

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ростовской области»  
(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ростовской области» в городе Волгодонске  
(филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Волгодонске  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67,  
Телефон: (863) 251-04-92  
e-mail: master@donses.ru

Фактический адрес: 347380, Россия, Ростовская обл., город Волгодонск, улица Маршала Кошерева, №9/11  
Адрес места осуществления деятельности:

ОКПО 73316573 / ОГРН 1056167011944

ИНН 6167080156 / КПП 614343001

УТВЕРЖДАЮ:

Уникальный номер записи об  
аккредитации в РАЛ №  
RA.RU.510458

Руководитель ИЛЦ филиала  
ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Волгодонске

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице  
19.01.2016 г.

01.04.2022 И.А. Сатлер  
м.п.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**  
№2730 от 01.04.2022

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика ИНН, ОГРН/ОГРНИП: МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, 1026100945573, 6110003647, Ростовская обл., Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались образцы (пробы), место нахождения (регистрации): МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
3. Наименование места проведения измерений, его адрес: учебные кабинеты, МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34
4. Наименование объекта измерений и его характеристика: освещенность
5. Акт измерений: № 21.04.2-04/1739-3 от 28.03.2022  
Дата и время начала и окончания проведения измерений: от 28.03.2022 10:10 до 28.03.2022 11:55:00  
Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего измерения: Авдиенко В.А., помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске
6. Цель проведения измерений, (договор): Производственный контроль (заявление №21.5.3-01/89 от 27.01.2022 регистрационный №89 от 27.01.2022 )
7. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедуры отбора проб несет ИЛЦ филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в РО" в г. Волгодонске
8. Документы, устанавливающие методику измерений:

Номер нормативного документа	Наименование нормативного документа
"ТКА-Люкс" Люксметр	Руководство по эксплуатации.

## 9. Документы, устанавливающие объем измерений и их оценку:

Номер нормативного документа	Наименование нормативного документа
------------------------------	-------------------------------------

## 10. Применяемые средства измерения и сведения о государственной поверке:

Наименование оборудования, инвентарный номер (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Номер свидетельства о государственной поверке	Сроки поверки от ... до
рулетка измерительная 2 го класса РЗУ2Д, б/н (3430), 11. 2016г.	Свидетельство о поверке №С-ВР/14-12-2021/117558732	от 14.12.2021 до 13.12.2022
люксметр "ТКА- ЛЮКС", 1330270 (311501), 2003г.	Свидетельство о поверке №С-ВР/22-10-2021/104627201	от 22.10.2021 до 21.10.2022
АРРА-75 мультиметр цифровой , 23440799 (16850339), 2012г.	свидетельство о поверке №С-ВР/09-11-2021/107321300	от 09.11.2021 до 08.11.2022
Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А , 30440031 (3004), 2007	свидетельство о поверке №С-СП/20-01-2022/125492351	от 20.01.2022 до 19.01.2023

## 11. Результаты измерений:

Определяемые показатели	Результаты измерений; единицы измерения, (погрешность)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы измерений
<b>Внутренний протокол №2879</b>			
Измерения физических факторов неионизирующей природы			
<b>Сведения о факторах окружающей среды:</b> эксплуатационные параметры производственной среды: Температура воздуха + (22,5-23,3) °С. влажность воздуха (43-45)%. Атмосферное давление 101,3 кПа			
<b>Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции):</b> кабинет географии, время проведения измерений: 11 час 30 мин-11 час 35 мин			
<b>Дополнительные сведения по точке проведения измерений:</b> Система освещения: искусственная, общая. Источник освещения:люминесцентные лампы. Высота над полом Г-0,8 м, на парте. Разряд зрительных работ А-2. Напряжение в сети до измерения: (222,0 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Окна занавешены чёрной плёнкой. Отношение естественной освещенности к искусственной составляет менее 0,1			
<b>Наименование измерения:</b> Освещенность			
искусственная освещённость	(400 ± 24) лк	-	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр
<b>Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции):</b> кабинет математики №1, время проведения измерений: 11 час 10 мин-11 час 15 мин			
<b>Дополнительные сведения по точке проведения измерений:</b> Система освещения: искусственная, общая. Источник освещения:люминесцентные лампы. Высота над полом Г-0,8 м, на парте. Разряд зрительных работ А-2. Напряжение в сети до измерения: (222,0 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Окна занавешены чёрной плёнкой. Отношение естественной освещенности к искусственной составляет менее 0,1			
<b>Наименование измерения:</b> Освещенность			
искусственная освещённость	(450 ± 27) лк	-	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр
<b>Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции):</b> кабинет математики №2, время проведения измерений: 11 час 50 мин-11 час 55 мин			

**Дополнительные сведения по точке проведения измерений:** Система освещения: искусственная, общая. Источник освещения: люминесцентные лампы. Высота над полом Г-0,8 м, на парте. Разряд зрительных работ А-2. Напряжение в сети до измерения:  $(222,0 \pm 2,5)$  В, после измерения  $(220,0 \pm 2,48)$  В, перепад напряжения менее 5%. Окна занавешены чёрной плёнкой. Отношение естественной освещённости к искусственной составляет менее 0,1

**Наименование измерения:** Освещённость

искусственная освещённость	$(530,0 \pm 31,8)$ лк	-	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр
----------------------------	-----------------------	---	---

**Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции):** кабинет начальных классов, 1 класс, время проведения измерений: 10 час 10 мин-10 час 15 мин

**Дополнительные сведения по точке проведения измерений:** Система освещения: искусственная, общая. Источник освещения: люминесцентные лампы. Высота над полом Г-0,8 м, на парте. Разряд зрительных работ А-2. Напряжение в сети до измерения:  $(222,0 \pm 2,5)$  В, после измерения  $(220,0 \pm 2,48)$  В, перепад напряжения менее 5%. Окна занавешены чёрной плёнкой. Отношение естественной освещённости к искусственной составляет менее 0,1

**Наименование измерения:** Освещённость

искусственная освещённость	$(400 \pm 24)$ лк	-	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр
----------------------------	-------------------	---	---

**Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции):** кабинет начальных классов, 3 класс, время проведения измерений: 10 час 30 мин-10 час 35 мин

**Дополнительные сведения по точке проведения измерений:** Система освещения: искусственная, общая. Источник освещения: люминесцентные лампы. Высота над полом Г-0,8 м, на парте. Разряд зрительных работ А-2. Напряжение в сети до измерения:  $(222,0 \pm 2,5)$  В, после измерения  $(220,0 \pm 2,48)$  В, перепад напряжения менее 5%. Окна занавешены чёрной плёнкой. Отношение естественной освещённости к искусственной составляет менее 0,1

**Наименование измерения:** Освещённость

искусственная освещённость	$(390,0 \pm 23,4)$ лк	-	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр
----------------------------	-----------------------	---	---

**Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции):** кабинет русского языка и литературы, время проведения измерений: 10 час 50 мин-10 час 55 мин

**Дополнительные сведения по точке проведения измерений:** Система освещения: искусственная, общая. Источник освещения: люминесцентные лампы. Высота над полом Г-0,8 м, на парте. Разряд зрительных работ А-2. Напряжение в сети до измерения:  $(222,0 \pm 2,5)$  В, после измерения  $(220,0 \pm 2,48)$  В, перепад напряжения менее 5%. Окна занавешены чёрной плёнкой. Отношение естественной освещённости к искусственной составляет менее 0,1

**Наименование измерения:** Освещённость

искусственная освещённость	$(420,0 \pm 25,2)$ лк	-	Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр
----------------------------	-----------------------	---	---

Руководство по эксплуатации прибора "ТКА-Люкс" Люксметр

Заведующий структурным подразделением



подпись



Ф.И.О.



**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 ВОЛГОДОНСКЕ  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

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

тел (863)251 04 92, факс (863)251 02 06, E-mail: [master@donses.ru](mailto:master@donses.ru), <http://www.61.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156 / 616701001

Адрес места фактической деятельности филиала: ул. М.Кошевого,9/11, г. Волгодонск,  
Ростовская область, 347380 тел/факс. (8639) 256015, e-mail: [vd@donses.ru](mailto:vd@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  
«ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске  
М.Н. Медведева  
03 июня 2022года

Экспертное заключение  
№ 04.3-06/ 2041 от 03.06.2022г.



Мною, врачом по общей гигиене отделения гигиены и эпидемиологии в Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Ремонтненском, Волгодонском, Мартыновском районах Немашкаловой О.Г., на основании заявления № 21.5.3-01/ 89 от 27.01.2022г. (вх. № 21.5.3-01/ 89 от 27.01.2022г.) от МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34, ИНН 6110003647; ОГРН 1026100945573, проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза помещений – кабинет географии, кабинет математики № 1, кабинет математики № 2, кабинет начальных классов (1 класс), кабинет начальных классов (3 класс), кабинет русского языка и литературы МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34.

Дата проведения инспекции: 03.06.2022г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:  
- протокол лабораторных испытаний ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Волгодонске № 2730 от 01.04.2022г.

Характеристика представленной документации: документация представлена в полном объеме.

Экспертное заключение №04.3-06/ 2041 от 03.06.2022г	Общее количество страниц: 2    Страница: 1
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГ и Э в РО"	

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с:  
- разделом V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторные измерения проведены ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске, акт измерений № 21.04.2-04/1739-3 от 28.03.2022г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510458. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.01.2016г.) .

Отклонения, допущенные при проведении измерений: -

Выводы: помещения – кабинет географии, кабинет математики № 1, кабинет математики № 2, кабинет начальных классов (1 класс), кабинет начальных классов (3 класс), кабинет русского языка и литературы МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, РФ, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34 соответствуют требованиям раздела V СанПиН 1.2. 3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю «искусственная освещенность».

Врач по общей гигиене  
отделения гигиены и  
эпидемиологии в Дубовском,  
Заветинском, Зимовниковском,  
Ремонтненском, Волгодонском,  
Мартыновском районах

 Немашкалова О.Г.

Экспертное заключение №04.3-06/ 2041 от 03.06.2022г	Общее количество страниц: 2	Страница: 2
Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ "ЦГиЭ в РО"		