

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора					
Санитарно–гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 1 из 41	
Копия: 1	Владелец копии:КЦА	Изм. №1 Дата 09.03.2022г.	Файл: ОА СГЛ	Дата издания 09.03.2022г.	Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

«Утверждаю»  
Директор КЦА \_\_\_\_\_ К. Жунушакунов  
подпись, расшифровка подписи

М.П.

**Область аккредитации**

**санитарно – гигиенической лаборатории Межрайонного Кадамжайского центра профилактики заболеваний и Госсанэпиднадзора**

№ 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	Молоко и молочные продукты: Молоко коровье. Молоко коровье питьевое Масло коровье Кефир Сметана Сузме Кумыс натуральный Курут Сыры плавленые Мороженое Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Творог Ряженка Простокваша	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 КМС 816:2011 КМС 719:2004 КМС 740:2001 КМС 725: 2005 КМС 724:2005 КМС 230:2008 КМС 720:2007 КМС 285:2008 КМС 712:2004 КМС 808:2009 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013	Определения кислотности  Определение влаги и сухих веществ Определения массовой доли жира Определения сахара Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 3624 – 92 (титриметрия)  МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия) ГОСТ 5867 – 90 (кислотный) ГОСТ 3628 – 78 (йодометрия) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия) - // - ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия)	1-250 град. Тернера, (°Т), Кеттс-тофера  0-100% 0-40% 0,2-100 %  0,02-2,0 мг/кг 0,005-1,5 мг/кг 0,04-1,0 мг/ кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 2 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

	Сливки питьевые Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 53946-2010 и др. НД на продукцию	Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) расш. с _____	0,003-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Микотоксины: Афлатоксин М <sub>1</sub>	ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)	0,0005-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
			Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)	0,0005-0,003 мг/дм <sup>3</sup>
			Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)	ГОСТ 23452 – 2015 (ГХ)	0,005-0,5 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
			ДДТ и его метаболиты	-//-	0,005-0,5 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
2	Масличное сырье, жировые продукты: Масло хлопковое рафинированное Масло подсолнечное Масло соевое Масло кунжутное Масло рапсовое Масло пальмовое Масло арахисовое Масло кукурузное Масло оливковое Масло касторовое Масло горчичное	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32190-2013 КМС 824: 2001 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-13 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8808-2002 ГОСТ Р 21314-75 ГОСТ 6757-96 ГОСТ 8807-94	Определение кислотного числа	ГОСТ 31933-2012 (титриметрия)	0,1-30,0 мг КОН/г
			Определения перекисного числа	ГОСТ 26593 – 85 (титриметрия)	0,1-40 ммоль/кг 1/2О
			Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 11812 – 66 МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100%
			Показатели преломления	ГОСТ 5482-90 (рефрактометрия)	1,3000 до 1,7000 диоптрий
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,02-50,0 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,002-5,0 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 3 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

	Масло конопляное Масло из плодовых косточек и орех Маргарины Спреды и смеси топленые Майонезы и соусы майонезные Жиры животные и продукты из них Глицерин дистиллированный Мыло хозяйственное	ГОСТ 30306-95 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 31761-2012 ГОСТ Р 53510-2009 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 6824-96 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 790-89 и др. НД на продукцию	Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,04-1,10 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия). ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) расш. с _____	0,01-0,1 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Микотоксины АфлатоксинВ <sub>1</sub>	ГОСТ 30711 – 2001(ТСХ)	0,003-0,02 мг/кг
			Пестициды ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры )	ГОСТ 32122 – 2013 (ГХ)	0,001-0,2 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты	---/---	0,001-0,2 мг/кг
			Массовая доля свободной едкой щелочи	ГОСТ 790-89 (титриметрический)	0,008-2,0%
			Массовая доля свободной углекислой соды	---/---	---/---
			3	Мука пшеничная, хлебопекарная 1го, 2го сортов Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная Крупа пшеничная Крупа гречневая Крупа рисовая Крупа манная Крупа овсяная	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 12183-201 ГОСТ 276- 60 ГОСТ 5550 -74 ГОСТ 6292 -93 ГОСТ 7022 -97 ГОСТ 3034 -75 и др. НД на продукцию
Массовая доля влаги	МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100%			
Определения металломагнитной примеси	ГОСТ 20239 – 74 (механический)	Разм. частиц н.б-0,3мм масса частиц			
Определения железа	ГОСТ 26928-86 (фотоколориметрия)	от 5,0 до 80 мкг в анализ.массе			
Токсичные элементы: Массовая концентрация	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,04-10 мг/кг			

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 4 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			свинца		
			Массовая концентрация кадмия	- // -	0,05-50 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628- 2012 (вольтамперометрия)	0,02-2,0 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) расш. с _____	0,01-5,0 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
4	Зерно и зерно продукты: Рис пшеница рож тритикале овес ячмень просо гречиха кукуруза сорго горох фасоль нут чечевица	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 6293-90 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 34023-2016 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ 22983-2016 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76	Определение влажности	МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100%
			Определения металломагнитной примеси	ГОСТ 20239 - 74 (механический)	Разм. частиц н.б-0,3мм масса частиц
			Токсичные элементы: Массовая конц. свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,04-10мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,05-50мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,02-2,0 мг/кг
			Массовая доля ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия).	0,01-0,5 мг/кг
			Микотоксины Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711-2001 (ТСХ)	0,003-0,02 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 5 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

	бобы маш чина подсолнечник соя хлопчатник лен рапс горчица кунжут арахис	ГОСТ 13213-77 ГОСТ 10251-85 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 1020271 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 31784-2012	Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья» Киев, 1983г. стр.147,172,181	0,001-1,5мг/кг  0,001-0,3мг/кг
5	Хлебобулочные изделия и макаронны: Изделия булочные Изделия хлебобулочные сдобные Лепешки национальные Хлеб белый из пшеничной муки высшего первого и второго сортов Хлеб из пшеничной муки Макаронные изделия	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 27844 -88 ГОСТ 24557 -89 КМС 128: 99 ГОСТ 26987-86 КМС 747:2012 ГОСТ Р51865-2010 и др. НД на продукцию	Определение кислотности	ГОСТ 5670-96 (титриметрия)	0,2-50 градус (°)
			Определение влажности	МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100%
			Определение пористости	ГОСТ 5669-96 (геометрический)	30мм, %
			Определение кислотности	ГОСТ Р 52377-2005 (титриметрия)	0,2-50 градус (°)
			Определения металломагнитной примеси	ГОСТ Р 52377-2005 (механический)	Разм. частиц н.б- 0,3мм масса частиц н. б. -0,4мг в 1кг
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).  -//-	0,04-10мг/кг  0,05-50мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 6 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,02-2,0 мг/кг
			Массовая доля ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия). ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) расш. с	0,01-0,5 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Микотоксины Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)	0,003-0,02 мг/кг
			Пестициды ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры )	Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья» Киев, 1983г.	0,001-1,5 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты	стр. 147, 172, 181	0,001-0,3 мг/кг
6	Сахар, кондитерские изделия: Торты и пирожные Печенье Изделия кондитерские пряничные Сахар белый кусковой, кристаллический	ТР ТС 021/2011 КМС 738: 2007 ГОСТ 24901 – 89 ГОСТ 15810 – 96 ГОСТ Р 53396-2009 и другие НД на продукции	Определение массовой доли влаги	ГОСТ 5900-73 МУСАП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100% -//-
			Определение кислотности	ГОСТ 5898-87 (титриметрия)	0,1-50 градус (°)
			Определение металломагнитной примеси	ГОСТ 5901-87 (механический)	от 0,1 мг до 220 г в 1кг
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,02-10 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	-//-	0,003-50 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,001-2,0 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 7 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия). ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный) расш. с	0,005-0,5 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Микотоксины Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)	0,003-0,02 мг/кг
			Пестициды ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ДДТ и его метаболиты	Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенкоизд. «Здоровья» Киев, 1983 г. стр. 147, 172, 181	0,001-0,075 мг/кг 0,001-0,075 мг/кг
7	Напитки и пиво: Напитки безалкогольные Напитки национальные «Максым» и «Жарма» Пиво	ТР ТС 021/2011 КМС 895:2009 КМС 980:2005 ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию	Массовая доля сухих веществ в напитках	ГОСТ 6687.2-90 (рефрактометрия)	4-14,5 процент, (%)
			Определение кислотности В напитках	ГОСТ 6687.4-86 (титриметрия)	1-5 см <sup>3</sup> , NaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> 100 см <sup>3</sup>
			Определение сухих веществ в пиве	ГОСТ 12787-81	1,3254-1,3664 %
			Определение кислотности пива	ГОСТ 12788-87 (титриметрия)	1,3-6,0 к. ед
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,04-3,0 мг/ дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия)	0,0005 до 0,010 мг/дм <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 8 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

				ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Микотоксины Патулин	ГОСТ 28038-2013 (ТСХ)	10×10 <sup>-7</sup> %, мг/дм <sup>3</sup>
8	Воды питьевые: Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые Воды природные питьевые столовые	ТР ЕАЭС 044/2011 ТР ТС 021/2011 КМС 252-2005 КМС 943:2005 и др. НД на продукцию	Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	МУК 4.1.1504-03 (вольтамперометрия).	0,0002-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация кадмия	МУ 08-47/168 (вольтамперометрия)	0,0002-0,001 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация ртути	МУ 08-47/168 (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,0005 до 0,010 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
9	Напитки алкогольные, спирты: Вино, винодельческая продукция: Вина плодовые Вина специальные и виноматериалы специальные Коньяки Напитки крепкие, бренди Дистиллят коньячный Водки Спирт этиловый пищевой 95% Спиртовые полуфабрикаты Коньячные спирты	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28616 – 90 ГОСТ Р 52404-2005 КМС 853-2014 КМС 1172-2009 ГОСТ Р 51145-2009 КМС 1036-2012 ГОСТ Р 51723-200 и др. НД на продукцию	Объемная доля этилового спирта	ГОСТ Р 51653-2000 ГОСТ 3639 – 79 ГОСТ Р 52472-2005 ГОСТ Р 52473-2005 (ареометрия)	0-20 (%) 0-100(%) 0-100(%) 0-100(%)
			Массовая концентрация титруемых кислот	ГОСТ Р 51621-2000 (титриметрия)	0,8-37,5 г/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация общей сернистой кислоты	ГОСТ Р 51655-2000 (йодометрия)	0,6-15 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация сахаров	ГОСТ 13192 -73 (титриметрия)	1,3-320 г/дм <sup>3</sup>
			Метод определения содержания метилового	ГОСТ 13194-74 (фотоколориметрия)	0,25-0,8% об

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 9 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

			спирта		
			Массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ Р 51654-2000 (титриметрия)	0,04-10 г/дм <sup>3</sup>
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация кадмия	- // -	0,001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,04 -3,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,00005 до 0,0010 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
10	Фрунтово-овощная продукция: Овощи и фрукты свежие: Картофель свежий продовольственный заготавливаемый и поставляемый Лук репчатый свежий для промышленной переработки Яблоки свежие Яблоки свежие для переработки Апельсины ,мандарины Лимоны Виноград свежий столовый Арбузы продовольственные свежие	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 1723 - 2015 КМС 889: 2008 КМС 810:2008 ГОСТ 44 27 – 82 ГОСТ 4428 – 82 ГОСТ 4429 – 82 ГОСТ 32786 – 2014 ГОСТ 7177-2015 ГОСТ 7178-20 ГОСТ Р 55906-2013 КМС 72-2008	Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,02-10 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	- // -	0,003-50 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,02-2,0мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия). ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,01-0,1 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение диоксида серы	ГОСТ 25555.5-91	0,0032-0,8 (%)

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исраилов  
(подпись)

## Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Дыни свежие	ГОСТ 32787-2014	Определение минеральных примесей	ГОСТ 25555.3-82 (механический)	0-100 (%)
Томаты свежие	ГОСТ 33915-2016	Определение титруемой кислотности	ГОСТ 25555.0 – 82 (потенциометрический)	4-9рН
Томаты свежие для переработки	ГОСТ 13907 – 86	Определение сухих веществ и влаги	МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100(%)
Абрикосы свежие	ГОСТ Р 51603-2000	Метод определения содержания растворимых сухих веществ	ГОСТ Р 51433-99 (рефрактометрический)	0-100(%)
Малина и ежевика, свежие	ГОСТ 32283 – 2013	Определения сахаров	ГОСТ 8756.13-87 (титриметрия)	0,1-30(%)
Баклажаны свежие	ГОСТ 32285 – 2013	Нитраты	МУ 5048-89 (ионометрия)	29,1-9188 мг/кг
Бананы свежие	ГОСТ 32284 – 2013	Нитраты	ГОСТ 29270-95 (ионометрия)	24-9188 мг/кг
Алыча свежая	ГОСТ Р 55885 – 2013	Микотоксины		
Свекла столовая свежая, реализуемая в торговой сети	ГОСТ 33801-2016	Патулин	ГОСТ 28038-2013 (ТСХ)	10×10 <sup>-7</sup> %, мг/кг
Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	ГОСТ 1726 – 85	Афлатоксин В <sub>1</sub>	ГОСТ 30711 – 2001 (ТСХ)	0,003-0,02 мг/кг
Перец сладкий свежий	ГОСТ 21833 -76	Пестициды		
Вишня и черешня свежие	ГОСТ 33499-2015	ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)	ГОСТ 30349-96 (ГХ)	0,001-1,5 мг/кг
Огурцы свежие	ГОСТ 32286-2013			
Персики свежие	ГОСТ 21715-2013			
Груши свежие	ГОСТ 6829-2015			
Сливы, реализуемые в розничной торговле	ГОСТ Р 55909-2013			
Айва свежая	КМС 950: 2004			
Смородина черная свежая	КМС 881: 2003			
Чеснок свежий	ГОСТ 27573-2013			
	ГОСТ 33492-2015			
	ГОСТ 33494-2015			

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

Заведующий СГЛ

\_\_\_\_\_ М. Исраилов  
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

Хурма свежая	ГОСТ 7758-75	ДДТ и его метаболиты	-//-	0,007-1,5 мг/кг
Зелень свежая	КМС 652: 2008			
Плоды граната свежие	ГОСТ 32874-2014			
Грибы белые свежие	ГОСТ 16830 – 71			
Капуста белокочанная свежая, для промышленной переработки	ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 31788-2012			
Фасоль продовольственная	ГОСТ 31784-2012			
Овощи и фрукты сушеные:	(ISO 6478:1990)			
Смеси из сухофруктов	ГОСТ 32896-2014			
Орехи грецкие	КМС 1004: 2005			
Орехи миндаля сладкого в скорлупе	ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 28502-90			
Орехи фисташковые неочищенные	КМС 842:2008 ГОСТ 16732-71			
Арахис	ГОСТ 7181-73			
Фрукты сушеные	ГОСТ 023/2011			
Томаты сушеные	ГОСТ 7180-73			
Овощи сушеные	ГОСТ 17471-2013			
Фрукты семечковые сушеные	ГОСТ 52477-2005			
Плоды и ягоды сушеные	ГОСТ 7694-2015			
Зелень сушеная	ГОСТ Р 54677-2011			
Томаты соленые	КМС 924: 2010			
Огурцы соленые	КМС 443: 2008			
Консервы. Соусы овощные	ГОСТ Р 54678-2011			

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

Заведующий СГЛ

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

<p>Консервы. Маринованные овощные                  Консервы. Маринованные фруктовые                  Консервы грибы маринованные, соленые и отварные                  Консервы. Салаты овощные                  Консервы овощные Ассорти                  Томаты консервированные                  Консервы. Икра овощная                  Продукты. Томатные, Консервированные                  Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке                  Консервы. Продукция соковая.                  Соки фруктовые концентрированные.                  Консервы. Продукция соковая.                  Нектары фруктовые и фруктово-овощные                  Продукция из фруктов                  Продукция из фруктов и овощей: сок прямого отжима, свежееотжатый сок, восстановленный сок, концентрированный сок                  диффузионный сок, фруктовый и (или) овощной нектар, фруктовый и(или) овощной сокосодержащий напиток, морс, концентрированный морс, фруктовое и (или)овощное пюре,</p>	<p>ГОСТ Р 51926-2002                  ГОСТ Р 54678-2011                  ГОСТ 31713-2012                  ГОСТ 32102-2013                  ГОСТ 32104-2013                  ГОСТ 32100-2013                  ГОСТ 32101-2013                  ГОСТ 32102-2013                  ГОСТ 32103-2013                  ГОСТ 32104-2013                  ГОСТ 32105-2013                  ГОСТ 32876-2014                  ГОСТ 32920-2014                  ГОСТ Р 52183-2003                  ГОСТ Р 54680-2011                  ГОСТ 32876 – 2014                  ГОСТ 32104-2013                  ГОСТ 32100-2013                  ГОСТ 32101-2013                  ГОСТ 32102-2013                  ГОСТ 32103-2013                  ГОСТ 32104-2013                  ГОСТ 32105-2013                  ГОСТ 32876-2014                  ГОСТ 32920-2014                  ГОСТ Р 52183-2003                  ГОСТ Р 54680-2011                  ГОСТ 32876 – 2014                  ГОСТ 32573-2013</p>			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исраилов  
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

<p>концентрированное фруктовое и (овощное) пюре, томатная паста, концентрированное овощное пюре из томатов, натуральные ароматобразующие фруктовые или овощные вещества, концентрированные ароматобразующие, фруктовые или овощные вещества, клетки цитрусовых фруктов, фруктовая и (или) овощная мякоть, соковая продукция из фруктов и овощей для детского питания (соки, фруктовые и овощные нектары, фруктовые и овощные сокодержажие напитки, морсы), кормовая продукция консервной и овощесушильной промышленности Консервы. Соки овощные Компоты Сок томатный Чай черный Чай зеленый Кофе растворимый Кофе жареный Кофе натуральный жареный Кофе натуральный растворимый и др.</p>	<p>ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32776-2012 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ р 52088-2003 ГОСТ Р 51881-2001 и другие НД на продукции</p>			
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 14 из 41

Копия: 1

Владелец копии:КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

11	Мед натуральный	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001	Массовая доля влаги	ГОСТ 19792-2001 (рефрактометрия)	0-100%
			Общая кислотность	ГОСТ 19792-2001 (титриметрия)	0,1-10 см <sup>3</sup> NaOH 0,1моль/дм <sup>3</sup> , 100 см <sup>3</sup>
			Массовая доля редуцирующих сахаров	ГОСТ 19792-2001 (фотоколориметрия)	50-90 процент, (%)
			Диастазное число	ГОСТ 19792-2001 (фотоколориметрия)	2-35 ед. Готе
			Содержание оксиметилфурфузола	ГОСТ 19792-2001 (фотоколориметрия)	1,5-50 %
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия). - // -	0,04-10 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия		0,05-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,02-2,0 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,005-0,5мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
12	Соль поваренная пищевая	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51574 – 2000	Массовая доля влаги	МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100%
			Определение массовой	ГОСТ Р 51575-2000	20-60мкг/г

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 15 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

			доли йода	(титриметрия)	
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,004-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,002-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,05-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия).	0,01-0,1 мг/кг
13	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки: Мясо-говядина и телятина Мясо-баранина и козлятина Мясо птицы (тушки кур, уток гусей, индеек, цесарок) Яйца куриные пищевые Колбасы копченые Колбасы вареные	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 КМС 812:2001 КМС 813:2001 КМС 833:2008 ГОСТ Р 52121-2003 КМС 790:2008 КМС 788:2008 и др. НД на продукцию	Определение массовой доли влаги	МУ САП 022.00.00.000.РЭ (термогравиметрия)	0-100%
			Определения нитрита натрия	ГОСТ 8558.1-2015 (фотоколориметрия)	0,001-0,0055(%)
			Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия).	0,02-10,0 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	-//-	0,003-50,0 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия).	0,002-3,0 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (вольтамперометрия) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с _____)	0,01-0,5 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 16 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308-2013 (ГХ)	0,001-1,5мг/кг  0,001-1,5мг/кг
14	Рыба, рыбная продукция Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки, икра, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, жир рыбий, китовой и морского зверя, все виды водорослей и морских трав и продукты их переработки	ТР ТС 040/2016 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 55516-2013 ГОСТ 4.31-82 ГОСТ 8.579-2002 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-2016 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 2623-2013 СТ РК 1008-98 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 3948-2016 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 6606-2015	Определения аммиака и сероводорода Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация ртути  Пестициды ГХЦГ (альфа-бета- гаммаизомеры) ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 7636-2008 (качественная) ГОСТ 33824-2016 (вольтамперометрия  -/-  ГОСТ 31628-2012 (вольтамперометрия ГОСТ Р 51931-2016 МУ 08-47/167 ГОСТ Р 54639-2011 (атомно- абсорбционный расш. с _____ МУ 2482-81(ГХ)	Наличие и отсутствие реакции 0,04-10,0 мг/кг  0,05-50,0 мг/кг  0,002-3,0мг/кг 0,004-0,2мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

		ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7403-2015 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-2016 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7453-86 и другие НД на продукции					
15	Табак-сырье неферментированное	ТР ТС 035/2014 ГН 1.1.546-96 ГОСТ 8073 – 77	Пестициды	ГОСТ 32181 – 2013 (ГХ)	0,02-5,0 мг/кг		
			ГХЦГ (альфа-бета изомеры)				
			ГХЦГ (гамма изомеры)			-/-	0,01-5,0 мг/кг
			ДДЭ			-/-	0,02-5,0 мг/кг
			ДДД			-/-	0,03-5,0 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты			-/-	0,04-5,0 мг/кг
Альдрин, гептахлор	-/-	0,02-5,0 мг/кг					
16	Табак-сырье ферментированное	ТР ТС 035/2014 ГОСТ 8072 – 77 и другие НД на продукции	Пестициды	ГОСТ 32181 – 2013 (ГХ)	0,02-5,0 мг/кг		
			ГХЦГ (альфа-бета изомеры)				
			ГХЦГ (гамма изомеры)			-/-	0,01-5,0 мг/кг
			ДДЭ			-/-	0,02-5,0 мг/кг
			ДДД			-/-	0,03-5,0 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты			-/-	0,04-5,0 мг/кг
Альдрин, гептахлор	-/-	0,02-5,0 мг/кг					

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

## Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

17	Воздух рабочей зоны	ГОСТ 12.1.005-88 Прил. 18. Утв. ППКР №201 от 11.04.2016г. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»	Отбор проб	ГОСТ 12.1.005-88	0-20 л/мин
			Определение весовой конц. пыли	МУК 4.1.2469-09 (гравиметрический)	от 1,0 до 250 мг/м <sup>3</sup>
			Определения паров ртути в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе	М 03-06-2004 (атомно-абсорбционный)	20 – 20 000 нг/м <sup>3</sup>
			Определение серной кислоты	МУ №4588-88 (фотоколориметрия)	от 0,5 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
			Определение мышьяковистого водорода	МУ 1620-77 (фотоколориметрия)	1,95 мкг в анал. об. до 6 мг/м <sup>3</sup>
			Определение мышьяковистого ангидрида	МУ №1621-77 (фотоколориметрический)	от 0,5 до 10,0 мкг в анал. об. мг/м <sup>3</sup>
			Определения свинца	МУ № 4945-88 (фотоколориметрический)	от 0,005 до 0,12 мг/м <sup>3</sup>
			Определение щелочей	МУ № 5937-91 (фотоколориметрический)	от 0,20 до 3,5 мг/м <sup>3</sup>
			Определения хлористого водорода	МУ № 1645-77 (фотоколориметрический)	от 3,0 до 20,0 мкг в анал. об. мг/м <sup>3</sup>
			Определение озона	ТУ № 570-65 (визуальный)	от 0,4 до 20,0 мг/м <sup>3</sup>
			Определение марганца	МУ №4945-88 (фотоколориметрический)	от 0,05 до 1,25 мг/м <sup>3</sup>
			Определения хромового ангидрида	МУ №4945-88 (фотоколориметрический)	от 0,003 до 0,06 мг/м <sup>3</sup>
Определение сероводорода	МУК 4.1.2470-09 (фотоколориметрический)	от 5,0 до 40,0 мг/м <sup>3</sup>			

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 19 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

				ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 50 мг/м <sup>3</sup>
			Определение оксида углерода, метана	МУ №4862-88 (фотокolorиметрический)	от 4,0 до 80,0 мг/м <sup>3</sup>
				ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 250, 0 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
			Определение окислов азота	МУК 4.1.2473-09 (фотокolorиметрический)	от 1,0 до 20,0 мг/м <sup>3</sup>
				ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 25 мг/м <sup>3</sup>
			Определение диоксида серы	МУК 4.1.2471-09 (фотокolorиметрический)	0 – 50, мг/м <sup>3</sup>
				Определение диоксида серы, паров углеводородов нефти C <sub>1</sub> – C <sub>12</sub>	ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)
			Определение аммиака	МУ №1637-77 (фотокolorиметрический)	5-100мг/м <sup>3</sup>
			Измерение конц. аэрозоля индустриального масла	МУ 5836-91 (фотокolorиметрический)	От 2,5-до 25 мг/м <sup>3</sup>
			определение ацетона	МУ 1648-77 (нефелометрический)	1 мкг-2 мг/м <sup>3</sup>
			Измерение концентрации формальдегида	МУ №4524-87	0,25-3,0 мг/м <sup>3</sup>
				ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 10 мг/м <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Определение сурьмянистого водорода.	МУ под ред. М. С. Быховская «Методы определения вредных веществ в воздухе» (фотоколориметрия)	от 0,5 до 10,0 мкг в анал. об. мг/м <sup>3</sup>
			Определение сурьмы	МУ под ред. Гудзовского Г.А., Щербакова Г. «Определение сурьмы и его соединений в воздухе промышленных предприятий» (фотоколориметрия)	от 5,0 до 100,0 мкг в анал. об. мг/м <sup>3</sup>
18	Атмосферный воздух населенных мест	Прил. 17. Утв. ППКР №201 от 11.04.2016г. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»	Отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01- 86	0-20л/мин
			Определение весовой конц. пыли	ГОСТ 17.2.405-83 (гравиметрия)	0,04-10 мг/м <sup>3</sup>
			Определение диоксида серы	Сб.МУ под ред.Е.Перегуд «Хим.анализ воздуха»Химия1976г.(фотоколорим-я)	0,08-1,5 мг/м <sup>3</sup>
			Определение диоксида серы, паров углеводородов нефти C <sub>1</sub> – C <sub>12</sub>	ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 50, мг/м <sup>3</sup> 0 – 2,5 г/м <sup>3</sup>
			Определение двуокиси азота	Сб. МУ под ред. Е Перегуд «Хим.анализ воздуха» М.Химия1976 г (фотокалориметрия)	0,02-0,43 мг/м <sup>3</sup>
			Определение оксида азота	ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 25 мг/м <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

Заведующий СГЛ

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 21 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Определение формальдегида	РД 52.04.823-2015	0,01-0,2 мг/м <sup>3</sup>
				ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 10 мг/м <sup>3</sup>
			Определения паров ртути в атмосферном воздухе	М 03-06-2004 (атомно-абсорбционный)	20 – 20 000 нг/м <sup>3</sup>
			Определение оксида углерода,	ГПСК 02.00.00.000РЭ (электрохимический)	0 – 250, 0 – 2,5 мг/м <sup>3</sup>
			Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81 (фотоколориметрия)	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>
			Хлористый водород	РД 52.04.793-2014	0,04-2,0 мг/м <sup>3</sup>
19	Шум на рабочей зоне и на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 23941-79 Прил. 14. Утв. ППКР №201 от 11.04.2016г. Санитарные правила и нормативы «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»	Измерение шума	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-2014 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	0-140 дБ  1,6 Гц-100 кГц
20	Вибрация на рабочей зоне и на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 12.1.012-90 СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Измерение вибрации	ГОСТ 12.1.012- 2004 (инструментальный)	2 Гц до 1200Гц

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 22 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

21	Микроклимат производственных помещений, Микроклимат жилых, общественных и бытовых помещений	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-11 СанПиН 2.1.2.001-03	Измерение температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха	ГОСТ 30494-2011 (инструментальный) БВЕК.43.1110.04 РЭ (инструментальный)	от -40 до+ 85 °С от. 3 до 97% от. 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с
22	Общественные и жилые здания, территории населенных пунктов, производственные территории, ввозимые, вывозимые грузы (багаж), ТНП, территории хвостохранилищ и горных отвалов	Закон КР №224 от 29.11.2011г, Технический регламент «О радиационной, безопасности» Закон КР №53 от 28.03.2014г. О внесении изменений в Закон КР «О радиационной безопасности населения КР» Закон КР «О хвостохранилищах и горных отвалах» от 31.05.2001г. Положение о порядке проведения радиационного контроля продукции, грузов (багажа) на территории КР утв. Постановлениями Правительства КР №329 от 06.06.2009г., КР №674 от 26.10.2011г.	Измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	МИ утв. Пост ГГСВ КР № 22 от 11.07.97г. МИ утв. Пост ГГСВ КР №31 от 26.07.2000г (дозиметрия)	От 0,1 мкЗв/ч, до 1 Зв/ч
23	Освещенность производственных, общественных, жилых помещений	СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.004-03 Приложение 2 ППКР №201 от 11.04.2016г.	Измерение освещенности	ГОСТ 24940-2016 (инструментальный)	10-200 000 лк
24	Жилые здания и помещения	СанПиН 2.1.2.2645-10 Приложение 6 пункт 6.4.2.	Электромагнитные излучения промышленной частоты 50 Гц	СанПиН 2.1.2.2645-10 прил. 6 пункт 6.4.2. БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 50 В/м до 50 кВ/м от 1 мкТл до 5 мТл
25	Персональные электронно-	Прил. 2 ППКР №201 от	Шум:	ГОСТ ISO 9612-2016	

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 23 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

	вычислительные машины (ПЭВМ), их оборудование и организация работы	11.04.2016г. Раздел 5, Приложение 1, таблица 1 СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 3. Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Раздел 5, Приложение 2, таблица 1 СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 4.	-уровень звукового давления в октавных полосах частот, - уровень звука.	ГОСТ 23337-78 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	0-140 дБ  1,6 Гц-100 кГц
		Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Раздел 5, Приложение 2, таблица 1 СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 4.	Вибрация	ГОСТ 12.1.012- 2004 (инструментальный)	2 Гц до 1200Гц
		Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Раздел 6  СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 10.	Освещённость	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 10.  ГОСТ 24940-2016 (инструментальный)	10-200 000 лк
		СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 7.  Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Раздел 7	Уровни электромагнитных полей: -напряжённость электрического поля, - плотность магнитного потока,	СанПиН 2.2.4.3359-16 пункт 7.2.7. Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Приложение 3 БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 5 до 2 кГц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл от 2 кГц до 400 кГц 0.5-40 В/м, 5-500 нТл от 45 до 55 Гц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл
26	Товары народного потребления в бытовых условиях,	МСанПиН 001-96 Пункт 4.1	Шум: - уровень звукового	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-78	0-140 дБ

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 24 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

	электробытовые приборы, оборудование; Технические средства (электротехнические, электронные, радиоэлектронные изделия)		давления в октавных полосах частот, - уровень звука, - максимальный уровень звука.	МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	1,6 Гц-100 кГц
		МСанПиН 001-96 Пункт 4.2	Вибрация	ГОСТ 12.1.012- 2004 (инструментальный)	2 Гц до 1200Гц
		МСанПиН 001-96 Пункт 4.5	Уровни электромагнитных полей: -напряжённость электрического поля, - плотность потока энергии, - плотность потока мощности.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 7 БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 5 до 2 кГц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл от 2 кГц до 400 кГц 0.5-40 В/м, 5-500 нТл от 45 до 55 Гц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл
		МСанПиН 001-96 Пункт 4.6 ГОСТ 12.1.002-84	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.4 ГОСТ 12.1.002-84 БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 50 В/м до 50 кВ/м от 1 мкТл до 5 мТл
27	Рабочие места, производственные, общественные и жилые помещения	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 2	Микроклимат	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 2.3 ГОСТ 30494-2011 (инструментальный) БВЕК.43.1110.04 РЭ (инструментальный)	от -40 до+ 85 °С от. 3 до 97% от. 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с
		СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 3	Шум: - эквивалентный уровень	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 3.3	0-140 дБ

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

## Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

		звука, - максимальный уровень звука, - пиковый уровень звука.	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-78 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	1,6 Гц-100 кГц
	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 4	Вибрация	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 4.3 ГОСТ 12.1.012- 2004 (инструментальный)	2 Гц до 1200Гц
	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 7	Электрические, магнитные, электромагнитные поля	БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный) СанПиН 2.2.4.3359-16	от 5 до 2 кГц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл
	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.2.2	- магнитное поле	Пункт 7.3.3	от 2 кГц до 400 кГц 0.5-40 В/м, 5-500 нТл от 45 до 55 Гц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл
	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.2.3 ГОСТ 12.1.002-84	- электрическое поле промышленной частоты (50 Гц)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.4 ГОСТ 12.1.002-84 БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 50 В/м до 50 кВ/м
	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.2.4	- магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.4 БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 1 мкТл до 5 мТл
	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.2.5	- электромагнитные поля в диапазоне 10 кГц-30 кГц	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.5 БВЕК43 1440.09.03 РЭ	от 5 до 2 кГц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 26 из 41

Копия: 1

Владелец копии:КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

				(инструментальный)	от 2 кГц до 400 кГц 0.5-40 В/м, 5-500 нТл от 45 до 55 Гц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл
		СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.2.7	- электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК)	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.7 БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	от 5 до 2 кГц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл от 2 кГц до 400 кГц 0.5-40 В/м, 5-500 нТл от 45 до 55 Гц 5-1000 В/м, 100 нТл—10 мкТл
		СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 9	Ультрафиолетовое излучение	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 9.3 Р 50.2.039-2004	10-60000 мВт/м <sup>2</sup>
		СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 10	Освещенность	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 10.3 ГОСТ 24940-2016 (инструментальный)	10-200 000 лк
28	Вода питьевая	Закон КР, Технический регламент «О безопасности питьевой воды» №34 от 30.05.2011г. ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.002-03	Определение общей жесткости	ГОСТ 31954-2012 (титриметрия)	0,1 -125 °Ж
			Определение содержания нитратов	МВИ ФГУП (ВНИИМС) №32 07 от 11.05.2007(ионометрия)	0,62-6200 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение общего железа	ГОСТ 4011-72 (фотокolorиметрия)	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание	ГОСТ 4245-72	0,5 – 1250 мг/дм <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 27 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			хлоридов	(титриметрия)	
			Определение содержание сульфатов	ГОСТ 4389-72 (комплексометрия)	2- 300 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение цветности и мутности	ГОСТ 3351-74 (фотоколориметрия)	5- 50 <sup>0</sup> 0-4,6 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение pH	МВИ (ФГУП «ВНИИМС») №28-07 от 24.04.2007г. (ионометрия)	от 0 до 12pH
			Определение содержание сухого остатка	ГОСТ 18164-72 (гравиметрия )	от 0,0 мг/дм <sup>3</sup> , верх.пред.изм.не огран., мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание остаточного активного хлора	ГОСТ 18190-72 (титриметрия)	0,02-1,1 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение минеральных азотосодержащих веществ	ГОСТ 33045-2014 (фотоколориметрия)	0,1-300 мг/дм <sup>3</sup> 0,003-30мг/дм <sup>3</sup>
			Определение массовой концентрации фтора	ГОСТ 4386-89 (Фотоколориметрия)	0,05-1,0мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание полифосфатов	ГОСТ 18309-72 (фотоколориметрия)	0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание цианидов	ГОСТ 31863-2012 (фотоколориметрия)	от 0,01 до 0,25 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение никеля	МУ 31-14/06 «НПП «Томьаналит» (вольтамперометрия)	от 0,0005 до 8,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение кобальта	-//-	от 0,0005 до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания марганца	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,002 – 0,5 мг/дм <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 28 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Определение массовой концентрации алюминия	ГОСТ 18165-89 (фотокolorиметрия)	0,04-0,56мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания меди	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	от 0,008 до 0,04мг/ дм <sup>3</sup>
			Определение содержания свинца	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,0005 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup> ,
			Определение содержания цинка	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания кадмия	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012	0,010-2000 мкг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания сурьмы	МУК 4.1.1515-03 НПП «Техноаналит» (вольтамперометрия)	мг/дм <sup>3</sup> 0,0001 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания хрома	МУК 4.1.1513-03 НПП «Техноаналит» (вольтамперометрия)	0,008 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания мышьяка	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,001 до 0,20 мг/дм <sup>3</sup>
			Пестициды ГХЦГ (альфа-, гамма-изомеры)	ГОСТ 31858 – 2012 (ГХ) (газохроматография)	0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
			ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор	-//-	0,02-1,2 мкг/дм <sup>3</sup>
29	Вода открытых водоемов, сточные воды		Определение общей жесткости	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек	0,1-125 моль/м <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 29 из 41

Копия: 1

Владелец копии:КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

				стр.93-96 (титриметрия)	
			Определение аммиака и ионов аммония	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.97-105 (фотоколориметрия)	0,003-3,5 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание нитратов	МВИ ФГУП (ВНИИМС) №32-07 от 11.05.2007. (ионометрия)	0,62-6200 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение общего железа	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр 179-184(фотоколориметрия)	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание хлоридов	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.114-119(титриметрия)	0,5-1250 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание сульфатов	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.120-122 (комплексометрия)	2-800 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержание сухого остатка	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв.	нижн.пред.изм. от 0,0мг/дм <sup>3</sup> ,

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исраилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 30 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

				Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.51 (гравиметрия)	верх. пред.изм.неогр. н., мг/дм <sup>3</sup>
			Определение перманганатной окисляемости	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.52-56 (титриметрия)	0,08-66мг/дм <sup>3</sup>
			Определение сероводорода	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04. 2000г. г. Бишкек стр. 123-128	0-185мг/дм <sup>3</sup>
			Определение pH	(МВИ (ФГУП «ВНИИМС»)) №28-07 от 24.04.2007г. (ионометрия)	от 0 до 12 pH.
			Определение цианидов в открытых и сточных водах	ПНД Ф 14.1:2.56-96 (фотоколориметрия)	от 0,005-0,25мг/дм <sup>3</sup>
			Определения марганца	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,002 - 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания меди	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,0005 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания свинца	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,0001 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания цинка	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания	ГОСТ 31866-2012	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 31 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			кадмия	(вольтамперометрия)	
			Определение содержания ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012	0,010-2000 мкг/дм <sup>3</sup>
			Определение нефтепродуктов	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.136-143 (гравиметрический)	0,04 – 6,0 мг/ дм <sup>3</sup>
			Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	Сб. «Унифицированных методов анализа вод» утв. Пост. ГГСВ КР №16 от 25.04.2000г. г. Бишкек стр.152-162 (фотокалориметрия)	0,001 – 5,0 мг/ дм <sup>3</sup>
			Определение содержания сурьмы	МУК 4.1.1515-03 НПП «Техноаналит» (вольтамперометрия)	0,0001 - 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания хрома	МУК 4.1.1513-03 НПП «Техноаналит» (вольтамперометрия)	0,008 - 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение содержания мышьяка	ГОСТ 31866-2012 (вольтамперометрия)	0,001 до 0,20 мг/дм <sup>3</sup>
			Пестициды ГХЦГ сумма изомеры ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор	МУ 4120-86 (газохроматография)	0,01-1,7 нг в анал.об, мг/дм <sup>3</sup>
30	Почва	Прил. 21 Утв. ППКР №201 от	Определение	МУ утв. ГГСВ КР от 25.05.	5,1-114мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

11.04.2016г. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации и ориентировочно допустимые количества химических веществ в почве»	аммонийного азота	1988г (фотокалориметрия)	
	Определение хлоридов	ГОСТ 26425-85 (титриметрия)	2,5-625 мг/кг
	Определения органического углерода	«Руководство к лабораторным занятиям по коммунальной гигиене» под ред. Гончарук (титриметрия)	0,1-15%
	Определение кальция и магния в водной вытяжке	ГОСТ 26428-65 (титриметрия)	0,8-61,7 мг/кг
	Определения нитратов	ГОСТ 26951-86 (ионометрия)	2,8-650 мг/кг
	Определения иона сульфата в водной вытяжке	ГОСТ 26426-85 (турбидиметрия)	10,2-2056 мг/кг
	Определения железа	ГОСТ 27395-87 (фотокалориметрия)	1,2 - 297,2 мг/кг
	Определение свинца	МУ 31-11/05. «НПП «Томаналит»	от 0,5 до 60 мг/кг
	Определение кадмия	МУ 31-11/05. «НПП «Томаналит»	от 0,1 до 20 мг/кг
	определение меди	МУ 31-11/05. «НПП «Томаналит»	от 1,0 до 100 мг/кг
	Определение цинка	МУ 31-11/05. «НПП «Томаналит»	от 1 до 100 мг/кг
	определение марганца	МУ 31-11/05. «НПП «Томаналит»	от 50 до 3000 мг/кг
Определение никеля	МУ 08-47/292 НПП «Техноаналит»	от 0,4 до 100 мг/кг	

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 33 из 41

Копия: 1 Владелец копии:КЦА Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

				(вольтамперометрия)	
			Определение кобальта	МУ 08-47/292 НП «Техноаналит» (вольтамперометрия)	от 0,5 до 100 мг/к
			определение мышьяка	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит»	от 0,1 до 40 мг/кг
			Определение ртути	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит» ПНД Ф 16.1:2:2.2.80—2013 (М 03-09-2013) (атомно- абсорбционный) расш. С	от 0,1 до 30 мг/кг 0,005-250 мг/кг
			Пестициды ГХЦГ сума изомеры ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор	МУ 2433-81 (газохроматография)	0,0004-1,0мг/кг  0,005-1,0 мг/кг
31	Донные отложения поверхностных вод	Устанавливается относительно фонового значения	определение свинца	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит»	от 0,5 до 60 мг/кг
			определение кадмия	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит»	от 0,1 до 20 мг/кг
			определение меди	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит»	от 1,0 до 100 мг/кг
			Определение цинка	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит»	от 1 до 100 мг/кг
			определение марганца	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит»	от 50 до 3000 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 34 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

				МУ 08-47/293 ООО «Техноаналит» расш. с	от 30 до 3000 мг/кг
			определение мышьяка	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит» МУ 08-47/293 ООО «Техноаналит» расш. с	от 0,1 до 40 мг/кг от 0,4 до 20 мг/кг
			определение ртути	МУ 31-11/05. « НПП «Томаналит» МУ 08-47/293 ООО «Техноаналит» расш. С  ПНД Ф 16.1:2:2.2.80—2013 (М 03-09-2013) (атомно- абсорбционный) расш. С	от 0,1 до 30 мг/кг от 0,2 до 20 мг/кг  0,005-250 мг/кг
			Пестициды ГХЦГ сума изомеры ДДТ и его метаболиты, альдрин, гептахлор	МУ 2433-81 (газохроматография)	0,0004-1,0мг/кг  0,005-1,0 мг/кг
32	Продукция текстильной и легкой промышленности: ткани бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные. мех искусственный и ткани ворсовые.	ТР ТС 017/2011	Измерение напряженности электростатического поля	ГОСТ 32995-2014 (инструментальный)  ГОСТ 30877-2003 (инструментальный)	от 0,3 до 180 кВт/м  от 0,3 до 2500 кВт/м
			Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия)	от 3 до 1000 мкг/г
			Определение эмиссии	РД 52.04.823-2015	

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 35 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

	Одежда трикотажные верхние. Чулочно-носочные изделие. Головные уборы. Предметы, одежды из натуральной кожи, и др.		формальдегида в воздушную среду	(фотоколориметрия)	0,002-0,20 мг/м <sup>3</sup>
			Определение влажности, гигроскопичности, влагоотдачи	ГОСТ 3816-81 (термогравиметрический)	0 – 100%
			Определение реакции водного экстракта	ГОСТ 25617-2014 (потенциометрический)	от 0 до 12 рН
			Определение присутствия соединений, экстрагируемых водой: свободных хромовых, алюминиевых, медных солей и дубильных веществ	ГОСТ 25617-2014 (визуальный)	наличие или отсутствие
			Определение массовой доли меди, окиси хрома, окиси алюминия	ГОСТ 25617-2014 (титриметрический)	0,1 – 130 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение массовой доли двуокиси циркония	ГОСТ 25617-2014 (гравиметрический)	0,01 – 10 %
			33	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция, предназначенная для детей и подростков. Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия,	ТР ТС 007/2011
ГОСТ 30877-2003 (инструментальный)	от 0,3 до 2500 кВт/м				
Определение свободного формальдегида	ГОСТ 25617-2014 (фотоколориметрия)	от 3 до 1000 мкг/г			
Определение эмиссии формальдегида в воздушную среду	РД 52.04.823-2015 (фотоколориметрия)	0,002-0,20 мг/м <sup>3</sup>			

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 36 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

34	<p>щетки зубные и массажеры для десен); одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия; Детские обуви для мальчиков и девочек. Обувь детская с верхом из текстильных материалов. Обувь детская с верхом из кожи. Детские подгузники Трикотажная одежда Прочие санитарно-гигиенические изделие и др. Детские коляски и ходунки, колыбели</p> <p>Парфюмерно-косметические изделия: Изделия декоративной косметики на жировой, эмульсионной основе (туалетное, хоз. мыло твердое, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз), порошкообразные (пудра, тень) Жидкие косметические изделия (дезодоранты, лосьоны, тоники</p>	<p>СанПиН 1.2.681-97 ТР ТС 009/2011 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31649-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31460-2012</p>	<p>Определение влажности, гигроскопичности, влагоотдачи</p>	<p>ГОСТ 3816-81 (термогравиметрический)</p>	<p>0 – 100%</p>
			<p>Определение реакции водного экстракта</p>	<p>ГОСТ 25617-2014 (потенциометрический)</p>	<p>от 0 до 12 рН</p>
			<p>Определение присутствия соединений, экстрагируемых водой: свободных хромовых, алюминиевых, медных солей и дубильных веществ</p>	<p>ГОСТ 25617-83(визуальный)</p>	<p>наличие или отсутствие</p>
			<p>Определение массовой доли меди, окиси хрома, окиси алюминия</p>	<p>ГОСТ 25617-2014 (титриметрический)</p>	<p>0,1 – 130 мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Определение массовой доли двуокиси циркония</p>	<p>ГОСТ 25617-2014 (гравиметрический)</p>	<p>0,01 – 10 %</p>
			<p>Определение водородного показателя (рН)</p>	<p>ГОСТ 29188.2 – 91 (потенциометрический)</p>	<p>от 0 -14 ед. рН</p>
			<p>Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб</p>	<p>МУ 08-47/151 (ИВА)</p>	<p>0,2-5,0 мг/кг</p>
			<p>Массовая концентрация кадмия</p>	<p>МУ 08-47/151 (ИВА)</p>	<p>0,2-5,0 мг/кг</p>
			<p>Массовая концентрация свинца</p>	<p>МУ 08-47/151 (ИВА)</p>	<p>0,2-5,0 мг/кг</p>
			<p>Массовая концентрация мышьяк</p>	<p>ГОСТ 32938-2014 (ИВА)</p>	<p>0,04-30,0 мг/кг</p>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 37 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

	средства для завивки и укладки волос и др.) Шампуни и др. моющие гигиенические средства для ухода за волосами и кожей Средства для маникюра и педикюра (лаки, эмали, пасты, крема, бальзамы, жидкость для снятия лака, растворители) Крема косметические и др. средства для ухода за кожей лица и тела (жировые, эмульсионные, на гелевой основе), масла, средства для загара, Средства для макияжа глаз, средства для нанесения на губы (тени, подводка, тушь, карандаш, помада, блеск, бальзам и др.)		Массовая концентрация ртути	ГОСТ 32936-2014(ИВА)	0,002-1,0 мг/кг
			Массовая концентрация меди	МУ 08-47/151 (ИВА)	0,1-10,00 мг/кг
			Массовая концентрация цинка	МУ 08-47/151 (ИВА)	2,0-200,0 мг/кг
35	Посуда, тара, упаковочные материалы, хозяйственные изделия из полимерных и других материалов	ГН 2.3.3.972-00	Определение формальдегида	Инструкция №880-71(фотоколориметрия)	0,1 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Определение стойкости к горячей воде	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие изменений
			Миграция красителя	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие следа
			Химическая стойкость	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие цвета
36	Посуда хозяйственная стальная и чугунная эмалированная	ГН 2.3.3..972-00	Определение формальдегида	Инструкция №880-71 (фотоколориметрия)	0,1 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора

Санитарно–гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 38 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Определение стойкости к горячей воде	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие изменений
			Миграция красителя	ГОСТ Р 50962-96(визуальный)	Наличие или отсутствие следа
			Химическая стойкость	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие цвета
37	Посуда фарфоровая и фаянсовая	ГОСТ 28390-89	Определение кислотостойкости	ГОСТ 24970-88 (визуальный)	наличие или отсутствие пятна
38	Посуда и декоративные изделия из стекла, стеклянная тара	ГОСТ 30407-9689	Определение кислотостойкости	ГОСТ 24970-88(визуальный)	наличие или отсутствие пятна
39	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	ГОСТ Р 50962-96	Определение стойкости к горячей воде	ГОСТ Р 50962-96(визуальный)	Наличие или отсутствие изменений
			Миграция красителя	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие следа
			Химическая стойкость	ГОСТ Р 50962-96 (визуальный)	Наличие или отсутствие цвета
40	Материалы лакокрасочные	ГОСТ30884-2003	Определение эмиссии формальдегида в воздушную среду	РД 52.04.823-2015 (фотокolorиметрия)	0,002-0,20 мг/м <sup>3</sup>
			Определение массовой доли нелетучих веществ	ГОСТ Р 52487-2010 (термогравиметрический)	0 – 100 %
			Определение рН	ГОСТ Р 52020-2003	от 0 -14 ед.рН
41	Пищевые добавки, стабилизаторы, ароматизаторы, подсластители и др.	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 33824-2016 МУ 31-04/04 ИВА	
			Массовая концентрация	ГОСТ 33824-2016	0,01-5,0/0,0015-

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 39 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			кадмия	МУ 31-04/04 (ИВА)	1,0 мг/кг
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 31262-2004 МУ 31-04/04 (ИВА)	0,02-5,0 /0,01-6,0 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяк	МУ 08-47/242 (ИВА)	0,005-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (ИВА) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,01- 50 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/кг
			Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры)	Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенко изд. «Здоровья» Киев, 1983 г. стр. 147, 172, 181	0,001-0,075 мг/кг
			ДДТ и его метаболиты	-//-	0,001-0,075 мг/кг
			Алдрин	-//-	0,005-1,5 мг/кг
			Гептахлор	-//-	0,005-1,5 мг/кг
42	Биологические активные добавки к пище: БАД на основе преимущественно пищевых волокон, БАД на основе чистых субстанций, БАД на основе природных минералов, БАД на растительной основе, БАД на основе рыбы, БАД на основе пробиотических микроорганизмов, БАД на основе одноклеточных водорослей и др.	ТР ТС 021/2011	Токсичные элементы: Подготовка, минерализация проб	ГОСТ 33824-2016 МУ 31-04/04 ИВА	
			Массовая концентрация свинца	ГОСТ 33824-2016 МУ 31-04/04 (ИВА)	0,02-5,0 /0,01-6,0 мг/кг
			Массовая концентрация кадмия	ГОСТ 33824-2016 МУ 31-04/04 (ИВА)	0,01-5,0/0,0015-1,0 мг/кг
			Массовая концентрация мышьяк	МУ 08-47/242 (ИВА)	0,005-5,0 мг/кг
			Массовая концентрация ртути	ГОСТ Р 56931-2016 (ИВА) ГОСТ Р 54639-2011 (атомно-абсорбционный расш. с	0,01- 50 мг/кг 0,0025 – 5,0 мг/кг

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 40 из 41

Копия: 1

Владелец копии: КЦА

Изм. №1 Дата 09.03.2022г.

Файл: ОА СГЛ

Дата издания 09.03.2022г.

Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

			Пестициды ГХЦГ (альфа-бета-гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты Алдрин Гептахлор	Сб. МУ (Опр. ХОП методом ГХ) под авт. М. Клисенкоизд. «Здоровья» Киев, 1983 г. стр. 147, 172, 181	0,001-0,075мг/кг  0,001-0,075мг/кг
			Нитраты	ГОСТ 29270-95 (ионометрия)	24-9188 мг/кг
43	Средства гигиены полости рта Зубные пасты, средства для полоскания, щетки, нитки. Эликсиры, бальзамы, и прочие	СанПиН 1.2.676-97 ТР ТС 009/2011	Определение водородного показателя (рН)	ГОСТ 29188.2-91 (потенциометрический)	от 0 -14 ед. рН.
			Сумма тяжелых металлов	ГОСТ 7983-99(фотоколори- метрический)	0,0001 - 0,004%
44	Упаковка бумажная, картонная, металлическая, полимерная, стеклянная, деревянная, из комбинированных, материалов, из текстильных материалов, керамическая	ТР ТС 005/2011	Формальдегид	РД 52.04.823-2015 (фотоколориметрия)	0,002-0,20 мг/м <sup>3</sup>
			Массовая концентрация цинка	МУ 08-47/146« НПП «Томан- алит» (вольтамперометрия) расш. с _____	0,002-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация кадмия	МУ 08-47/146« НПП «Томаналит» (вольтамперометрия) расш. с _____	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация свинца	МУ 08-47/146« НПП «Томаналит» (вольтамперометрия) расш. с _____	0,0001-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Массовая концентрация меди	МУ 08-47/146« НПП «Томаналит» (вольтамперометрия) расш. с _____	0,001-2,0 мг/дм <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации СГЛ

стр. 41 из 41

Копия: 1 | Владелец копии: КЦА | Изм. №1 Дата 09.03.2022г. | Файл: ОА СГЛ | Дата издания 09.03.2022г. | Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

			Массовая концентрация мышьяка	МУ 08-47/146« НПП «Томаналит» (вольтамперометрия) расш. с	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
45	Игрушки детские: игрушки пластмассовые, из ткани, меха, нетканых материалов (мягко-набивные) металлические, из ПВХ-пленки, пластизоловые, резиновые, деревянные, канцтовары и др.	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011	Требования к конструкции	ГОСТ 25779-90(визуальный)	от 1 до 5 баллов
			Стойкость покрытия: к действию слюны, пота и влажной обработке		
			Определение эмиссии формальдегида в воздушную среду	РД 52.04.823-2015 (фотоколориметрия)	0,002-0,20 мг/м <sup>3</sup>
			Устойчивость окраски	ГОСТ 9733.27-83(визуальный)	Наличие измен.
			Стирол Фенол	Инстр. № 880-71 (фотоколориметрия)	0,0075-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-9,0 мг/дм <sup>3</sup>
			Уровень звука	ГОСТ 25779-90, п.3.65-п.3.67	0-140дБ
46	Мебель из полимерных и из древесных материалов Материалы для изготовления мебели	ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917-2014 ГОСТ 23190-73	Формальдегид	КМС 752:2013	в части пробо-подготовки
				РД 52.04.823-2015 (фотоколориметрия)	0,002-0,20 мг/м <sup>3</sup>
			Напряженность электростатического поля	ГОСТ 30877-2003 (инструментальный)	от 0,3 до 2500 кВт/м
			Аммиак	ГОСТ 17.2.4.03-81 (фотоколориметрия)	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
			Хлористый водород	РД 52.04.793-2014 (фотоколориметрический)	0,04-2,0 мг/м <sup>3</sup>

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

Заведующий СГЛ

М.П. \_\_\_\_\_ Ы. Карабаев  
(подпись)

\_\_\_\_\_ М. Исрайилов  
(подпись)

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно–эпидемиологического надзора					
Санитарно–гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 42 из 41	
Копия: 1	Владелец копии:КЦА	Изм. №1 Дата 09.03.2022г.	Файл: ОА СГЛ	Дата издания 09.03.2022г.	Номер издания 2

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

Главный врач Межрайонного Кадамжайского ЦПЗиГСЭН

М.П. \_\_\_\_\_ Б. Карабаев  
(подпись)

Заведующий СГЛ

\_\_\_\_\_ М. Исирайилов  
(подпись)