

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»)
 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
 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)
 № РОСС RU. 0001.510360
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ (ИЛ)
 заведующий отделением приема образцов
 отдела работы с заказчиком, врач по общей
 гигиене

Е. Анисимова

Дата утверждения и выдачи

МП

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 1486 О
искусственной, естественной освещенности *
 (нужное подчеркнуть)

от 08.12.2022

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 для (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», пищеблок, 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 ст. мед-сестра Гаранькина И.А.

5 Цель проведения измерений по договору №494 от 25.02.2022

6 Дата проведения измерений 05.12.2022

7 Нормативная документация, в соответствии, с которой проводились измерения
 - ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

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)
 - люксметр-яркометр ТКА-04/3 №02646, свидетельство о поверке №С-ВУ/06-06-2021/161888484 от 06.06.2022 до 05.05.23

- мультиметр цифровой «APPA-301», зав. №14250824, свидетельство о поверке № С-ВУ/01-09-2022/183281458 от 01.09.2022 до 31.08.2023;- рулетка измерительная металлическая Р5У2Д зав. №1587, свидетельство о поверке №С-ВУ/07-11-2022/19917100 от 07.11.2022 до 06.11.2023

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

Результаты измерений искусственной освещенности:

№ п/п	№ точки по эскизу	Наименование объекта (место проведения измерений)	Разряд 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				
							всего		в том числе от общего			измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение
фактическое значение и нормированное значение	нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	нормированное значение	измеренное значение и фактическое значение и нормированное значение	нормированное значение									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1		Мясная сервизной посуды														
1		Рабочее место кухонного работника	-	Г-0,8	общая	СД	-	-	-	-	-	-	308 (+23,33)*	308 (+23,33)*	200	
2		Варочный цех														
2		Рабочее место повара	-	Г-0,8	общая	СД	-	-	-	-	-	-	314 (+23,78)*	314 (+23,78)*	300	
3		Мясной цех														
3		Рабочее место повара	-	Г-0,8	общая	СД	-	-	-	-	-	-	327 (+24,77)*	327 (+24,77)*	300	

Результаты контроля напряжения в электрической сети (U, вольт): $U_{\text{нап.}} = 218 \text{ В}$, $U_{\text{мон.}} = 218 \text{ В}$

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

Эксперт-физик

Подпись

И.О. Фамилия

А. А. Коробов

Ответственный(е) за протокол начальник отделения ИФФ и РИ

И.В. Евстигнеева

Подпись