

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ КОМПЛЕКС-ИНТЕРНАТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»
(ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ»)

ул. Клочкова, 81, г. Саратов, 410053
тел.: (845-2) 52-60-69; факс (845-2) 52-60-69
sru81@yandex.ru
ОКПО 03161175, ОГРН 1026403364426,
ИНН 6454026970, КПП 645401001

19.01.2024г. № 24исх

на № _____

Управление
Роспотребнадзора по
Саратовской области в
г. Саратове

ул. Вольская, д. 7
г. Саратов, 410028

Уведомление об исполнении предписания


В рамках исполнения предписания № 234 от 27 ноября 2023г. ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» направляет Вам протокол, результаты исследований и экспертное заключение измерений искусственной освещенности в кабинете № 17 учебная мастерская (обувная).

Приложение 1 в 1 экз. на 4 л.

Директор



А.А. Матасова

Получено 19.01.2024г.


КОПИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031
тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru
ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001
ОКТМО 63701000
Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

Руководитель Органа инспекции
КАНЦЕЛЯРИЯ
«Утверждаю»
Т.С.Черкасская

Экспертное заключение

Гигиеническая оценка
результатов измерений искусственной освещенности в
ГАПОУ СО «Саратовский комплекс-интернат профессионального обучения для
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»
юридический адрес: Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Клочкова В.Г., д. 81;
адрес осуществления деятельности: Саратовская область, г. Саратов,
ул. им. Клочкова В.Г., д. 81

№ 12762

Дата 21.12.2023

ВЕРНО

Саратов
2023г.

справ. по общей информации
Нарешина Н.П.



эксперт предупреждает об ответственности, предусмотренной ст. 19.26 КоАП за выдачу заведомо ложного заключения и заявляет об отсутствии личной заинтересованности в результатах экспертизы и отсутствии иных ситуаций, создающих угрозу беспристрастности и независимости при проведении оценки

Скворцова К.М.

21.12.2023г

КОПИЯ

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

1. Место проведения экспертизы: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», 410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69.
2. Время (дата) проведения экспертизы: 21.12.2023 г.
3. Основание для проведения экспертизы (реквизиты документа): заявление в/х 64-20/12709-2023 от 20.12.2023 г.
4. Вопросы, стоящие перед экспертом (-ами): соответствие требованиям нормативных документов.
5. Сведения об эксперте: врач по общей гигиене Скворцова Ксения Михайловна, высшее медицинское образование (ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения РФ, диплом № 106404 0026326 выдан 26 июня 2019 года), свидетельство об аккредитации специалиста № 772300172073, регистрационный № 002203 от 24.07.2020 года, стаж работы по специальности 4 года.
6. Перечень документов (материалов), предоставленных в распоряжение эксперта: протокол измерений искусственной освещенности № 2056 О от 21.12.2023 г., выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.).
7. Содержание и результаты экспертизы: в ГАПОУ СО «СКИПО», по адресу: Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Клочкова В.Г., д. 81 проведены измерения искусственной освещенности.

Вывод (заключение):

- результаты измерения искусственной освещенности в кабинете № 17 (учебная мастерская (обувная) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», дата проведения измерений 21.12.2023 г. (протокол измерений № 2056 О от 21.12.2023 г.).

Врач по общей гигиене

К.М. Скворцова

ВЕРНО

Врач по общей гигиене
Каремина И.П. 2

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 13 от 18.01.2022
Код формуляра	П.50.005

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)

КОПИЯ

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществления деятельности
410028, г. Саратов, ул. Вольская, 7, литер А, 4 этаж
Телефон (8452) 39-39-93, факс (8452) 39-39-45
Адрес электронной почты fbuz@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации
(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
№ РОССТРУ.0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ (ИЛ),
заведующий отделением приема образцов
отдела работы с заказчиком в области
гигиены

Е. Анисимов
Дата утверждения и выдачи 21.12.2023
*число, месяц, год

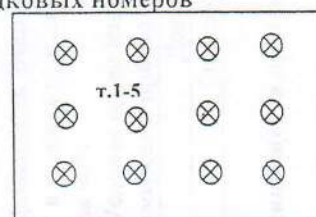


МП

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 2056 О
искусственной, естественной освещенности *
(нужное подчеркнуть)

от 21.12.2023
число, месяц, год

- 1 Наименование, юридический адрес, фактический адрес и контактные данные заказчика ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», г. Саратов, ул. им Клочкова В.Г., д. 81, ИНН 6454026970
- 2 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого проводились измерения, юридический ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», г. Саратов, ул. им Клочкова В.Г., д. 81
- 3 Наименование и фактический адрес объекта, на котором проводились измерения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», г. Саратов, ул. им Клочкова В.Г., д. 81 (место осуществления временных работ ИЛЦ)
- 4 Должность, Ф.И.О. представителя (ей), присутствующего (их) при проведении измерений зам директора по УПР Калачева С.А.
- 5 Цель проведения измерений по заявлению входящий № 64-20/12709-2023 от 20.12.2023
- 6 Дата проведения измерений 21.12.2023
- 7 Нормативная документация, в соответствии, с которой проводились измерения
- ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещённости»
- 8 Нормативная документация, в соответствии с которой устанавливался гигиенический норматив
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 9 Средства измерений (наименование, тип, марка, заводской номер и сведения о поверке)
- прибор комбинированный "ТКА-ПК" люксметр-яркометр, зав№023172, свидетельство о поверке №С-ВУ/05-06-2023/252051882 от 05.06.2023 до 04.06.2024;
- мультиметр цифровой «APPA-301», зав. №14250825, свидетельство о поверке №С-ВУ/25-09-2023/280262620 от 25.09.2023 до 24.09.2024
- 10 Эскиз помещения с указанием размещения светильников, расположения светильных конструкций (окон, световых фонарей и пр.), нанесением точек замеров и их порядковых номеров



* Результаты измерений оформляются только на проведенные измерения
Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Общее количество страниц 2

ВЕРНО

*Брос по общей шимме
Калачева С.А.*

Результаты измерений искусственной освещенности:

№ п/п	№ точки по плану	Наименование объекта (место проведения измерений)	Ряд и подряд зрительных работ	Рабочая поверхность и плоскость нормирования	Система освещения (комбинированная, общая)	Тип и мощность ламп	Освещенность, лк								
							при системе комбинированного освещения			при системе общего освещения			при системе общего освещения		
							всего			в том числе от общего			в том числе от общего		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	Фактическое значение и неопределенность измерения	Измеренное значение и неопределенность измерения	Нормативное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Кабинет №17 учебной мастерской (обучная)													
1	1	Точка 1	A-2	Г- на рабочих поверхностях	общая	СД	-	-	-	-	-	-	524 (+29,77)*	524 (+29,77)*	не менее 400
2	2	Точка 2	A-2		общая	СД	-	-	-	-	-	-	513 (+29,14)*	513 (+29,14)*	не менее 400
3	3	Точка 3	A-2		общая	СД	-	-	-	-	-	-	527 (+29,94)*	527 (+29,94)*	не менее 400
4	4	Точка 4	A-2		общая	СД	-	-	-	-	-	-	532 (+30,22)*	532 (+30,22)*	не менее 400
5	5	Точка 5	A-2		общая	СД	-	-	-	-	-	-	508 (+28,86)*	508 (+28,86)*	не менее 400
-	-	Средняя освещенность по помещению	A-2		общая	СД	-	-	-	-	-	-	521 (+29,60)*	521 (+29,60)*	не менее 400

Результаты контроля напряжения в электрической сети (U, вольт): U_{нач.} = 218 В U_{кон.} = 218 В

Дополнительная информация

1 Особые условия измерения, необходимые для интерпретации результатов, в соответствии с применяемым методом -

2 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) отклонение напряжения сети от номинального значения более чем на 5% не обнаружено

3 * в скобках указана неопределенность измерений U(p) искусственной освещенности, рассчитанная в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008 с уровнем доверия 90%

4 Условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методик измерений (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование

Измерения проводили:

Должность	И.О. Фамилиа
Эксперт-физик	А. А. Коробов

Ответственный(е) за протокол начальник отделения ИФФ и РИ

И.В. Евстигнеева
Подпись

И.В. Евстигнеева

Конец протокола

Общее количество страниц 2, страница №2 протокола № 2056 О

*Вход по общей книге
Кашинская А. П.*

ВЕРНО