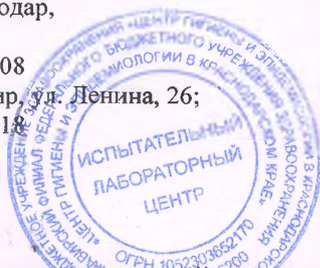


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000 г. Краснодар,
 ул. Рашпилевская, 61/1//Гоголя, 56/1
 тел. 8(861)2673402, факс 8(861)2673308
 Фактический адрес: 352900 г. Армавир, ул. Ленина, 26;
 тел. 8(86137)38753, факс 8(86137)39918



Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.511928

Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ - химик - эксперт
 Медицинской организации
 Е.В.Авраменко

МП

Протокол измерений параметров микроклимата
 №28042/1701/1 от 24.11.2023

- Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».
- Юридический адрес Заказчика: г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 159.
- Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика: г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 159. Телефон 89181271461.
- Наименование предприятия/объекта: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»; ФОК; медицинский кабинет; г. Армавир, ул. П. Осипенко, 83/1.
- Место проведения измерений: кабинет приема; р. м. медсестры.
- Дата, время проведения измерений: 22.11.2023, 9⁴⁵-10⁰⁰.
- Основание: заявление №3627 от 18.10.2023
- Измерения проводились в присутствии: начальника отдела охраны труда Попова С.А.
- Перечень основного оборудования, используемого для проведения измерений:

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до	Погрешность прибора
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	321518	С-АУ/11-07-2023/263161136	11.07.2023	10.07.2025	ПГ±3,0% ПГ±0,2°C ПГ±(0,05+0,05V) м/с ПГ±(0,1+0,05V) м/с ПГ±1мм.рт.ст.
Рулетка измерительная металлическая Р50УЗК	5105	С-АУ/20-04-2023/240455632	20.04.2023	19.04.2024	

- НД, в соответствии с которой проводились измерения: руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ.
- Регламентирующая НД: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Характеристика помещения:
 - площадь: 12,0 м²; объем: 42,0 м³;
 - функционирование систем вентиляции и отопления: вентиляция естественная, отопление централизованное.
- Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха:
 - температура: +5,8⁰С; б) относительная влажность: 74,0%; в) давление: 745 мм рт. ст.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

14. Дополнительные сведения: в протоколе указаны среднеарифметические значения параметров микроклимата, рассчитанные из 3 измеренных значений.

15. Результаты измерений:

№ точек	Место проведения измерения.	Категория работ по уровню энергии	Время проведения	Высота, м	Температура воздуха, °С			Относительная влажность воздуха, %			Скорость движения воздуха, м/с		
					Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кабинет приема; р.м. медсестры ;													
Т№1	Возле рабочего стола;	Іб	9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰	1,5 0,1	21,5 21,2	±0,4 ±0,4	19-24	42,0	±1,6	15-75	0,10 0,10	±0,06 ±0,06	не более 0,2

	Должность	ФИО	Подпись
Измерение проводил (и)	Врач-лаборант СГЛ	Табунчикова Т.В.	
Руководитель подразделения	Зав. СГЛ	Сухова Т.А.	

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 5028 « 28 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 28042/1701/1 от 24.11.23 г.

выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: заявление № 3627 от 18.10.23 г.

2. Заявитель: ФГБОУ ВО «АГПУ»
Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159

3. Фактический адрес: 352900 Краснодарский край, г. Армавир, ул. П.Осипенко, 83/1.

4. Место отбора: ФОК , медкабинет.

5. На соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. Вывод: Параметры микроклимата в медкабинете соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» .

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000 г. Краснодар,
 ул. Рашпилевская, 61/1/Тоголя, 56/1
 тел. 8(861)2673402, факс 8(861)2673308
 Фактический адрес: 352900 г. Армавир, ул. Ленина, 26;
 тел. 8(86137)38753, факс 8(86137)39918

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.511928



Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ - химик - эксперт
 Медицинской организации
 Е.В.Авраменко

24.11.2023

МП

Протокол измерений параметров микроклимата
 №28043/1702-1704/1 от 24.11.2023

- Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».
- Юридический адрес Заказчика: г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 159.
- Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика: г. Армавир, ул. Р. Люксембург, 159. Телефон 89181271461.
- Наименование предприятия/объекта: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».
- Место проведения измерений: главный корпус; 1) аудитория №19 «Кабинет технологии»; 2) аудитория №5 «Кванториум. Направление: естественные науки»; 3) аудитория №6 «Кванториум. Технологическое направление».
- Дата, время проведения измерений: 22.11.2023, 10⁴⁰-13¹⁰.
- Основание: заявление №3627 от 18.10.2023
- Измерения проводились в присутствии: начальника отдела охраны труда Попова С.А.
- Перечень основного оборудования, используемого для проведения измерений:

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до	Погрешность прибора
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	321518	С-АУ/11-07-2023/263161136	11.07.2023	10.07.2025	ПГ±3,0% ПГ±0,2°C ПГ±(0,05+0,05V) м/с ПГ±(0,1+0,05V) м/с ПГ±1мм.рт.ст.
Рулетка измерительная металлическая P50Y3K	5105	С-АУ/20-04-2023/240455632	20.04.2023	19.04.2024	

- НД, в соответствии с которой проводились измерения: руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43 1110.04 РЭ.
- Регламентирующая НД: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Характеристика помещения:
 - площадь: 60,0; 30,6; 31,7 м²; объем: 210,0; 91,8; 95,1 м³;
 - функционирование систем вентиляции и отопления: вентиляция естественная, отопление централизованное.
- Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха:
 - температура: +5,8⁰С; б) относительная влажность: 77,0%; в) давление: 746 мм рт. ст.

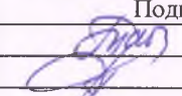
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

14. Дополнительные сведения: в протоколе указаны среднеарифметические значения параметров микроклимата, рассчитанные из 3 измеренных значений.

15. Результаты измерений:

№ точек	Место проведения измерения.	Категория работ по уровню энергии	Время проведения	Высота, м	Температура воздуха, °С			Относительная влажность воздуха, %			Скорость движения воздуха, м/с			
					Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Аудитория №19 «Кабинет технологии»;														
T№1	В центре помещения;		10 ⁴⁰ - 11 ¹⁰	1,5	21,5	±0,4	18-24	42,4	±1,6	40-60	0,10	±0,06	не бо- лее 0,1	
				0,1	21,2	±0,4			42,7		±1,6			0,10
T№2	0,5 м от наружной стены;		11 ³⁵ - 12 ⁰⁰	1,5	21,7	±0,4	18-24	42,3	±1,6	40-60	0,10	±0,06		не бо- лее 0,1
				0,1	21,4	±0,4			42,7		±1,6			
Аудитория №5 «Кванториум.Направление: естественные науки»;														
T№1	В центре помещения;		12 ⁴⁰ - 13 ¹⁰	1,5	22,7	±0,4	18-24	44,1	±1,7	40-60	0,10	±0,06	не бо- лее 0,1	
				0,1	22,4	±0,4			43,8		±1,7			0,10
T№2	0,5 м от наружной стены;		12 ⁴⁰ - 13 ¹⁰	1,5	23,0	±0,4	18-24	44,2	±1,7	40-60	0,10	±0,06		не бо- лее 0,1
				0,1	22,7	±0,4			44,0		±1,7			
Аудитория №6 «Кванториум.Технологическое направление»;														
T№1	В центре помещения;		12 ⁴⁰ - 13 ¹⁰	1,5	23,3	±0,4	18-24	40,8	±1,6	40-60	0,10	±0,06	не бо- лее 0,1	
				0,1	23,0	±0,4			41,1		±1,6			0,10
T№2	0,5 м от наружной стены;		12 ⁴⁰ - 13 ¹⁰	1,5	23,1	±0,4	18-24	41,0	±1,6	40-60	0,10	±0,06		не бо- лее 0,1
				0,1	22,8	±0,4			41,3		±1,6			

	Должность	ФИО	Подпись
Измерение проводил (и)	Врач-лаборант СГЛ	Табунчикова Т.В.	
Руководитель подразделения	Зав. СГЛ	Сухова Т.А.	

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 5026 « 28 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 28043/1702-1704/1 от 24.11.23 г.

**выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»**

1. Основание: заявление № 3627 от 18.10.23 г.

2. Заявитель: ФГБОУ ВО «АГПУ»

Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159

3. Фактический адрес: 352900 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159.

4. Место отбора: главный корпус, аудитории.

5. На соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. Вывод: Параметры микроклимата в аудиториях соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» .

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000 г. Краснодар,

ул. Рашпилевская, 61/1//Тоголя, 56/1

тел. 8(861)2673402, факс 8(861)2673308

Фактический адрес: 352900 г. Армавир, ул. Ленина, 26;

тел. 8(86137)38753, факс 8(86137)39918

Уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.511928

Утверждаю:

Заведующий ИЛЦ - химик - эксперт

медицинской организации

Е.В.Авраменко

МП



Протокол измерений освещенности
№28042/1701/2 от 24.11.2023

- Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».
- Юридический адрес Заказчика: г.Армавир, ул.Р.Люксембург,159.
- Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика: г.Армавир, ул. Р.Люксембург,159.Телефон 89181271461.
- Наименование предприятия/объекта: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»; ФОК; медицинский кабинет;г.Армавир, ул.П.Осипенко,83/1.
- Место проведения измерений: кабинет приема;р.м.медсестры.
- Дата, время проведения измерений: 22.11.2023, 9³⁰-9⁴⁰.
- Основание: заявление №3627 от 18.10.2023
- Измерения проводились в присутствии: начальника отдела охраны труда Попова С.А.
- Перечень основного оборудования, используемого для проведения измерений

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до	Погрешность прибора
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08)	08 5887	С-АУ/23-06-2023/257174792	23.06.2023	22.06.2024	ОСВ ±8,0 %,КП±10,0 %
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	321518	С-АУ/11-07-2023/263161136	11.07.2023	10.07.2025	ПГ±3,0%ПГ±0,2°C ПГ±(0,05+0,05V)м/сПГ±(0,1+0,05V)м/сПГ±1мм.рт.ст.
Мультиметр цифровой RGK-DM-20	23041260	С-ДРШ/25-06-2023/257081400	25.06.2023	24.06.2025	
Рулетка измерительная металлическая P50УЗК	5105	С-АУ/20-04-2023/240455632	20.04.2023	19.04.2024	

10. НД, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

11. Регламентирующая НД: СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

12. Состояние осветительной установки, тип и высота подвеса светильников, мощность ламп, число не горящих ламп %. Состояние осветительных установок – удовлетворительное.

Предварительная подготовка осветительных установок не проводилась.В кабинете приёма искусственное освещение общее – 2 потолочных светодиодных светильника (марка ARMSTRONG-72 Вт), высота подвеса светильников 3,0м от пола. Горит 100% светодиодов от общего освещения.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

13. Напряжение в сети: $U_1=224$ В

$U_2=222$ В

В начале измерений

В конце измерений

14. Дополнительные сведения: При проведении измерений окна затемнили светонепроницаемыми жалюзи; отношение естественной освещенности к искусственной менее 0,1. Отклонение напряжения в сети от номинального не превышало 5%. В протоколе указаны средние значения искусственной освещенности из 5 измеренных значений.

15. Результаты измерений:

№ точек измерений	Место измерения, наименование рабочей поверхности	Разряд и подразряд зрительных работ	Система освещения (комбин.общая)	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г-горизон, В – вертикаль) и высота плоскости над уровнем пола, м	Тип и марка ламп	Искусственная освещенность, лк			Коэффициент пульсации, %			Яркость, кд/м ²			Естественная освещенность					
						Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Фактический	Неопределенность	Допустимые значения	Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Освещенность внутри помещения измеренная, лк	Неопределенность	Наружная освещенность измеренная, лк	Неопределенность	КЕО, %	Допустимые значения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Кабинет приёма ; р.м.медсестры;																				
Т№1	На рабочем столе;		общая	Г 0,8	светод. 72 Вт	731	±68	не менее 300												

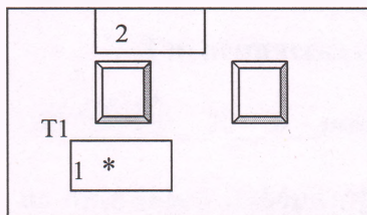
	Должность	ФИО	Подпись
Измерение проводил (и)	Врач-лаборант СГЛ	Табунчикова Т.В.	
Руководитель подразделения	Зав. СГЛ	Сухова Т.А.	

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

16. Эскиз помещения с указанием расположения оборудования, светильников и точек замеров освещенности.

Кабинет приёма.



1-рабочий стол;2-кушетка;

T1- точка измерений;

-светильники



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 5029 « 28 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 28042/1701/2 от 24.11.23 г.

**выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»**

1. **Основание:** заявление № 3627 от 18.10.23 г.
2. **Заявитель:** ФГБОУ ВО «АГПУ»
Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159
3. **Фактический адрес:** 352900 Краснодарский край, г. Армавир, ул. П.Осипенко, 83/1.
4. **Место отбора:** ФОК , медкабинет.
5. **На соответствие:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. **Вывод:** Искусственная освещенность в медкабинете соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» .

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина 26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт
 медицинской организации

Е. В. Авраменко

М.П.

10.11.2023

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 26160/В/02,05/3474.1 от 10.11.2023

Заказчик: ФГБОУ ВО "АГПУ" .

Юридический адрес заказчика: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул.
 Р.Люксембург, 159.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352900, Россия, Краснодарский
 край, г. Армавир, ул. К. Маркса, 49. телефон 88613733420

Наименование предприятия/объекта: ФГБОУ ВО "АГПУ" , общежитие № 1.

Фактический адрес отбора пробы: 352900, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. К.
 Маркса, 49.

Код пробы: 26160/В/02,05/3474.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр в сан.узле.

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

Кем отобрана проба: помощником врача по ОГ Горбик С.А.

Дата и время отбора проб: 08.11.2023г. с 11:00 по 11:10

Дата и время доставки проб: 08.11.2023 г. 12:20

Основание: заявление № 3627 от 18.10.2023

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки
 и в трубопроводных распределительных системах

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер
 №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер
 №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер
 №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021
 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от
 19.06.2023 до 18.06.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации
 №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от
 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

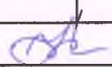
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

416/25

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	балл	не более 2	0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 08.11.2023 Дата окончания испытаний: 10.11.2023

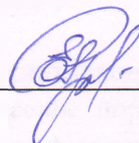
Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): р. Кубань, водопровод ГУП КК СВ ВУК "КГВ"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике при t + 5 градС. (1,0 л).

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 балл, запах при 60 град.С- 0 балл

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Лаборант



Е.П. Гридина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 4695 « 14 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 26160/В/02, 05/3474.1 от 10.11.23 г.

выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

- 1. Основание:** заявление № 3627 от 18.11.23 г.
- 2. Заявитель:** ФГБОУ ВО «АГПУ»
Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159
- 3. Фактический адрес:** 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. К. Маркса, 49
- 4. Место отбора:** водопроводный кран в сан.узле.
- 5. На соответствие:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 6. Вывод:** Отобранная проба воды из водопроводного крана в сан.узле соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследуемым микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

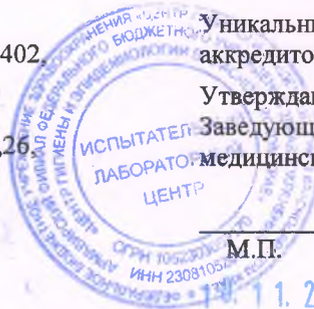
Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
факс.(861)2673398
Место проведения испытаний:
352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
e-mail:armfbuz@mail.ru



Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт
медицинской организации

Е. В. Авраменко

М.П.

11.2023

Протокол испытаний проб воды питьевой
№ 26161/В/02,05/3476.1 от 10.11.2023

Заказчик: ФГБОУ ВО "АГПУ" .

Юридический адрес заказчика: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159. телефон 88613733450

Наименование предприятия/объекта: ФГБОУ ВО "АГПУ" , главный корпус.

Фактический адрес отбора пробы: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159.

Код пробы: 26161/В/02,05/3476.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр в сан.узле.

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

Кем отобрана проба: помощником врача по ОГ Горбик С.А.

Дата и время отбора проб: 08.11.2023г. с 11:30 по 11:40

Дата и время доставки проб: 08.11.2023 г. 12:20

Основание: заявление № 3627 от 18.10.2023

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

4694

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	2,0+/-0,4
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	балл	не более 2	0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	2
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 08.11.2023 Дата окончания испытаний: 10.11.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): р. Кубань, водопровод ГУП КК СВ ВУК "КГВ"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике при t + 5 градС. (1,0 л).

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 балл, запах при 60 град.С- 0 балл

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Лаборант



Е.П. Гридина

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 4694 « 14 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 26161/В/02, 05/3476.1 от 10.11.23 г.

выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. **Основание:** заявление № 3627 от 18.11.23 г.
2. **Заявитель:** ФГБОУ ВО «АГПУ»
Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159
3. **Фактический адрес:** 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159
4. **Место отбора:** водопроводный кран в подсобном помещении.
5. **На соответствие:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. **Вывод:** Отобранная проба воды из водопроводного крана в подсобном помещении соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследуемым микробиологическим и санитарно- химическим показателям.

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина 26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт
 медицинской организации

Е. В. Авраменко

М.П.

10.11.2023



Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 26153/В/02,05/3473.1 от 10.11.2023

Заказчик: ФГБОУ ВО "АГПУ" .

Юридический адрес заказчика: 352901, Россия, Краснодарский край, г.Армавир,
 ул.Р.Люксембург, 159.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352901, Россия, Краснодарский
 край, г.Армавир, ул.П.Осипенко, 83/1. телефон 88613733420.

Наименование предприятия/объекта: ФГБОУ ВО "АГПУ" , ФОК, медкабинет.

Фактический адрес отбора пробы: 352901, Россия, Краснодарский край, г.Армавир,
 ул.П.Осипенко, 83/1.

Код пробы: 26153/В/02,05/3473.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: Помощником врача по общей гигиене Горбик С.А.

Дата и время отбора проб: 08.11.2023г. с 11:40 по 11:50

Дата и время доставки проб: 08.11.2023 г. 12:20

Основание: заявление 3627 от 18.10.2023

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки
 и в трубопроводных распределительных системах

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер
 №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер
 №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер
 №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021
 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от
 19.06.2023 до 18.06.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации
 №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от
 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

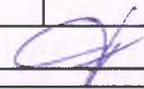
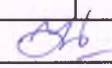
4693

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

№ п/п	Наименование фактора	Единица измерения	Значение фактора	Среднее значение фактора	Максимальное значение фактора
1	Средняя температура воздуха в жилых помещениях	°С	20,0	20,0	22,0
2	Максимальная температура воздуха в жилых помещениях	°С	24,0	24,0	24,0
3	Средняя относительная влажность воздуха в жилых помещениях	%	45,0	45,0	60,0
4	Максимальная относительная влажность воздуха в жилых помещениях	%	60,0	60,0	60,0
5	Средняя скорость движения воздуха в жилых помещениях	м/с	0,1	0,1	0,2
6	Максимальная скорость движения воздуха в жилых помещениях	м/с	0,2	0,2	0,2
7	Средняя освещенность помещений в жилых помещениях	лк	150,0	150,0	300,0
8	Максимальная освещенность помещений в жилых помещениях	лк	300,0	300,0	300,0
9	Средняя концентрация углекислого газа в жилых помещениях	мг/л	400,0	400,0	600,0
10	Максимальная концентрация углекислого газа в жилых помещениях	мг/л	600,0	600,0	600,0
11	Средняя концентрация кислорода в жилых помещениях	мг/л	200,0	200,0	200,0
12	Максимальная концентрация кислорода в жилых помещениях	мг/л	200,0	200,0	200,0
13	Средняя концентрация формальдегида в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
14	Максимальная концентрация формальдегида в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
15	Средняя концентрация диоксида азота в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
16	Максимальная концентрация диоксида азота в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
17	Средняя концентрация диоксида серы в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
18	Максимальная концентрация диоксида серы в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
19	Средняя концентрация оксида углерода в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05
20	Максимальная концентрация оксида углерода в жилых помещениях	мг/м³	0,05	0,05	0,05

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	2,4+/-0,5
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	балл	не более 2	0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/мл	не более 50	3
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 08.11.2023 Дата окончания испытаний: 10.11.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ГУП КК СВ ВУК "КГВ"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике при t + 5 градС.(2,0л)

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 балл, запах при 60 град.С- 0 балл

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за

оформление протокола: инженер-лаборант _____



М.А. Парасавченко

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 4693 « 14 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 26153/В/02, 05/3473.1 от 10.11.23 г.

выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. Основание: заявление № 3627 от 18.11.23 г.

2. Заявитель: ФГБОУ ВО «АГПУ»

Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159

3. Фактический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. П.Осипенко, 83/1

4. Место отбора: водопроводный кран в медкабинете.

5. На соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6. Вывод: Отобранная проба воды из водопроводного крана в медкабинете соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследуемым микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,
 факс.(861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

10.11.2023

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 26159/В/02,05/3475.1 от 10.11.2023

Заказчик: ФГБОУ ВО "АГПУ" .

Юридический адрес заказчика: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул.
 Р.Люксембург, 159.

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352903, Россия, Краснодарский
 край, г. Армавир, ул. Чернышевского, 3. телефон 88613733450

Наименование предприятия/объекта: ФГБОУ ВО "АГПУ" , общежитие № 2.

Фактический адрес отбора пробы: 352903, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул.
 Чернышевского, 3.

Код пробы: 26159/В/02,05/3475.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр в сан.узле.

Температура воды при отборе пробы: 15 °С

Кем отобрана проба: помощником врача по ОГ Горбик С.А.

Дата и время отбора проб: 08.11.2023г. с 11:20 по 11:30

Дата и время доставки проб: 08.11.2023 г. 12:20

Основание: заявление № 3627 от 18.10.2023

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 -2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки
 и в трубопроводных распределительных системах

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер
 №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер
 №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер
 №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024

Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021
 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от
 19.06.2023 до 18.06.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации
 №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

рН- метр рН-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от
 03.08.2023 до 02.08.2024

Регламентирующая НД:

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

4929

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	1,5+/-0,3
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	1хлорный
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	балл	не более 2	0
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 08.11.2023 Дата окончания испытаний: 10.11.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): Водопровод ГУП КК СВ ВУК "КГВ"; доставка автотранспортом АФ ФБУЗ "ЦГиЭ в КК" в сумке-холодильнике при t + 5 градС. (1,0 л).

Комментарии: Запах при 20 град.С- 1 балл хлорный, запах при 60 град.С- 1 балл хлорный

Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов (ОМЧ).

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделения отбора и

кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации 

Л.В. Никитина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 4929 « 23 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 26159/В/02, 05/3475.1 от 10.11.23 г.

**выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»**

- 1. Основание:** заявление № 3627 от 18.11.23 г.
- 2. Заявитель:** ФГБОУ ВО «АГПУ»
Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159
- 3. Фактический адрес:** 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Чернышевского, 3
- 4. Место отбора:** водопроводный кран в сан.узле.
- 5. На соответствие:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 6. Вывод:** Отобранная проба воды из водопроводного крана в сан.узле соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследуемым микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000 г. Краснодар,
ул. Рашпилевская, 61/1/Гоголя, 56/1
тел. 8(861)2673402, факс 8(861)2673308
Фактический адрес: 352900 г. Армавир, ул. Ленина, 26;
тел. 8(86137)38753, факс 8(86137)39918

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.511928



Утверждаю:
Заведующий ИЛЦ - химик - эксперт
медицинской организации
Е.В.Авраменко

МП

Протокол измерений освещенности
№28043/1702-1704/2 от 24.11.2023

- Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».
- Юридический адрес Заказчика: г.Армавир, ул.Р.Люксембург,159.
- Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика: г.Армавир, ул. Р.Люксембург,159.Телефон 89181271461.
- Наименование предприятия/объекта: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет».
- Место проведения измерений: главный корпус;1) аудитория №19 «Кабинет технологии»; 2) аудитория №5 «Кванториум.Направление: естественные науки»;3)аудитория №6 «Кванториум. Технологическое направление».
- Дата, время проведения измерений: 22.11.2023, 10²⁰-12²⁵.
- Основание: заявление №3627 от 18.10.2023
- Измерения проводились в присутствии: начальника отдела охраны труда Попова С.А.
- Перечень основного оборудования, используемого для проведения измерений

Наименование средств измерений	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до	Погрешность прибора
		номер	дата		
1	2	3	4	5	6
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(08)	08 5887	С-АУ/23-06-2023/257174792	23.06.2023	22.06.2024	ОСВ ±8,0 %,КП±10,0 %
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	321518	С-АУ/11-07-2023/263161136	11.07.2023	10.07.2025	ПГ±3,0%ПГ±0,2°C ПГ±(0,05+0,05V)м/сПГ±(0,1+0,05V)м/сПГ±1мм.рт.ст.
Мультиметр цифровой RGK-DM-20	23041260	С-ДРШ/25-06-2023/257081400	25.06.2023	24.06.2025	
Рулетка измерительная металлическая P50УЗК	5105	С-АУ/20-04-2023/240455632	20.04.2023	19.04.2024	

- НД, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
- Регламентирующая НД: СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Состояние осветительной установки, тип и высота подвеса светильников, мощность ламп, число негорящих ламп,%.Состояние осветительных установок -удовлетворительное.1) В аудитории №19 искусственное освещение общее-12 потолочных светодиодных светильников(марка GL-ARMST-RONG-72Вт),высота подвеса светильников 3,5м от пола.Горит 100% светодиодов от общего освещения.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

2) В аудитории №5 искусственное освещение общее – 9 потолочных светодиодных светильников(марка GL-ARMSTRONG-72Вт), высота подвеса светильников 3,0 м от пола. Горит 100% светодиодов от общего освещения.3)В аудитории №6 искусственное освещение общее – 7 потолочных светодиодных светильников (марка GL-ARMSTRONG-72Вт), высота подвеса светильников 3,0м от пола. Горит 100% светодиодов от общего освещения.

13. Напряжение в сети: $U_1=222$ В

$U_2=223$ В

В начале измерений

В конце измерений

14. Дополнительные сведения: При проведении измерений окна затемнили светонепроницаемыми жалюзи-ролетами;отношение естественной освещенности к искусственной менее 0,1. Отклонение напряжения в сети от номинального не превышало 5%. В протоколе указаны средние значения искусственной освещенности из 5 измеренных значений.

15. Результаты измерений:

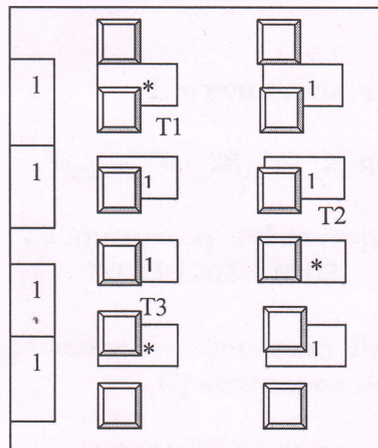
№ точек измерений	Место измерения, наименование рабочей поверхности	Разряд и подразряд зрительных работ	Система освещения (комбин.,общая)	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г-горизон., В – вертикаль) и высота плоскости над уровнем пола, м	Тип и марка ламп	Искусственная освещенность, лк			Коэффициент пульсации,%			Яркость, кл/м ²			Естественная освещенность							
						Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Фактический	Неопределенность	Допустимые значения	Фактическая	Неопределенность	Допустимые значения	Освещенность внутри помещения измеренная, лк	Неопределенность	Наружная освещенность измеренная, лк	Неопределенность	КЕО, %	Допустимые значения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Аудитория №19 «Кабинет технологий»;																						
Т№1	На парте;		общая	Г 0,8	светод. 72 Вт	1086	±101	не менее 300														
Т№2	На парте;		общая	Г 0,8		1033	±97															
Т№3	На парте;		общая	Г 0,8		1140	±107															
Аудитория №5 «Кванториум.Направление: естественные науки»;																						
Т№1	На парте;		общая	Г 0,8	светод. 72 Вт	1540	±144	не менее 300														
Т№2	На парте;		общая	Г 0,8		1530	±143															
Т№3	На парте;		общая	Г 0,8		1250	±117															

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

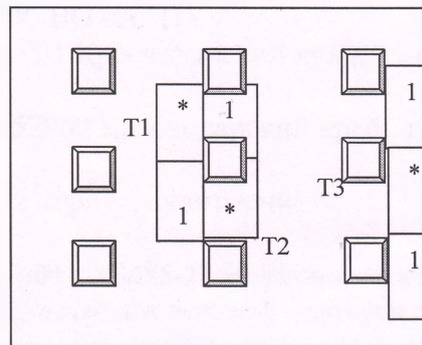
16. Эскиз помещения с указанием расположения оборудования, светильников и точек замеров освещенности.

Аудитория №19.



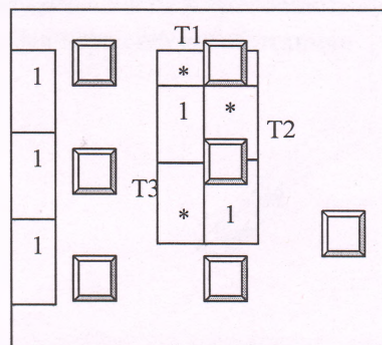
1-парта;
 T1-T3- точки измерений;
 -светильники

Аудитория №5.



1-парта;
 T1-T3- точки измерений;
 -светильники

Аудитория №6.



1-парта;
 T1-T3- точки измерений;
 -светильники

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гигиеническая оценка

№ 5027 « 28 » ноября 2023 года

по протоколу лабораторных испытаний
№ 28043/1702-1704/2 от 24.11.23 г.

выполненный ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

1. **Основание:** заявление № 3627 от 18.10.23 г.
2. **Заявитель:** ФГБОУ ВО «АГПУ»
Юридический адрес: 352901 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159
3. **Фактический адрес:** 352900 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.Люксембург, 159.
4. **Место отбора:** главный корпус, аудитории.
5. **На соответствие:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. **Вывод:** Искусственная освещенность в аудиториях соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» .

Врач по общей гигиене



Романов Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.
 Гоголя/Рашпилевская д. 56/1//61/1,
 тел.8(861)2673402, факс. (861)2673398
 Место проведения испытаний:
 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул.
 Ленина 26, тел. (86137)38753, факс (86137)39918
 e-mail: armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных лиц
 РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:
 Заведующий ИЛЦ-химик-эксперт
 медицинской организации

Е.В. Авраменко



Протокол испытаний
 № 26154-26158/В/02 от 10.11.2023

Заказчик: ФГБОУ ВО "АГПУ" . ИНН 2302022685 ОГРН 1022300641142
 Юридический адрес заказчика: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Р.
 Люксембург, 159.
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352901, Россия,
 Краснодарский край, г. Армавир, ул. П. Осипенко, 83/1.
 Наименование предприятия/объекта: ФГБОУ ВО "АГПУ" , ФОК.
 Фактический адрес отбора проб: 352901, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. П.
 Осипенко, 83/1.
 Объект испытаний: смывы на бактерии группы кишечных палочек (БГКП)
 Кем отобрана проба: помощником врача по ОГ Горбик С.А.
 Дата и время отбора проб: 08.11.2023 11⁵⁰
 Дата и время доставки проб: 08.11.2023 12²⁰
 Основание: контракт № 3627 от 18.10.2023
 НД на отбор: МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований
 объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях».
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Термостат электрический суховоздушный ТС- 1/80 СПУ, заводской № 9197, пр. аттестации
 № 144, от 06.09.2022 до 05.09.2024 г. Весы электронные ScoutProSPS 202F, заводской №
 7131090332, свидетельство о поверке № С-АУ/04-09-2023/275224500 от 04.09.2023г до
 03.09.2024г. рН-метр 150 МИ, заводской №1625, свидетельство о поверке № С-БН/03-08-
 2023/268037627 от 03.08.23 г до 02.08.24г.
 Регламентирующая НД: СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования
 по профилактике инфекционных болезней".

Результаты испытаний

Код пробы	Наименование объекта исследования	Наименование показателя	НД на методы испытаний	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
26154/В/02	Смыв с кушетки	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	МУК 4.2.2942-11	Отсутствие	Не обнаружено
26155/В/02	Смыв с бестеневой лампы				
26156/В/02	Смыв со шкафа для хранения				
26157/В/02	Смыв с ширмы				
26158/В/02	Смыв с манипуляционного стола				

Заведующий микробиологической лабораторией

Должность

Дата начала испытания: 08.11.2023

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола лаборант

Должность



Подпись

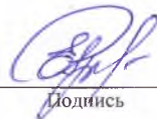
Дата окончания испытания: 10.11.2023

Н.А.Рябченко

ФИО

Сумка - холодильник, автотранспорт, стерильная упаковка

нет



Подпись

Е.П. Гридина

ФИО

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.