

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора					
Санитарно-гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 1 из 7	
Копия: 1	Владелец копии: КЦА	Иzm. №	Дата	Файл: OA СГЛ ОК	Дата издания 16.02.2022г. Номер издания 1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КЦА  
Ж.Ж. Чапаев  
подпись расшифровка подписи  
М.П.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ KG417/КЦА.ОК  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
органа контроля по проведению контроля \_\_\_\_\_  
деятельность \_\_\_\_\_

наименование Органа контроля и организации заявителя

Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 \_\_\_\_\_

Схема/ы контроля/инспекции\* \_\_\_\_\_, где это уместно

№№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля	Определяемые характеристики, где уместно	Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция	Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
				Метод контроля/ инспекции	
1	2	3	4	5	6

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора						
Санитарно-гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 2 из 7		
Копия: 1	Владелец копии: КЦА	Изм. №	Дата	Файл: ОА СГЛ ОК	Дата издания 16.02.2022г.	Номер издания 1

1	2	3	4	5	6
1	Рабочие места промпредприятий зоне и на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 23941-2002 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
2	Вибрация на рабочей зоне и на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий	ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Измерение вибрации	ГОСТ 12.1.012- 2004 (инструментальный)	2 Гц до 1200Гц
3	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)	от -40 до + 85 <sup>0</sup> С от. 3 до 97% от. 80 до 110 кПа от 0,1 до 20 м/с
4	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»	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)	О т 0,1 мкЗв/ч, до 1 Зв/ч

## Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации  
СГЛ

стр. 3 из 7

Копия: 1

Владелец копии:  
КЦА

Изм. №      Дата

Файл: ОА СГЛ ОК

Дата издания 16.02.2022г.

Номер издания 1

	Строительных материалах	«О хвостохранилищах и горных отвалах» от 31.05.2001г. Положение о порядке проведения радиационного контроля продукции, грузов (багажа) на территории КР утв. Пост-ановленими Правительства КР №329 от 06.06.2009г., КР №674 от 26.10.2011г.			
5	Производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника для целей специальной оценки условий труда, металлом (лом цветных и черных металлов) – годные только для переработки, содержащиеся цветные или/и черные металлы, отходы производства и потребления, образовавшиеся из пришедших в негодность или утративших потребительские свойства изделий промышленного и бытового назначения их частей, оборудования, механизмов, конструкций, транспортных, средств, военной техники и др.	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»	Измерения плотности потока бета излучения	МИ.ИИ.ИНТ-15.01-2018 Ген.директор АО «Клинский институт охраны и условий труда А.В.Москвичев 06.12.2018г. МУК 2.6.1.1087-02	
6			Измерения плотности потока альфа- излучения	МИ.ИИ.ИНТ-15.01-2018 Ген.директор АО «Клинский институт охраны и условий труда А.В.Москвичев 06.12.2018г. МУК 2.6.1.1087-02	
7	Освещенность производствен-	СНиП 23-05-95 СанПиН	Измерение освещенности	ГОСТ 24940-2016	10-200 000 лк

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора					
Санитарно-гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 4 из 7	
Копия: 1	Владелец копии: КЦА	Изм. №      Дата	Файл: ОА СГЛ ОК	Дата издания 16.02.2022г.	Номер издания 1

	ных, общественных, жилых помещений	2.2.1/2.1.1.004-03 Приложение 2 ППКР №201 от 11.04.2016г.		(инструментальный)	
8	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
9	Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ), их оборудование и организация работы	Прил. 2 ППКР №201 от 11.04.2016г. Раздел 5, Приложение 1, таблица 1 СанПиН 2.2.4.3359-16	Шум: -уровень звукового давления в октавных полосах частот, - уровень звука.	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-78 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	0-140 дБ 1,6 Гц-100 кГц
		Раздел 3. 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

## Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации  
СГЛ

стр. 5 из 7

Копия: 1

Владелец копии:  
КЦА

Изм. №      Дата

Файл: ОА СГЛ ОК

Дата издания 16.02.2022г.

Номер издания 1

		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
10	Товары народного потребления в бытовых условиях, электробытовые приборы, оборудование; Технические средства (электротехнические, электронные, радиоэлектронные изделия)	МСанПиН 001-96 Пункт 4.1	Шум: - уровень звукового давления в октавных полосах частот, - уровень звука, - максимальный уровень звука.	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-78 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	0-140 дБ 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	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.4 ГОСТ 12.1.002-84	от 50 В/м до 50 кВ/м от 1 мкТл до 5

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора						
Санитарно-гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 6 из 7		
Копия: 1	Владелец копии: КЦА	Изм. №	Дата	Файл: ОА СГЛ ОК	Дата издания 16.02.2022г.	Номер издания 1

			(50 Гц)	БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	мТл
11	Рабочие места, производственные	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 звука, - максимальный уровень звука, - пиковый уровень звука.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 3.3 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-78 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	0-140 дБ 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 Пункт 7.3.3	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 Пункт 7.2.2	- магнитное поле	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.3.4 ГОСТ 12.1.002-84	от 50 В/м до 50 кВ/м
		СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 7.2.3 ГОСТ 12.1.002-84	- электрическое поле промышленной частоты (50 Гц)		

## Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации  
СГЛ

стр. 7 из 7

Копия: 1

Владелец копии:  
КЦА

Изм. №      Дата

Файл: ОА СГЛ ОК

Дата издания 16.02.2022г.

Номер издания 1

			БВЕК43 1440.09.03 РЭ (инструментальный)	
	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 (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 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	10-200 000 лк

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора						
Санитарно-гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 8 из 7		
Копия: 1	Владелец копии: КЦА	Изм. №	Дата	Файл: ОА СГЛ ОК	Дата издания 16.02.2022г.	Номер издания 1

			(инструментальный)	
	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 °C 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 звука, - максимальный уровень звука, - пиковый уровень звука.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Пункт 3.3 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-78 МИ ПКФ 12-006 (инструментальный)	0-140 дБ 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 Пункт 7.3.3	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 Пункт 7.2.2	- магнитное поле		

## Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Область аккредитации  
СГЛ

стр. 9 из 7

Копия: 1

Владелец копии:  
КЦА

Иzm. №      Дата

Файл: OA СГЛ ОК

Дата издания 16.02.2022г.

Номер издания 1

	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 (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 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>

Межрайонный Кадамжайский центр профилактики заболеваний и Государственного санитарно-эпидемиологического надзора					
Санитарно-гигиеническая лаборатория		Область аккредитации СГЛ		стр. 10 из 7	
Копия: 1	Владелец копии: КЦА	Иzm. №	Дата	Файл: OA СГЛ ОК	Дата издания 16.02.2022г. Номер издания 1

	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
--	-----------------------------------	--------------	---	---------------

наименование организации

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись

расшифровка подписи

наименование Органа контроля

подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

Примечания:

\* Схема/ы контроля/инспекции указывается/ются: по качеству/ по объему/ по инспекции мест/ по инспекции транспортирования и т.д.

1. На каждом листе области аккредитации в правом верхнем углу КЦА указывает номер аттестата аккредитации и дату его выдачи

2. Начиная со 2-го листа, последующие листы заверяются штампом «Канцелярия» без подписи директора КЦА.

3. Каждая страница области аккредитации должна быть идентифицирована в соответствии с ISO/IEC 17020 и подписана руководителем организации и Органа контроля.