

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
Аккредитованный 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 Кошевого, №9/11

Адрес места осуществления деятельности:

347430, Ростовская область, Заветинский район, с. Заветное, ул. Короткова, д. 19

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.

17.10.2023  И.А. Сатлер
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ №61-00-21/24671-01-23 от 17.10.2023

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика ИНН, ОГРН/ОГРНИП: МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова, 1026100945573, 6110003647, ростовская область, 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: освещённость
5. Акт измерений: № 21.04.2-04/8491-3 от 12.09.2023
Дата и время начала и окончания проведения измерений: от 12.09.2023 10:20 до 12.09.2023 12:05
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 №21.05.3-01/739 от 25.04.2023 регистрационный №739 от 25.04.2023)
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 |
| люксметра "ТКА-Люкс" ЮСУК 2.859.005 РЭ | 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 |
|--|--|-----------------------------|
| Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, б/н (1635), 2019 | свидетельство о поверке №С-ВР/16-12-2022/208907502 | от 16.12.2022 до 15.12.2023 |
| рулетка измерительная 2 го класса РЗУ2Д, б/н (3430), 11. 2016г. | Свидетельство о поверке №С-ВР/29-12-2022/212470521 | от 29.12.2022 до 28.12.2023 |
| прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20), 227 (202348п), 2006г. | свидетельство №С-ВР/01-11-2022/198874513 | от 01.11.2022 до 31.10.2023 |
| АРРА-75 мультиметр цифровой , 23440799 (16850339), 2012г. | свидетельство о поверке №С-ВР/20-12-2022/209682115 | от 20.12.2022 до 19.12.2023 |
| люксметр "ТКА- ЛЮКС", 1330270 (311501), 2003г. | Свидетельство о поверке №С-ВР/25-10-2022/196889901 | от 25.10.2022 до 24.10.2023 |

11. Результаты измерений:

| Определяемые показатели | Результаты измерений; единицы измерения, (погрешность) | Величина допустимого уровня; единицы измерения | НД на методы измерений |
|---|--|--|--|
| Внутренний протокол №15220 | | | |
| Измерения физических факторов неионизирующей природы | | | |
| Сведения о факторах окружающей среды: эксплуатационные параметры окружающей среды: Температура воздуха + (23,4-23,7) °С. влажность воздуха (43-47)%. Атмосферное давление 756 мм рт. ст. | | | |
| Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет 1-го класса, 2 ряд, 3 парта, время проведения измерений: 10 час 20 мин-10 час 25 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 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Отношение естественной освещённости к искусственной менее 0,1 | | | |
| Наименование измерения: - | | | |
| Освещенность/искусственная освещенность | (450 ± 27) лк | - | Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ |
| Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет биологии, 2 ряд, 3 парта, время проведения измерений: 11 час 00 мин-11 час 05 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 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Отношение естественной освещённости к искусственной менее 0,1 | | | |
| Наименование измерения: - | | | |

| | | | |
|---|-------------------|---|--|
| Освещенность/искусственная освещенность | (455,0 ± 27,3) лк | - | Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ |
| Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет географии, 2 ряд, 3 парта, время проведения измерений: 11 час 20 мин-11 час 25 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 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Отношение естественной освещенности к искусственной менее 0,1 | | | |
| Наименование измерения: - | | | |
| Освещенность/искусственная освещенность | (450 ± 27) лк | - | Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ |
| Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет истории, 2 ряд, 3 парта, время проведения измерений: 12 час 00 мин-12 час 05 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 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Отношение естественной освещенности к искусственной менее 0,1 | | | |
| Наименование измерения: - | | | |
| Освещенность/искусственная освещенность | (470,0 ± 28,0) лк | - | Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ |
| Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет математики, 2 ряд, 3 парта, время проведения измерений: 10 час 40 мин-10 час 45 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 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Отношение естественной освещенности к искусственной менее 0,1 | | | |
| Наименование измерения: - | | | |
| Освещенность/искусственная освещенность | (470,0 ± 28,2) лк | - | Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ |
| Место, точка или рабочее место (наименование рабочей операции): учебный кабинет физики, 2 ряд, 3 парта, время проведения измерений: 11 час 40 мин-11 час 45 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 ± 2,5) В, после измерения (220,0 ± 2,48) В, перепад напряжения менее 5%. Отношение естественной освещенности к искусственной менее 0,1 | | | |
| Наименование измерения: - | | | |
| Освещенность/искусственная освещенность | (460,0 ± 27,6) лк | - | Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ |
| Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-ЛЮКС" ЮСУК 2.859.005 РЭ | | | |

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 ТИПА А**

Место нахождения: ул. 7-я линия, 67, г. Ростов-на-Дону, 344019
Тел: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.61.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001
Адрес места фактической деятельности филиала: ул. М. Кошеного, 9/11, г. Волгодонск, Ростовская область, 347380, факс/тел. (86392)5-60-15 E-mail: 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
«ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске
Медведева М.Н.
«25» октября 2023 г.

Экспертное заключение
№ 04.3-03/8322 от 25.10.2023 г.

Мною, врачом - эпидемиологом отделения гигиены и эпидемиологии в Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Ремонтненском, Волгодонском, Мартыновском районах Маловой О.Г., на основании заявления №21.05.3-01/739 от 25.04.2023г. (рег. №739 от 25.04.2023 г.) МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова (юридический адрес: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34 (ИНН 6110003647, ОГРН 1026100945573) проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза:

Помещения: учебные кабинеты 1 класса, биологии, географии, истории, математики, физики МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова по адресу: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34

Дата проведения инспекции: 25.10.2023 г.

Материалы, представленные на санитарно-эпидемиологическую экспертизу:

1. Протокол лабораторных измерений:

№ 61-00-21/24671-01-23 от 17.10.2023г.

Характеристика представленной документации: документация представлена в полном объеме.

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 V.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Пробы отобраны специалистом ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Волгодонске в МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова по адресу: Ростовская область, Заветинский район, с. Киселевка, ул. Школьная, 34

| | |
|--|---|
| Экспертное заключение № 04.3-03/8322 от 25.10.2023 г. | Общее количество страниц: 5 Страница: 5 |
| Настоящее экспертное заключение не может быть воспроизведено не в полном объеме без разрешения ОИ ФБУЗ «ЦГи Э в РО» | |

Отклонения, допущенные при отборе, транспортировании, хранении образцов (проб):
Характеристика партий продукции: -

Пробы доставлены специалистом ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в городе Волгодонске.
Лабораторные испытания проведены в ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510458. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.01.2016г.)

Выводы:

Помещения: учебные кабинеты 1 класса, биологии, географии, истории, математики, физики МБОУ Киселевская СОШ им. Н.В. Попова по адресу: 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 измеренным параметрам искусственной освещенности.

Врач- эпидемиолог отделения гигиены и
эпидемиологии в Дубовском,
Заветинском, Зимовниковском,
Ремонтненском, Волгодонском,
Мартыновском районах

Малова О.Г.

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
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места нахождения: ул. М.Кошевого, 9/11, г. Волгодонск, Ростовская область, 347380
ОГРН 1056167011944 ИНН / КПП 6167080156 / 614343001
тел/факс. 8(863-92)56015, e-mail: vd@donpac.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510458
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19.01.2016 г.

ПРОТОКОЛ (АКТ) ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
№ 21.04.2-04/ 8491 -3 от «12» 09. 2023г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации) заказчика ИНН, ОГРН/ОГРНИП, телефон:
МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселёвка, ул.
Школьная, 34

ИНН: 6110003647, ОГРН (ОГРНИП): 1026100945573

Тел: 8(863)78 28-3-04

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого проводились замеры, место нахождения (регистрации): МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова, Ростовская область, Заветинский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, 34

ИНН: 6110003647, ОГРН (ОГРНИП): 1026100945573

Тел: 8(863)78 28-3-04

3. Место проведения измерений: (наименование объекта, на котором проводились измерения):
учебные кабинеты МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова

4. Фактический адрес объекта, на котором проводились измерения:
Ростовская область, Заветинский район, с. Киселёвка, ул. Школьная, 34

5. Цель проведения измерений:

Поручение № от « » . 2023 г.

срок до « » 0. 2023 г.,

работа № ,

вх. № 21.05.3-01/ от « » .2023г

государственный надзор

Заявление на проведение работ
вх. № 21.05.3-01/739 от « 25 » 04.2023 г

ввод в эксплуатацию

лицензирование деятельности

производственный контроль

Мониторинг в соответствии с письмом
РПН

от « ___ » ___ 20 ___ г. № ___

вх. № ___ от « ___ » ___ 20 ___ г.

Административное расследование:

Определение № ___ от « ___ » ___ 20 ___ г. срок д

« ___ » 20 ___ г.,

работа № ___ , вх. № ___ от « ___ » 20 ___ г.

6. Иные сведения _____

7. Сведения о проведенных измерениях в соответствии с приложением на 2 листах.

8. Акт отбора составлен в 2 экземплярах.

| | | |
|--|--|--|
| Заполняется после проведения регистрации измерений в ИЛЦ | Номер протокола лабораторных измерений: <u>61-00-21/24641-01-23</u> | Регистрационный номер в журнале регистрации измерений: <u>42</u> |
|--|--|--|

Приложение к Ф 06 ДП ИЛЦ 02.09.14.2023
Приложение к протоколу (акту) №21.04.2-04/8491 -3
от «12» 09. 2023 г.

Идентификационные сведения об измерениях освещенности

Страница 1 из 3

Период проведения измерений: начало 10 час. 20 мин. «12» 09 2023 г. окончание 12 час. 05 мин. «12» 09 2023 г.

МД на метод проведения измерений:
(номер и полное наименование документа)

МД, регламентирующие объем лабораторных измерений и их оценку:
(номер и полное наименование документа)

Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-Люкс» ЮСУК
2.859.005 РЭ

Сведения об оборудовании (СИ, ИО, ВО) использованном при проведении измерений:

| Наименование, инвентарный номер (заводской номер), год ввода в эксплуатацию | Сведения о государственной поверке / аттестации | |
|---|---|---------------------------------------|
| | Номер | Срок поверки / аттестации от... до |
| Рулетка измерительная 2-го класса РЗУ2Д, б/н, (№3430), 11. 2016г. | С-ВР/29-12-2022/212470521 | от 29.12.2022г. до 28.12.2023г. |
| Люксметр ТКА-Люкс, №1330270 (№311501), 2003г. | С-ВР/25-10-2022/196889901 | от 23.10.2022г. до 24.10.2023г. |
| Мультиметр цифровой АРРА 75, №23440800 (№16850336), 2012г. | С-ВР/20-12-2022/209682115 | от 20.12.2022г. до 19.12.2023г. |
| Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (20), №277 (№20 2348п), 2006г. | С-ВР/01-11-2022/198874513 | от 30.10.2022г. до 31.10.2023г. |
| Барометр – анероид метеорологический БАММ-1, б/н (1635), 2019г | С-ВР/16-12-2022/208907502 | от 16.12.2022г. до 15.12.2023г. |

Расположение точек измерения:

| № п/п | Наименование помещений (территории) | Наименование рабочего места (точки измерения) | Наименование показателей освещённости | Количество точек измерений (помещений, рабочих мест) |
|-------|--|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Учебный кабинет 1-10 класса время измерения: 10 ²⁰ -10 ²⁵ | 2 ряд 3 парта | освещённость | 1 |
| 2 | Учебный кабинет математики время измерения: 10 ⁴⁰ -10 ⁴⁵ | 2 ряд 3 парта | освещённость | 1 |
| 3 | Учебный кабинет биологии время измерения: 11 ²⁰ -11 ²⁵ | 2 ряд 3 парта | освещённость | 1 |
| 4 | Учебный кабинет географии время измерения: 11 ²⁰ -11 ²⁵ | 2 ряд 3 парта | освещённость | 1 |

Приложение к Ф 06 ДП ИЛЦ 02.09.14.2023
 Приложение к протоколу (акту) №21.04.2-04/8491 -3
 от «12» 09. 2023 г.

| № | Учебный кабинет | ряд | 3 | парта | освещённость | ряд | 3 | парта | освещённость | |
|---|---|-----|-----|-------|--------------|--------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 5 | Учебный кабинет время измерения: 11 ⁴⁰ - 11 ⁴⁵ Фризерсе | 2 | ряд | 3 | парта | освещённость | ряд | 3 | парта | освещённость |
| 6 | Учебный кабинет время измерения: 12 ⁰⁰ - 12 ⁰⁵ использованный | 2 | ряд | 3 | парта | освещённость | ряд | 3 | парта | освещённость |

Эскиз помещения

Напряжение в сети до измерений 220 ± 5 В;
 напряжение в сети после измерений 220 ± 5 В (отклонение менее (более) 5%)

Сведения об измерениях:

| № точек | Место измерений | Разряд зрительной работы | Система освещения | Вид освещения | Измеренный уровень, лк | Допустимый уровень, лк |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Учебный кабинет 4-го этажа | A-2 | искусственная | ЛЛ | 450 ± 24 | - |
| 2 | Учебный кабинет использованный | A-2 | искусственная | ЛЛ | $470 \pm 28,2$ | - |
| 3 | Учебный кабинет использованный | A-2 | искусственная | ЛЛ | $455 \pm 24,3$ | - |
| 4 | Учебный кабинет использованный | A-2 | искусственная | ЛЛ | 450 ± 24 | - |
| 5 | Учебный кабинет Фризерсе | A-2 | искусственная | ЛЛ | $460 \pm 24,6$ | - |
| 6 | Учебный кабинет использованный | A-2 | искусственная | ЛЛ | $470 \pm 28,2$ | - |

Отклонения от процедуры проведения измерений

| | | | |
|-------------------------------|--|--|----------------------|
| Дополнительные сведения: | <input type="checkbox"/> ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске не может гарантировать правильное выполнение процедуры отбора проб <input checked="" type="checkbox"/> План проведения измерений согласно ВИ ИЛЦ 03.21.04.2.01.05.2021 «План измерений физических факторов неионизирующей природы» | | |
| Условия проведения измерений: | Отношение КЕО к искусственной освещённости составляет менее 0,1 | Скорость движения воздуха | Атмосферное давление |
| | Температура воздуха 23,4 - 23,7 °C | Относительная влажность воздуха 43-47 % | — 456 мм рт. ст. |

| | | |
|---|--|--|
| Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор/приём образцов (проб), подпись Авдijenко В.А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Волгодонске | Должность, наименование учреждения, фамилия, инициалы, подпись представителя объекта Директор МБОУ Киселёвская СОШ им. Н.В.Попова Белянская О.Н. | Должность, фамилия, инициалы, подпись специалиста ТО Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Волгодонске, Дубовском, Ремонтненском, Заветинском, Зимовниковском районах |
|---|--|--|