Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области) Юридический адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, д.57

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г.Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах (Ф-л ФБУЗ «ЦГ и Э в ТО» в г. Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском р-х)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Фактический адрес: 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина д.28 Телефон, факс: (34551) 5-16-83 Электронная почта: ishim@fguz-tyumen.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AM52

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ(Ц)

26.10.2022

О.А. Даурова

м.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ О.2146 ОТ 26 октября 2022 г.

Наименование предприятия, организации (Заказчик)*: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества" (ИНН 7213004570 ОГРН 1087208000065)

Юридический адрес*: Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Наименование измерений: Температура воздуха, относительная влажность воздуха

Место проведения измерений*: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества", Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Дата и время измерений: 27.09.2022 в 09:30

Ф.И.О., должность: Сержантов А. М. врач по общей гигиене

При измерениях присутствовал специалист по АХД Парфенюк Л.А.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica	1384740917	74357-19	С-ВЮМ/09-12-	08.12.2022	$(0.05-120) \text{ M} \pm 2$
	Disto X310			2021/116562859		MM
				от 09.12.2021		
2	Измеритель параметров	509521	32014-11	C-A/11-03-	10.03.2023	температура:
	микроклимата			2021/44306651		(-40-+50) °C
	"МЕТЕОСКОП-М"			от 11.03.2021		± 0,2 °C
						влажность:
						$ (5-97)\% \pm 3.0 \% $
						80-110 кПа
				10		(600-825 мм
						рт.ст.) ±0,13 кПа
						(±1 мм рт.ст.)
						$(0,1-1,0) \text{ M/c} \pm$
						(0.05+0.05V);
						$(1,0-20,0) \text{ M/c} \pm$
						(0,1+0,05V)

Протокол № О.2146

стр. 1 из 3

Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По договору, договор № 0010964 от 03.02.2022

Заявление(заявка) № 000023456 от 15.09.2022

тел. 8 (34557) 2-33-73

Метеоусловия:

атмосферное давление 754 мм рт.ст.; температура воздуха 10°C; относительная влажность 57 %;

НД, регламентирующие объем измерений и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности й (иди) безвредности для человека факторов среды обитания"

ПД на метод измерения: ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

Код измерений: 22.2146

Место осуществления деятельности: Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина д.28

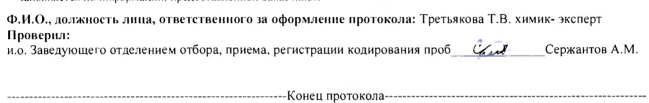
ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

No	Место проведения измерений	Высота от	Температура воздуха, ° С		Относительная влажность воздуха, %	
n/n		пола,	изме-	допу-	изме-	допу- стимая
_	МАУ ДО "Вику	ловский Пе	ренная	стимая	ренная	CTHWAN
		0,1	19,8±0,23	18 - 28	42±1,5	40 - 60
	Кабинет № 4 - на расстоянии 0.5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного	0,6	19,8±0,23	18 - 28	42±1,5	40 - 60
	прибора	1,7	19,9±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
1		0,1	19.8±0,23	18 - 28	42±1,5	40 - 60
	Кабинет № 4 - центр помещения	0,6	19,8±0,23	18 - 28	42±1,5	40 - 60
	Real Mark Town Territor Town Territor	1,7	19,9±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
_	15.5 × N.O. × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	0,1	21,9±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
	Кабинет № 9 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного	0,6	21,9±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
	прибора	1.7	22±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
2		0,1	21,9±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
	Кабинет № 9 - центр помещения	0,6	21,9±0,23 21,9±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
	каоинет № 9 - центр помещения	1,7	21,9±0,23 22±0,23	18 - 28	45±1,6 46±1,6	40 - 60
		+		18 - 28	-	
	Кабинет № 10 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного прибора	0.1	22,5±0,23		43±1,5	40 - 60
		0,6	22,5±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
3		1,7	22,6±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
	Кабинет № 10 - центр помещения	0.1	22,5±0,23	18 - 28	43±1,5	. 40 - 60
		0,6	22,5±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
		1,7	22,6±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
	Кабинет № 12 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного	0,1	22,2±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
		0,6	22.2±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
4	прибора	1,7	22,3±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
	Кабинет № 12 - центр помещения	0.1	22,2±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
		0.6	22,2±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
		1,7	22,3±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
	Кабинет № 13 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного прибора	0,1	23,8±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
		0,6	23.8±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
5		1.7	23.9±0.23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
,	,	0.1	23.8±0.23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
	Кабинет № 13 - центр помещения	0,6	23,8±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
		1,7	23,9±0,23	18 - 28	45±1,6	40 - 60
	Кабинет № 14 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного	0,1	24,7±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
		0.6	24,7±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
,	прибора	1,7	24,8±0,23	18 - 28	47±1,6	40 - 60
6		0,1	24,7±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
	Кабинет № 14 - центр помещения	0.6	24.7±0,23	18 - 28	46±1,6	40 - 60
		1.7	24.8±0,23	18 - 28	47±1,6	40 - 60

Протокол № О.2146

No	Мосто прородония измороний	Высота от	Температура воздуха, ° С		Относительная влажность воздуха, %	
1/п	Место проведения измерений		изме- ренная	допу- стимая	изме- ренная	допу- стимая
	Кабинет № 16 - на расстоянии 0,5м от внутренней	0,1	23,6±0,23	18 - 28	42±1,5	40 - 60
	поверхности наружной стены и отопительного	0,6	23,6±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
7	прибора	1,7	23,7±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
′		0,1	23,6±0,23	18 - 28	42±1,5	40 - 60
	Кабинет № 16 - центр помещения	0.6	23,6±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60 مرة
		1,7	23,7±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
	Кабинет № 18 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного прибора	0,1	23±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
		0,6	23,1±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
		1,7	23,1±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
8	Кабинет № 18 - центр помещения	0,1	23±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
		0,6	23,1±0,23	18 - 28	43±1,5	40 - 60
		1,7	23,1±0,23	18 - 28	44±1,5	40 - 60
	Кабинет № 19 - на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружной стены и отопительного прибора	0,1	22,6±0,23	18 - 28	47±1,6	40 - 60
		0,6	22,6±0,23	18 - 28	47±1,6	40 - 60
		1,7	22,7±0,23	18 - 28	48±1,7	40 - 60
9	Кабинет № 19 - центр помещения	0,1	22,6±0,23	18 - 28	47±1,6	40 - 60
		0,6	22,6±0,23	18 - 28	47±1,6	40 - 60
		1,7	22,7±0,23	18 - 28	48±1,7	40 - 60

^{*-} заполняется по информации, предоставленной Заказчиком



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г.Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах

Юридический адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57 Фактический адрес: 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина 28 Телефон, факс: (34551)5-16-83

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № О.2146

Заключение составлено 26.10.2022

Основание для проведения экспертизы: договор № 0010964 от 03.02.2022 Заявление(заявка) № 000023456 от 15.09.2022

Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Наименование измерений: Температура воздуха, относительная влажность воздуха

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества" (ИНН 7213004570 ОГРН 1087208000065)

Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Место проведения измерений: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества", Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Дата и время проведения измерений: 27.09.2022 в 09:30

НД на метод измерения (испытания): ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

ИЛЦ, выполнивший измерения (испытания): Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в городе Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина 28;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № О.2146 от 26 октября 2022 г.

заключение:

В результате проведенных измерений установлено:

измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _______ Сержантов А. М.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области) Юридический адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, д.57

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г.Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах (Ф-л ФБУЗ «ЦГ и Э в ТО» в г. Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском р-х)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Фактический адрес: 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина д.28 Телефон, факс: (34551) 5-16-83 Электронная почта: ishim@fguz-tyumen.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AM52

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ(Ц) О.А. Даурова м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ О.2147 ОТ 26 октября 2022 г.

Наименование предприятия, организации (Заказчик)*: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества" (ИНН 7213004570 ОГРН 1087208000065)

Юридический ядрес*: Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Наименование измерений: Искусственная освещенность

Место проведения измерений*: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества", Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Дата и время измерений: 27.09.2022 в 09:30

Ф.И.О., должность: Сержантов А. М. врач по общей гигиене

При измерениях присутствовал специалист по АХД Парфенюк Л.А.

Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica	1384740917	74357-19	С-ВЮМ/09-12-	08.12.2022	$(0,05-120) \text{ M} \pm 2$
	Disto X310			2021/116562859		мм
				от 09.12.2021		
2	Измеритель параметров	509521	32014-11	C-A/11-03-	10.03.2023	температура:
	микроклимата			2021/44306651		(-40-+50) °C
	"МЕТЕОСКОП-М"			от 11.03.2021		± 0,2 °C
						влажность:
						$(5-97)\% \pm 3,0 \%$
						80-110 кПа
						(600-825 мм
						рт.ст.) ±0,13 кПа
						(±1 мм рт.ст.)
						$(0,1-1,0) \text{ M/c} \pm$
						(0,05+0,05V);
						(1,0-20,0) M/c ±
						(0,1+0,05V)

Протокол № О.2147

стр. 1 из 2

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
3	Люксметр ТКА-Люксметр	31 3467	20040-00	С-ВЯ/07-12-	06.12.2022	±6%
				2021/115464146		
	*			от 07.12.2021		
4	Мультиметр цифровой	07450709	51214-12	С-ВЯ/27-04-	26.04.2023	100 мкВ -1000 В
	APPA-61			2022/152709174		± 1,5 %
				от 27.04.2022		,

Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По договору, договор № 0010964 от 03.02.2022

Заявление(заявка) № 000023456 от 15.09.2022

тел. 8 (34557) 2-33-73

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21,9 °C; атмосферное давление 754 мм рт.ст.; относительная влажность 45 %;

НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

НД на метод измерения: ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

Код измерений: 22,2147

Место осуществления деятельности: Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина д.28

ИЗМЕРЕНИЯ. ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

No	Место проведения измерений	Плос-	Вид ламп	Освещенность общая, лк		
1/п		кость		измеренная	допустимая	
	МАУ Д	О "Викулог	зский Центр творчества"			
1	Кабинет № 12 Точка № 1	Γ - 0.8	лампы светодиодные	470±33	не менее 300	
2	Кабинет № 12 Точка № 2	Γ - 0.8	лампы светодиодные	480±33	не менее 300	
3	Кабинет № 12 Точка № 3	Γ-0,8	лампы светодиодные	450±31	не менее 300	
4	Кабинет № 13 Точка № 1	Γ - 0,8	лампы светодиодные	650±45	не менее 300	
5	Кабинет № 13 Точка № 2	Γ-0,8	лампы светодиодные	660±46	не менее 300	
6	Кабинет № 13 Точка № 3	Γ-0,8	лампы светодиодные	640±44	не менее 300	
7	Кабинет № 14 Точка № 1	Γ - 0.8	лампы светодиодные	300±21	не менее 300	
8	Кабинет № 14 Точка № 2	Γ - 0.8	лампы светодиодные	310±21	не менее 300	
9	Кабинет № 14 Точка № 3	Γ - 0.8	лампы светодиодные	320±22	не менее 300	

Напряжение сети: до начала измерений 220 В; по окончании измерений 222 В.

*- заполняется по информации, предоставленной Заказчиком

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Третьякова Т.В. хими	ик- эксперт
Проверил:	
и.о. Заведующего отделением отбора, приема, регистрации кодирования проб	_Сержантов

------Конец протокола------

Протокол № О.2147

A.M.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г.Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах

Юридический адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57 Фактический адрес: 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина 28 Телефон, факс: (34551)5-16-83

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 0.2147

Заключение составлено 26 октября 2022 г.

Основание для проведения экспертизы: договор № 0010964 от 03.02.2022 Заявление(заявка) № 000023456 от 15.09.2022

Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Наименование измерений: Искусственная освещенность

Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества" (ИНН 7213004570 ОГРН 1087208000065)

Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Место проведения измерений: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Викуловский Центр творчества", Тюменская область, Викуловский район, с. Викулово, ул. Карла Маркса, д.30

Дата и время проведения измерений: 27.09.2022 в 09:30

НД на метод измерения (испытания): ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

ИЛЦ, выполнивший измерения (испытания): Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в городе Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина 28;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № О.2147 от 26 октября 2022 г.

заключение:

В результате проведенных измерений установлено:

измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене ______ Сержантов А. М.