



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 02.БЦ.01.000.М.001242.10.22 от 18.10.2022 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые ООО Учебный центр "Эксперт" для осуществления образовательной деятельности по программам дополнительного образования взрослых, дополнительного профессионального образования, профессионального обучения по адресу: 450077, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г.Уфа, ул. Октябрьской Революции, д. 34, офис 3

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью Учебный центр "Эксперт" 450077, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г.Уфа, ул. Октябрьской Революции, д. 34, офис 3 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ () государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

П. 88, табл. 5.28, п. 144, 145 таб. 5.53, 5.54 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственными санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение от 11.10.2022 г. № 06-17565 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан", аттестат аккредитации № RA.RU.710014 от 27.04.2015 г.



Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3476142

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
ООО «Учебно-инженерный центр»

Е.Н. Васильев
«22» сентября 2022г.



Наименование организации: **ООО «Учебно-инженерный центр» (ООО «УИЦ»)**
Наименование лаборатории: **Испытательная лаборатория ООО «Учебно-инженерный центр»**
Адрес осуществления деятельности лаборатории: **450081, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 49, к. 502**
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц **№ RA.RU.21HO78 от 18.03.2019г.**
Телефон, факс, электронный адрес лаборатории: **+7(347)2925888, 2841483, uicot@rambler.ru**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7/1/22-М от 22.09.2022 г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** ООО Учебный центр "Эксперт", 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, д.34, офис 3.
- 2. Место проведения испытания (измерения):** 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, д.34, офис 3.
- 3. Основание для проведения испытания (измерения):** Измерения по договору.
- 4. Дата проведения испытания (измерения):** 19.09.2022 г.
- 5. Наименование организации, выполнявшего испытания (измерения):** Испытательная лаборатория ООО "Учебно-инженерный центр"
- 6. Наименование образца испытаний (измерений):** Параметры микроклимата на рабочем месте.
- 7. Средства измерений:**
 - Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», ГРСИ №32014-11, зав. №467720, Свидетельство № С-АБ/23-08-2022/180516592 от 23.08.2022 г. действительно до 22.08 2024 г., $\Delta t = \pm 0,2^{\circ}\text{C}$, $\Delta_{\text{вкл}} = \pm 3\%$, $\Delta p = \pm 0,13\text{кПа}$, $\Delta_{\text{от } 0,1 \text{ до } 1 \text{ м/с}} = \pm(0,05+0,05V) \text{ м/с}$, $\Delta_{\text{от } 1 \text{ до } 20 \text{ м/с}} = \pm(0,1+0,05V) \text{ м/с}$, $\Delta_{\text{вг/м}^2} = \pm 10\%$;
 - Рулетка UM5M, ГРСИ №22003-07, зав. № 745, Свидетельство № С-АБ/02-09-2022/183601300 от 02.09.2022 г. действительно до 01.09.2023 г.
- 8. Метод проведения испытаний (измерений):**
 - Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ (раздел 4, раздел 5, раздел 6, приложение 1)
 - ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1, Утвержден постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 N 3388) (п.1.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п. 2.5, п.2.10)
- 9. Нормативные документы, устанавливающие требования к контролируемому фактору:**
 - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г. №2;
- 10. Условия выполнения измерений:**

Дата замера	Атм. давление, кПа	Температура воздуха в помещении, °С	Скорость движения воздуха, м/с	Относительная влажность, %	Темп. наружного воздуха, °С
19.09.2022 г.	100,39	23,2	0,1	57	26

11. Дополнительные сведения*: Категории работ: Ia – сидя, Ib – сидя, стоя или связанные с ходьбой легкие, IIa – постоянная ходьба, перемещение мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя, IIб – ходьба, перемещение и переноска тяжестей до 10 кг, III – постоянные передвижения, перемещения и переноска (свыше 10 кг) тяжестей.

12. Результаты измерений (испытаний), нормативные значения измеряемых параметров, классификация соответствия нормативным значениям:

№ п/п	Место измерений	Период года	Источники тепловыделения	Категория работ	Высота замера, м	Время измерений	Температура, °С	$U_{расч}$ при P=95%	Относительная влажность, %	$U_{расч}$ при P=95%	Скорость движения воздуха, м/с	$U_{расч}$ при P=95%	Соответствие нормам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20	
	Норматив	Теплый		IIб			20-28		15-75		≤0,3			
1	Точка №1 Кабинет № 1	Теплый	-	Iб	0,1	9.00	23,2	±0,23°С	-	-	-	±0,3	±0,1	соотв.
						12.00	23,5	±0,23°С	-	-	-	±0,3	±0,1	соотв.
						17.00	23,8	±0,23°С	-	-	-	±0,3	±0,1	соотв.
						9.00	23,4	±0,23°С	57	±2,3	±0,3	±0,1	соотв.	
						12.00	23,6	±0,23°С	57	±2,3	±0,3	±0,1	соотв.	
						17.00	23,9	±0,23°С	57	±2,3	±0,3	±0,1	соотв.	

13. Заключение: Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения. По результатам измерений параметры микроклимата (температура, скорость движения воздуха, относительная влажность) **соответствуют** допустимым величинам согласно СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" в соответствии с категорией выполняемых работ.

14. Лицо (а), проводившее (ие) отбор проб, измерения (испытания), ответственное за оформление и выдачу протокола:

Начальник испытательной лаборатории
должность

Васильев Евгений Николаевич
Ф.И.О.

подпись

-----ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА-----

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
ООО «Учебно-инженерный центр»

Е.Н. Васильев

«22» сентября 2022г.



Наименование организации: **ООО «Учебно-инженерный центр»**
Наименование лаборатории: **Испытательная лаборатория ООО «Учебно-инженерный центр»**
Адрес осуществления деятельности лаборатории: **450081, г. Уфа, ул. Ш. Руставели, 49, к. 502**
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № **RA.RU.21HO78 от 18.03.2019г.**
Телефон, факс, электронный адрес лаборатории: **+7(347)2925888, 2841483, uicof@gambler.ru**

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 7/1/22-О от 22.09.2022г.

- 1. Наименование и адрес заказчика:** ООО Учебный центр "Эксперт", 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, д.34, офис 3.
- 2. Место проведения измерения (испытания):** 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Октябрьской революции, д.34, офис 3.
- 3. Основание для проведения измерения (испытания):** Измерений по договору.
- 4. Дата проведения измерения (испытания):** 19.09.2022 г.
- 5. Наименование измеряемого фактора (объекта испытания):** Освещение рабочей поверхности на рабочих местах.
- 6. Средства измерений:**
 - Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ-09», ГРСИ №24248-09, зав. №092570, Свидетельство № С-ДЫЯ/06-09-2022/184752895 от 06.09.2022г. действительно до 05.09.2023г., $\Delta_{\text{осв}} = \pm 8\%$, $\Delta_{\text{пульс}} = \pm 10\%$, $\Delta_{\text{ярк}} = \pm 10\%$;
 - Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», ГРСИ №32014-11, зав. №467720, Свидетельство № С-АБ/23-08-2022/180516592 от 23.08.2022 г. действительно до 22.08 2024 г.;
 - Рулетка UM5M, ГРСИ №22003-07, зав. № 745, Свидетельство № С-АБ/02-09-2022/183601300 от 02.09.2022 г. действительно до 01.09.2023 г. г.
 - Мультиметр цифровой СММ-10, ГРСИ № 49569-12, зав. № А18975, Свидетельство № С-АБ/12-09-2022/185388983 от 12.09.2022г. действительно до 11.09.2023г.;
- 7. Метод проведения измерений:**
 - МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 (п. 2.5, п 3.4, п.3.7, раздел 4);
 - Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Пульсметр + Люксметр + Яркомер (ТУ 4215-003-16796024-16) Руководство по Эксплуатации (раздел 3, раздел б).
- 8. Нормативные документы, устанавливающие требования к контролируемому фактору:**

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержден постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г. №2;

9. Условия выполнения измерений:

Дата замера	Атмосферное давление, кПа	Температура воздуха в помещении, °С	Относительная влажность воздуха, %	Напряжение сети до начала измерений, U _н	Напряжение сети в конце измерений, U _к	Отклонение от номинального (220 в)	Корректировка по напряжению	Отношение естественной освещенности к искусственной
19.09.2022 г.	100,39	23,2	57	225 в	221 в	<5%	не требуется	<0,1

Дополнительные сведения*:

- естественное освещение: имеется;
- тип светильников: светильники укомплектованы отражателями, решетками;
- параметры размещения светильников: равномерное;
- состояние светильников: чистое;
- тип источников света: Светильник линейный светодиодный 36W;
- число не горящих ламп: отсутствуют;
- состояние остеклений светопроемов, стен, потолков: окна чистые, стены и потолки светлого тона.

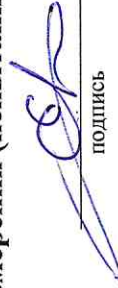
10. Результаты измерений (испытаний), нормативные значения измеряемых параметров, классификация соответствия нормативным значениям:

№ п/п	Точка замера, место измерений, наименование рабочего места	Высота рабочей поверхности и над полом, м	Тип ламп	Система освещения	Освещенность, лк	U _{расш} при P=95%, лк	Норматив освещ.	Кэфф. пульсаций, K _п , %	U _{расш} при P=95%, %	Норматив K _н , %	Соответствие нормам
1	Точка №1 Кабинет № 1	0,8 м	Светодиодные 36W	Общее	370	31	300	1	1,4	15	соотв.

11. Заключение: Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения. По результатам измерений освещенность рабочей поверхности на рабочих местах соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

12. Лицо (а), проводившее (ие) отбор проб, измерения (испытания), ответственное за оформление и выдачу протокола:

Начальника лаборатории _____
должность



Васильев Евгений Николаевич
Ф.И.О.

-----ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА-----