

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ростовской области» в городе Шахты
(Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения юридического лица: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67
Адрес места нахождения филиала: 346500, Ростовская обл., г. Шахты, ул. Шевченко, 153
ИНН/КПП 6167080156/615502001, ОКПО 76928615, р/с 03214643000000015800, БИК 016015102
ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БАНКА РОССИИ/УФК по Ростовской области г. Ростова-на-Дону
Телефон: (8636) 22-51-57, факс: (8636) 22-56-58, e-mail: sha@donses.ru
Адрес места осуществления деятельности: 346500, Ростовская область, г. Шахты, ул. Шевченко, д. 153,
Литер: ч.А, п/А, Литер: ч.Б, Б1; пер. 2-й Милиционный, д. 1, Литер: С, с1, с2, с3, с4, с5

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510459
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
30.06.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты
Плясовица С.Г.
«22» октября 2021 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 21-14908-В от «22» октября 2021 г.**

1. Наименование юридического лица (заявитель), ИНН, ОГРН/ОГРНИП: МБОУ СОШ № 5 г.Шахты, ИНН: 6155920820, ОГРН 1026102778602.

2. Юридический адрес заявителя: Ростовская область, г. Шахты, пр. Красной Армии, 78.

3. Место проведения измерений: помещения МБОУ СОШ № 5 г. Шахты.

4. Фактический адрес объекта, на котором проводились измерения: Ростовская область, г.Шахты, пр. Красной Армии, 78.

5. Акт измерений № 28.03.2-25/3236 от 13.10.2021 г.

Дата и время начала и окончания проведения измерений:

«13» октября 2021г. 12 час. 40 мин. –

«13» октября 2021г. 13 час. 20 мин.

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего измерения: Васильев А.Л., инженер филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты.

6. Цель проведения измерений: заявление № 28.01-09/3996 от 04.10.2021 г.

7. Дополнительные сведения:-

8. НД на методы измерений: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

9. НД регламентирующие объем лабораторных измерений их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 5, таблица 5.54).

10. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование, вспомогательное оборудование), которое применялось при проведении измерений:

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	Номер	Срок поверки / аттестации
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» 32014-11, инв. № 20400850, (зав. № 324718), 2018 г.	06.100243.20	от 03.09.2020 г. до 02.09.2022 г.
Рулетка измерительная металлическая «Геobox РК2-5», инв. № 2з21, (зав. № 147), 2018 г.	05.148998.20	от 23.11.2020 г. до 22.11.2021 г.
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (02), люксметр-яркоммер, инв. № 20400853, (зав. № 029017), 2018 г.	С-ВР/24-08-2021/88802398	от 24.08.2021 г. до 23.08.2022 г.
Мультиметр цифровой «АРРА-75», инв. № 17400605, (зав. № 16850177), 2011 г.	С-ВР/25-05-2021/65995400	от 25.05.2021 г. до 24.05.2022 г.

Номер протокола лабораторных измерений: 21-14908-В

Общее количество страниц: 2 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
-------	-------------------------	---	--	------------------------

ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ

Регистрационный № в журнале: 1667;

№ протокола измерений: 21-14908-В.

Точка проведения измерений: помещения МБОУ СОШ № 5 г. Шахты, Ростовская область, г. Шахты, пр. Красной Армии, 78.

	Освещенность				
	<i>Напряжение сети: $U_1=221\text{ V}$ (в начале измерений), $U_2=222\text{ V}$ (в конце измерений). Отклонение менее 5%.</i>				
	<i>Сведения об условиях проведения измерений: температура воздуха $+22,2\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха 46 %; скорость движения воздуха менее 0,10 м/с; атмосферное давление 752 мм. рт. ст.</i>				
	Г-0,8; тип ламп – светодиодные, система общего освещения.				
1.	Кабинет №1.				
	Освещенность	(422±34) лк	Не менее 300 лк	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	
	<i>Сведения об условиях проведения измерений: температура воздуха $+22,6\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха 48 %; скорость движения воздуха менее 0,10 м/с; атмосферное давление 752 мм. рт. ст.</i>				
2.	Кабинет №3.				
	Освещенность	(404±32) лк	Не менее 300 лк		
	<i>Сведения об условиях проведения измерений: температура воздуха $+22,4\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха 49 %; скорость движения воздуха менее 0,10 м/с; атмосферное давление 752 мм. рт. ст.</i>				
3.	Кабинет №8.				
	Освещенность	(522±42) лк	Не менее 300 лк		
	<i>Сведения об условиях проведения измерений: температура воздуха $+22,1\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха 46 %; скорость движения воздуха менее 0,10 м/с; атмосферное давление 752 мм. рт. ст.</i>				
4.	Кабинет №9.				
	Освещенность	(445±36) лк	Не менее 300 лк		
	<i>Сведения об условиях проведения измерений: температура воздуха $+22,5\text{ }^{\circ}\text{C}$; относительная влажность воздуха 45 %; скорость движения воздуха менее 0,10 м/с; атмосферное давление 752 мм. рт. ст.</i>				
	Г-0,8; тип ламп – люминесцентные, система общего освещения.				
5.	Кабинет №12.				
	Освещенность	(405±32) лк	Не менее 300 лк		

Ответственный за оформление данного протокола: _____ фельдшер – лаборант Дроздова Е.А.
(подпись)

Руководитель испытательного лабораторного центра: _____ Олейникова О.А.
(подпись)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГОРОДЕ ШАХТЫ
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: ул. 7-я линия, д. 67, Ростов-на-Дону, 344019.

Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, <http://61.rosпотреbnadzor.ru>
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: 346500, Ростовская область, г. Шахты,
ул. Шевченко, д. 153, Тел. (8636)22-51-57, факс (8636)22-56-58, E-mail sha@donses.ru

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
Аккредитованных лиц
№ RA.RU.710028
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Шахты

С. Г. Плюсовица
«22» октября 2021 г.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных измерений
№ 11.2-06/12079.1-ЭЗ от 22.10.2021 г.

Дата проведения инспекции: 22.10.2021 г.

Наименование и местонахождение заказчика: МБОУ СОШ № 5 г. Шахты, Ростовская область, г. Шахты, пр. Красной Армии, 78.

Наименование места проведения измерений, его адрес: помещения МБОУ СОШ № 5 г. Шахты, Ростовская область, г. Шахты, пр. Красной Армии, 78.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Заявление МБОУ СОШ № 5 г. Шахты, № 28.01-09/3996 от 04.10.2021 г.

2. Акт измерений ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты № 28.03.2-25/3236 от 13.10.2021 г.

3. Протокол лабораторных измерений ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты № 21-14908-В от «22» октября 2021 г.

Дополнительные сведения:-

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел 5, таблица 5.54).

Экспертное заключение № 11.2-06/12079.1-ЭЗ от 22.10.2021 г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
Ответственность за результаты лабораторных измерений несет ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Шахты Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

Вывод: помещения соответствуют требованиям (раздел 5, табл. 5.54) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по измеренному уровню искусственной освещенности от источников света системы общего освещения.

Врач по общей гигиене  А.А. Драгомир

Экспертное заключение № 11.2-06/12079.1-ЭЗ от 22.10.2021 г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Ответственность за результаты лабораторных измерений несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Шахты	
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"	