поваренной соли	ГОСТ 27207-87 титрометрический	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

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 3 из 12

Приложение к аттестату аккредитации
 № КР 417/КЦС.Ш. 193
 от «28» 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:		
			Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016, - ИВА	0,003-3,0 мг/кг
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА	0,02-5,0 мг/кг
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	Физико- химические показатели: Определение зараженности вредителями хлебных запасов	ГОСТ 27559-87-визуально ГОСТ 31964-2012 - визуально	
			Токсичные элементы: по п.4.	по п.4.	по п.4.
4.2	Хлеб, хлебобулочные изделия	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.	Токсичные элементы: по п.4.	по п.4.	по п.4.
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.



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 4 из 12

Приложение к аттестату аккредитации
 № КВ 417 ИСА Ш. 193
 от «28» апреля 202 5 г.

5.	Сахар и продукция выработанная из сахара, Сахар белый кристаллический, рафинированный Кондитерские изделия из сахара, включая шоколад, жевательную резинку и др.	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.	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	0,02-5,0мг/кг
5.1	Мед натуральный	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.	Токсичные элементы: по п.4.	по п.5.	по п.5.
6.	Концентраты пищевые (приправы, вкусовые добавки, пряности и специи, сухие пищевые продукты для профилактического питания)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 и др. НД на пр.	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	0,02-5,0мг/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)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 и др. НД на продукцию	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

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 5 из 12

Приложение к аттестату аккредитации

№ ИВ 417/ИДН Ш.193

от «28» апреля 2025 г.

7.	Овощи, фрукты, бахчевые, ягоды, грибы. Свежие, охлажденные, сваренные в воде	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию	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
7.1	Продукты переработки овощей и фруктов, в т.ч. орехов и их смеси. Консервы: овощные, фруктовые, ягодные, грибные, в т.ч. для детского питания. Сухофрукты	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1750-86, ГОСТ 34125-2017 и др. НД на прод.	Определение зараженности вредителями хлебных запасов и наличия металлических примесей	ГОСТ 1750-86 – визуально-магнитный	
			Токсичные элементы: по п.7.	по п.7.	по п.7.
7.2	Соки, нектары, концентраты, полуфабрикаты	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 и др. НД на прод.	Токсичные элементы: по п.7.	по п.7.	по п.7.
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 прод.	Токсичные элементы: по п.7.	по п.7.	по п.7.



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 6 из 12

Приложение к аттестату аккредитации

№ ИВ 417/КВ.М.193

от «28» апреля 202 5 г.

9.	Масличное сырье и жировые продукты, в т.ч. жиры животные, топленные пищевые, растительные масла, маргарины и майонезы	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 и др. НД на прод.	Физико- химические показатели: Определение кислотного числа	ГОСТ 31933-12 - титриметрический	от 0,1-30,0мг КОН/ г
			Определение перекисного числа	ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ 26593-85 титриметрический	0,1-45 ммоль (1/2O) кг
			Токсичные элементы:		
			Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016- ИВА	0,003-3,0 мг/кг
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 - ИВА	0,02-5,0 мг/кг
10.	Напитки Напитки безалкогольные, в т.ч. национальные, сиропы	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 ГОСТ 28499-2014 и др. НД на прод.	Токсичные элементы:		
			Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 26929-94	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016- ИВА	0,001-0,4мг/дм ³
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016- ИВ	0,007-0,4мг/дм ³
10.1	Пиво	ТР ТС 021/2011 и др. НД на прод.	Токсичные элементы: по п.10.	по п.10.	по п.10.
10.2	Вода бутилированная, в.т.ч. Природная минеральная	ТР ТС 021/2011 ТР ЕАЭС 044/2017	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 31866-2012-ИВА	
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,0001-1,0мг/дм ³
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,0001-1,0мг/дм ³
			Массовая концентрация меди	ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,0005-10,0мг/дм ³
			Массовая концентрация цинка	ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,0005-5,0мг/дм ³

Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 7 из 12

Приложение к аттестату аккредитации

№ ИВ 417/КЦА ШЛ 193
от «28» апреля 2025 г.

11.	Парфюмерно-косметические средства Изделия декоративной косметики на жировой, эмульсионной основе, Порошкообразные Средства для гигиенического ухода и придания запаха (одеколоны, 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. моющие гигиенические средства для ухода за волосами и кожей	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97, ГОСТ 31696-2012 и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели:		
			Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-2014-потенциометрический	0,1 -14 ед.рН.
			Массовая доля хлоридов	ГОСТ 26878-86 -титриметрический	от 0,03 до 6,0%
			Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 32937-2014	
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 32937-2014 -ИВА	0,2-5,0мг/кг
12.	Средства гигиены полости рта Зубные пасты, средства для полоскания, эликсиры, бальзамы и прочие	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.676-97 и др. НД на продукцию	Физико-химические показатели:		
			Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-2014-потенциометрический	0,1 -14 ед. рН.



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.
подпись

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 8 из 12

Приложение к аттестату аккредитации
 № КВ 417/ИДНМ 193
 от «28» апреля 2025 г.

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 прод.	Физико-химические показатели:		
			Определение водородного показателя (pH)	ГОСТ 29188.2-2014 - потенциометрический	0,1 -14 ед. pH.
			Токсичные элементы: по п.11.		
			Физико-химические показатели:		
			Определение водородного показателя (pH)	ГОСТ 29188.2-2014 – потенциометрический	0,1-14 ед. pH.
			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	Физико-химические показатели:		
			Определение водородного показателя (pH)	ГОСТ 29188.2-2014 – потенциометрический	0,1 -14 ед. pH.
			Токсичные элементы: по п.11.		
15.	Средства для укладки и сохранения прически, краски для волос, обесцвечивающие средства и др.	ТР ТС 009/2011 СанПиН 1.2.681-97	Физико-химические показатели:		
			Определение водородного показателя (pH)	ГОСТ 29188.2-2014 - потенциометрический	0,1 -14 ед. pH.
16.	Средства интимной гигиены (салфетки, гигиенические прокладки, подгузники и др.), салфетки бумажные	ТР ТС 009/2011	Определение формальдегида	Инструкция № 880-71 - спектрофотометрический	0,02-0,2 мг/дм³
			Определение водородного показателя (pH)	ГОСТ 12523-77 - потенциометрический	0,1 -14 ед. PH.



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 9 из 12

Приложение к аттестату аккредитации

№ ИВ 417/КЦА Ш. 193
от «28» апреля 2025 г.

17.	Изделия гигиенического назначения из резины, латекса:	ТР ТС 007/2011	Физико-химические показатели: Определение водородного показателя (рН)	МУ 12.10.90 - потенциометрический	0,1-14 ед. рН.
18.	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%
19.	Детские игрушки (игрушки для детей до 3 лет водная вытяжка)	ТР ТС 008/2011 СанПин.2.4.7.007-93 ГОСТ 25779-90 и др. НД на прод.	Внешний вид Соответствие конструкции гигиеническим требованиям Стойкость покрытия: к действию слюны, пота и влажной обработке Определение фенола Определение формальдегида Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	МУК 4.1/4.3.2038-05 – визуальный ГОСТ 25779-90 – визуальный Инструкция № 880-71 - Спектрофотометрический Инструкция № 880-71 - Спектрофотометрический МУ 08-47/145 МУ 08-47/145 –ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА МУ 08-47/145 –ИВА ГОСТ 31866-2012-ИВА	0,02 – 1,0мг/дм³ 0,02 – 2,0 мг/дм³ 0,2-250,0мг/кг 0,3-30,0 мг/кг



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

расшифровка подписи

ОА ИЛ 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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 10 из 12

Приложение к аттестату аккредитации
 № КВ 417/ИЦА Ш. 193
 от «28» апреля 2025 г.

20	Школьные принадлежности, канцтовары	ТР ТС 007/2011	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
21	Посудо-хозяйственные изделия: Посуда, тара, упаковочные материалы, хозяйственные изделия из полимерных и других материалов	ТР ТС 005/2011	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
			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/дм³
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 31866-2012-ИВА МУ 08-47/146 – ИВА	0,0001-1,0 мг/дм³
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 31866-2012-ИВА МУ 08-47/146 – ИВА	0,0001-1,0 мг/дм³



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лабораторией

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 11 из 12



Приложение к аттестату аккредитации

№ КВ 477/КЦА.Ш.193

от «28» апреля 2025 г.

22.	Продукция текстильной и легкой промышленности: ткани бельевые, полотеночные, 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
			Определение гигроскопичности	КМС ГОСТ Р 57876-2017 - гравиметрический	0,1-100%
23.	Ткани одежные для детского ассортимента (детские 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	ГОСТ 25617-2014 – спектрофотометрический	от 10 до 1000 мкг/г
			Определение гигроскопичности	КМС ГОСТ Р 57876-2017- гравиметрический	0,1 -100%



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лаборатории

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

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: 04.03.2025
ОШСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ		Стр. 12 из 12

Приложение к аттестату аккредитации

№ КБ 417/ИСО/МЭК 193

от «28» апреля 2025 г.

24.	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 ТР ТС 007/2011	Физико-химические показатели:		
			Определение содержания водовываемого хрома (VI)	ГОСТ Р 54591-2011- спектрофотометрический	0,02-3,0 мг/кг
			Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 – спектрофотометрический	от 10 до 1000 мкг/г
25.	Кожгалантерейные изделия: сумки, рюкзаки, портфели, папки, ремни, перчатки и рукавицы Галантерейные изделия детские.	ТР ТС 017/2011 ТР ТС 007/2011	Физико-химические показатели:		
			Определение содержания водовываемого хрома (VI)	ГОСТ Р 54591-2011- спектрофотометрический	0,02-3,0 мг/кг
			Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014- спектрофотометрический	от 10 до 1000 мкг/г
26.	Картон, бумага, Стаканчики бумажные: -картон для потребительской тары -бумага для упаковывания пищевых продуктов -пакеты из бумаги для сыпучей продукции -пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов	ТР ТС 005/2011 ГН 2.3.3.972-00 СанПин № 4105-86	Физико-химические показатели:		
			рН водной вытяжки в бумаги и картона	ГОСТ 12523-77- потенциометрический	0,1 -14 ед.рН.
			Определение содержание хрома (VI)	СанПин № 4105-86- спектрофотометрический	0,02 -1,0мг/л



Директор ОЦИСМ

наименование организации

Нышанбаев Б.А.

расшифровка подписи

Заведующий испытательной лаборатории

наименование испытательной лаборатории

Рысбаева Д.Н.

расшифровка подписи

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