



**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.000841.08.21 от 05.08.2021 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 "ИНКИ" для осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Менделеева, 104, пом. 1

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Институт косметических инноваций" 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 104, помещ. 1 (Российская Федерация) (Российская Федерация)

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"

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

Экспертное заключение от 07.07.2021 г. № 07-14801 органа инспекции 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)



№ 3268637

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7
тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48
Фактический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710014
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 22.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Технический руководитель
Органа инспекции



[Signature]
«10» *[Signature]* 2021 г.

Е.В. Ефремов

ПРОТОКОЛ № П-35-5413
по результатам измерений
от «10» *[Signature]* 2021 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций».
Юридический адрес: 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева д. 104, офис 1.
Основание: заявление от 26.05.2021 № 01-12735-21.

Место проведения измерений: Общество с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева д. 104, офис 1.

Дата и время проведения измерений: 10.06.2021 с 14:50 до 15:30 ч.

Цель проведения измерения: установить соответствие/несоответствие уровней освещенности требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Метод измерений: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Погрешность
		дата, номер	действительно до	
Прибор комбинированный Люксметр+ Измеритель температуры и относительной влажности воздуха «ТКА-ПКМ» модель 43	43562	19.08.2020 11/11461	17.08.2021	± 8%
Дальномер лазерный BOSCH GLM 50	212479164	23.03.2021 № С-АБ/23-03- 2021/46598236	22.03.2022	±1,5мм
Мультиметр цифровой МУ-64	7120053980	19.02.2021 № С-АБ/19-02- 2021/39612874	18.02.2022	±1,2%±3 ед.счета

Должность, фамилия И.О. лица, присутствующего при измерениях: экономист Антонова М. А
Должность, фамилия И.О. лица, проводившего измерения: врач по общей гигиене отдела физических факторов Гизатуллин Э. В.

Дополнительные сведения:

напряжение сети: $U_1 = 220\text{В}$ (в начале измерений), $U_2 = 220\text{В}$ (в конце измерений)

В таблице представлены результаты измерений с односторонним интервалом неопределённости с уровнем доверия 95% (ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»). Условия проведения измерений: состояние осветительной установки: лампы светодиодные, светильники на момент проведения измерений чистые, в исправном состоянии. Измерения искусственной освещенности проводились при затемнении окон плотной тканью, не пропускающей свет. Отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0,1.

Результаты измерений:

Измерения искусственной освещенности

Номера контрольных точек	Место измерений, наименование рабочей поверхности	Плоскость измерений - высота от пола, м	Освещенность, лк					
			Измеренная			Нормируемая		
			Комбинированное освещение		Общее освещение	Комбинированное освещение		Общее освещение, не менее
			Общее	Общее и местное		Общее	Общее и местное	
1	Помещение для посетителей	Г-0,8	-	-	440-32,95	-	-	300

Заключение: средняя освещенность при системе общего освещения в помещении Общества с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций», расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева д. 104, офис 1 с учетом одностороннего интервала неопределенности, находится в зоне допустимых значений, установленных СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» таблица 5.54.

Сотрудник Органа инспекции:

врач по общей гигиене отдела физических факторов Э.В. Гизатуллин



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7
 тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48
 Фактический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Уникальный номер записи об аккредитации в
 реестре аккредитованных лиц
 № RA.RU.710014
 Дата внесения в реестр сведений об
 аккредитованном лице 22.04.2015

УТВЕРЖДАЮ

Технический руководитель
 Органа инспекции



Е.В. Ефремов
 «10» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ № П-35-5414
по результатам измерений
 от «10» июня 2021 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций».
 Юридический адрес: 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева д. 104, офис 1.
 Основание: заявление от 26.05.2021 № 01-12735-21.
 Место проведения измерений: Общество с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева д. 104, офис 1.
 Дата и время проведения измерений: 10.06.2021 с 14:00 до 14:50 ч.
 Цель проведения измерения: установить соответствие/несоответствие параметров микроклимата требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
 Метод измерений: ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
 Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Погрешность
		дата, номер	действительно до	
Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	247617	01.08.2019 № 9/8121	31.07.2021	темпер.воздуха ±0,2°C, отн.вл.воздуха ±3,0% ск. дв. воздуха ±(0,05+0,05V) для 0,1-1 м/с давления – ±0,13кПа (±1 мм рт.ст.) результир. температура °C ±0,2(от 0 до+85)
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	809088	03.02.2021 С-АБ/03-02-2021/34358554	02.02.2022	температура воздуха ± 0,05°C
Дальномер лазерный BOSCH GLM 50	212479164	23.03.2021 № С-АБ/23-03-2021/46598236	18.02.2022	±1,5мм

Должность, фамилия И.О. лица, присутствующего при измерениях: экономист Антонова М. А.
 Должность, фамилия И.О. лица, проводившего измерения: врач по общей гигиене отдела физических факторов Гизатуллин Э. В.

Дополнительные сведения: метеоусловия – $t^{\circ}\text{C}$ наружного воздуха $+27^{\circ}\text{C}$, облачно; период года – тёплый/холодный (нужное подчеркнуть). Точки определены согласно СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В таблице представлены результаты измерений с двухсторонним интервалом неопределённости с уровнем доверия 95% (ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»).

Результаты измерений:

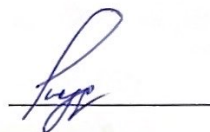
Измерения параметров микроклимата в жилых, общественных зданиях и помещениях

№ № п/п	Место проведения измерений, наименование помещения или категория	Высота от пола, м	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с	
			Измеренная	допустимая	Измеренная	допустимая, не более	Измеренная	допустимая, не более
Учебное помещение								
1	в центре помещения	0,1	26,4 \pm 0,06	-	39,1 \pm 3,46	-	< 0,1	-
		0,6	26,4 \pm 0,06	-	39,2 \pm 3,46	-	< 0,1	-
		1,7	26,5 \pm 0,06	-	39,2 \pm 3,46	-	< 0,1	-
2	на расстоянии 0,5 м от наружной стены и отопительных приборов	0,1	26,5 \pm 0,06	-	39,1 \pm 3,46	-	< 0,1	-
		0,6	26,4 \pm 0,06	-	39,1 \pm 3,46	-	< 0,1	-
		1,5	26,4 \pm 0,06	18-28	39,1 \pm 3,46	65-30	< 0,1	0,25
		1,7	26,4 \pm 0,06	-	39,2 \pm 3,46	-	< 0,1	-
3	0,5 м от правой стены	1,5	26,4 \pm 0,06	18-28	39,1 \pm 3,46	65-30	< 0,1	0,25
4	0,5 м от левой стены	1,5	26,5 \pm 0,06	18-28	39,1 \pm 3,46	65-30	< 0,1	0,25
5	0,5 м от противоположной окну стены	1,5	26,6 \pm 0,06	18-28	39,2 \pm 3,46	65-30	< 0,1	0,25

Заключение: микроклимат в помещении Общества с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций», расположенного по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева д. 104, офис 1 находится в зоне допустимых значений, установленных требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 5.28.

Сотрудник Органа инспекции:

врач по общей гигиене отдела физических факторов Э. В. Гизатуллин



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

м.п. 2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19587 от 17 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Институт косметических инноваций"
2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Менделеева, д. 104, офис 1
3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
4. Место отбора*: ООО "Институт косметических инноваций". Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Менделеева, д. 104, офис 1. Водопроводный кран
5. Условия отбора, доставки *
Дата отбора: 09.06.2021
Ф.И.О., должность: Галишин В.З., помощник врача по ОГ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2021 16:00
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: договор № Д - 35 - 5697 от 07.06.2021
7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
8. Код образца (пробы): 12.14.21.19587 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-4М	9138	С-АБ/15-03-2021/46245072 от 15.03.2021	14.03.2022
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	С-АБ/30-04-2021/61424232 от 30.04.2021	29.04.2022
3	Система капиллярного электрофореза Капель 205	2052	0211243 от 20.11.2020	19.11.2021

Протокол № 19587 распечатан 17.06.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2507	С-АБ/28-01-2021/33068220 от 28.01.2021	27.01.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	С-АБ/09-04-2021/58206975 от 09.04.2021	08.04.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.06.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19587 дата начала испытаний 09.06.2021 16:30 дата выдачи результата 16.06.2021 17:24					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.06.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 19587 дата начала испытаний 09.06.2021 16:30 дата выдачи результата 16.06.2021 17:24					
1	Жесткость общая	°Ж	8,4±1,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,04±0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Нитриты	мг/дм ³	0,016±0,008	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ионы	мг/дм ³	3,4±0,6	не более 45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	232±23	не более 500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Хлорид-ионы	мг/дм ³	6,8±0,7	не более 350,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,038±0,011	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	3,8±0,8	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	1,9±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
13	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Загер С. Р., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.06.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 19587 дата начала испытаний 09.06.2021 16:10 дата выдачи результата 15.06.2021 11:25					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1) °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Гирфатуллина Э. Р., врач по общей гигиене

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7 тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48
Фактический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710014
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 22.04.2015



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Скотарева М.А.

Скотарева М.А.

2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 07-14801
от «07» июля 2021 г.

Объект инспекции: здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций»
ИНН: 0276128833; ОГРН: 1100280037307.

Адрес: 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 104, помещ. 1;

Место нахождения объекта инспекции: РБ, г. Уфа, ул. Менделеева, 104, пом.1.

Основание: поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан от 11.01.2021 № 2.

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции требованиям 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»; санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Рассмотренные документы:

заявление от 26.05.2021 № 01-12736-21;

договор аренды нежилых помещений от 14.07.2019 года, заключенный с ИП Петренко Елена Геннадьевна.

Заключение: Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество общества с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций», используемые для осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Менделеева, 104, пом.1 **соответствуют** требованиям 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», санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

В ходе инспекции 26.05.2021 по 07.07.2021 установлено:

Обществом с ограниченной ответственностью «Институт косметических инноваций» (далее по тексту ООО «Институт косметических инноваций») заявлены работы (услуги), в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: - профессионального обучения.

Помещения, оборудование и иное имущество ООО «Институт косметических инноваций» размещены на части нежилых помещений 1 этажа многоэтажного нежилого здания по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Менделеева, 104, на земельном участке с кадастровым номером: 02:55:010807:648, назначение: многоквартирный дом.

Вход в образовательное учреждение осуществляется с фасада здания, ориентированный на улицу Белорусская.

Обучение проводится по очной форме обучения. Обучение проводится в укомплектованных группах (в среднем 3-4 человека в группе). ООО «Институт косметических инноваций» планирует проводить

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

практические занятия взрослого населения по вопросам обучения аппаратному маникюру и педикюру.

Для ведения образовательной деятельности выделено:

- учебное помещение с кладовой, площадью 23,7 м² и 6,9 м², соответственно;

- места общего назначения (лестничные клетки, входные группы, лифты, коридоры, тамбуры, туалеты и т.п).

Кабинет оборудован 2 педикюрными креслами, 3 маникюрными столами и стульями, шкафы. Фактическая площадь на 1 рабочее место составляет 4,74 м².

Для обеззараживания инструментария предусмотрена раковина для рук с подводкой горячей и холодной воды, сушижаровой шкаф, стерилизатор.

Для сбора пыли при работе аппаратным маникюром предусмотрен пылесос с вентилятором серии ВКМ / ВКМц / ВЦ.

Помещение для образовательной деятельности имеет естественное освещение за счет оконных проемов, искусственное освещение представлено светильниками со светодиодными лампами. Оконные проемы оборудованы устройствами типа жалюзи. Хранение перегоревших и неисправных ламп организовано в отдельно выделенном шкафу в учебном помещении.

На этаже имеется туалет оборудованные 1 унитазом и 1 умывальной раковиной с подводкой горячей и холодной водой со смесителем, педальным ведром, туалетной бумагой, мылом, бумажными полотенцами для сушки рук.

Внутренняя отделка помещений выполнена: в учебном помещении: стены окрашены водоземлюсионной краской, потолок выложен потолочным покрытием типа «Армстронг», полы выложены керамической плиткой; в туалетах: стены облицованы керамической плиткой, потолок выполнен потолочным покрытием типа «Армстронг», полы выложены керамической плиткой.

Вентиляция помещений осуществляется естественным путем (через окна, стеновые каналы, фрамуги). Для проветривания окна оборудованы откидными фрамугами с рычажными приборами.

Здание образовательной организации подключено к центральному сетям отопления, канализации, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения.

Уборочным инвентарем, дезинфекционными и моющими средствами учреждение обеспечено в достаточном количестве и хранится в специально отведенном шкафу учебного помещения.

Представлен протокол по результатам измерений искусственной освещенности от 10.06.2021 № П-35-5413, выполненный органом инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (аттестат аккредитации Органа инспекции №RA.RU.710014 от 22.04.2015), согласно которому уровни искусственной освещенности находятся в зоне допустимых значений.

Представлен протокол по результатам измерений параметров микроклимата от 10.06.2021 № П-35-5414, выполненный ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (аттестат аккредитации Органа инспекции №RA.RU.710014), согласно которому параметры микроклимата находятся в зоне допустимых значений.

Уборочным инвентарем, дезинфекционными и моющими средствами организация обеспечена в достаточном количестве. Хранение уборочного инвентаря предусмотрено в специально выделенной комнате уборочного инвентаря, оборудованной стеллажами.

Инспекция проведена:
врачом по общей гигиене отделения гигиены условий
воспитания и обучения населения
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан»
(свидетельство об аккредитации специалиста
332400012719 действительно до 07.07.2022)



Альмухаметовой Л.А.

Технический руководитель:
врач по гигиене детей и подростков отделения гигиены
условий воспитания и обучения населения



Плотникова Н.В.

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается