

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Белгородской области в Алексеевском районе"  
309854 Белгородская область, г.Алексеевка,  
ул. Привокзальная, 1 (47 234) 4-62-33

Утверждаю  
Руководитель ИЛЦ  
Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в  
Белгородской области в Алексеевском  
районе"



Рычкин И.Н.

подпись

должность

фамилия, инициалы

И.П.

### Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес 309854 Белгородская область, г.Алексеевка, ул.Привокзальная,1  
Телефон/факс (47234) 4-62-33  
Расчетный счет 40503810000001000003  
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.513522  
Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц "26" сентября 2016 г.

### ПРОТОКОЛ измерений уровней физических факторов неионизирующей природы

"3" ноября 2017

№ 97

Дата и время измерений 03.11.2017 г. 9 ч.35мин.  
Наименование и адрес объекта, где проводились измерения ГБСУСОСЗН "Специальный дом - интернат для престарелых и инвалидов"  
Юридический адрес: Белгородская область, Валуйский район, п. Уразово, ул. ул Красная Площадь, 37  
Фактический адрес: Белгородская область, Валуйский район, п. Уразово, ул. ул Красная Площадь, 37  
Цель измерений Измерение параметров искусственной освещенности температуры и относительной влажности на воздуха на рабочих местах  
Измерения проводились в присутствии Лафина Е.А. - инженера по охране труда (Ф.И.О., должность)

#### Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		Номер	Дата	
Прибор комбинированный ТКА -04/3	02 1650	№ СП-053418	19.07.2017	18.07.2018
Прибор комбинированный ТКА -ТВ	20 434	№ СП-037629	03.05.2017	02.05.2018
Рулетка измерительная металлическая UM5M	№ 8837	№ 010987± 1 мм	20.06.17	19.06.2018

#### Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:

ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"  
ГОСТ 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"  
МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест"  
МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений."  
СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"  
СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"


#### Источники физических факторов и их характеристики

Отопление газовое - радиаторы секционные, лампы накаливания 60W, лампы люминесцентные 2x36W.

**Результаты измерений искусственной освещенности, метеорологических факторов закрытых помещений, напряженности поля ПЭВМ:**

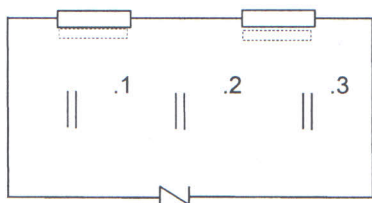
№№ п/п	№ точки по эскизу	Место проведения измерений	Искусственной освещенности					Метеорологических факторов закрытых помещений											
			Разряд работы	Система освещения (комбинированная, общая)	Вид (люминесцентная, накаливания и тип) марка ламп	Освещенность в люксах измеренная Допустимая по нормам погрешность, %	Категория работ по траектории	Высота от пола в метрах	Температура воздуха, С° измеренная Допустимая по нормам погрешность, %	Относительная влажность воздуха, % измеренная Допустимая по нормам погрешность, %	Скорость движения воздуха, м/с измеренная Допустимая по нормам погрешность, %								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	Бухгалтерия, Р.м. бухгалтера (при работе, выполняемой сидя); Г-0,8	-	общ.	люмин.	312	300	±8,0%	lb	0,1	21,4	19-24	±0,5%	-	-	-	-	-	-
2	2	Бухгалтерия, Р.м. бухгалтера (при работе, выполняемой сидя); Г-0,8	-	общ.	люмин.	316	300	±8,0%	lb	0,1	21,4	19-24	±0,5%	-	44,7	15-75	±5,0%	-	-
3	3	Бухгалтерия, Р.м. бухгалтера (при работе, выполняемой сидя); Г-0,8	-	общ.	люмин.	313	300	±8,0%	lb	0,1	21,4	19-24	±0,5%	-	44,8	15-75	±5,0%	-	-
4	4	Кабинет инженера по охране труда. Р.м инженера по охране труда. (при работе, выполняемой сидя) Г-0,8	-	комб	люмин. накат.	510	300	±8%	lb	0,1	22,7	19-24	±0,5С	-	-	-	-	-	-
5	5	Процедурный кабинет. Р.м процедурной медсестры. (при работе, выполняемой стоя) Г-0,8	-	общ.	люмин.	510	500	±8%	-	0,1	22,7	22-26	±0,5С	-	45,6	<60	±5%	-	-
6	6	Перевязочный кабинет. Р.м процедурной медсестры. (при работе, выполняемой стоя) Г-0,8	-	общ.	люмин.	515	500	±8%	-	0,1	21,8	22-26	±0,5С	-	39,7	<60	±5%	-	-

**Дополнительные сведения:** Исследования проводились на основании Заявления № 50 от 03.11.2017 года. Период года - холодный. Отопление - автономное от газовой котельной. Измерения температуры воздуха в бухгалтерии проводились на рабочих местах на расстоянии 0,1м, 1,0 м от пола, относительной влажности воздуха на расстоянии 1,0 м от пола, работа выполняется сидя. Измерения температуры воздуха в процедурном и перевязочном кабинете проводились на рабочих местах на расстоянии 0,1м, 1,5 м от пола, относительной влажности воздуха на расстоянии 1,5 м от пола, работа выполняется стоя. На улице пасмурно +3°С. В кабинете инженера по охране труда освещение комбинированное: общее лампы люминесцентные 2x36W, в защитной арматуре, горят все, местное лампы накаливания 60W; в остальных кабинетах освещения: общее лампы люминесцентные по 36W, в защитной арматуре, горят все. Измерение параметров искусственного освещения проводились на горизонтальной поверхности стола на расстоянии 0,8 м от пола.

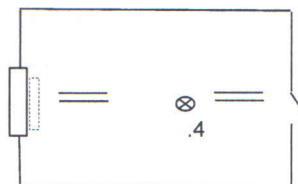
Измерения проводил	Должность	Подпись
Протокол оформил	врач по общей гигиене	
	Фамилия, инициалы	
	Макаров А.С.	

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр выдается по месту требования, 1-й экземпляр остается в делопроизводстве ИЛЦ. Полученный результат относится только ко времени, в которое проводились исследования от указанного оборудования. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (согласно п.п.5.10.2 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).

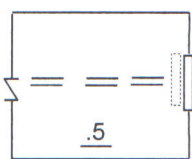
Бухгалтерия



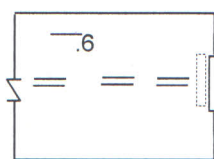
Кабинет инженера по охране  
 труда



Процедурный кабинет



Перевязочный кабинет



 -труба чугунная;

 -лампы люминесцентные 2x36W;

 -лампа накаливания;

 -рабочее место, место замера;

 -дверной прѐм.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе»	Экспертное заключение по результатам гигиенической оценки	Страница 1 из 2 Ф ОИ-05-31.1-21-01-2017
--	---	--

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском  
районе»**

ОКПО 10409931, ОГРН 1053107041668, ИНН / КПП 3123117607/ 312202001  
309850 Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1  
Тел/факс (47234) 4-62-33 Е - mail: [alekseevka@31fbuz.ru](mailto:alekseevka@31fbuz.ru)

14.11.17 № 853

Аттестат аккредитации Органа  
инспекции № RA.RU.710092  
от 02.09.2015

Утверждаю:

Заместитель руководителя органа инспекции, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Алексеевском районе»

Рычкин И.Н.

**Экспертное заключение  
по результатам гигиенической оценки  
к протоколу лабораторных исследований (измерений)**

№ 97 от 03 ноября 2017 г.

Исследуемые параметры искусственной освещенности в бухгалтерии и кабинете инженера по охране труда соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", Таблица П 9.2.

Исследуемые параметры температуры воздуха в бухгалтерии и кабинете инженера по охране труда соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", Таблица 2.2.

Исследуемые параметры искусственной освещенности в процедурном и перевязочном кабинетах соответствует гигиеническим требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Приложение 5.

Исследуемые параметры температуры и относительной влажности воздуха в медицинских кабинетах соответствуют гигиеническим требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» Приложение 3.

Ф.И.О., подпись лица проводившего гигиеническую оценку:

Врач:



Домарева М.С.

Экспертное заключение оформлено в 2<sup>х</sup> экземплярах.