

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»
Орган инспекции

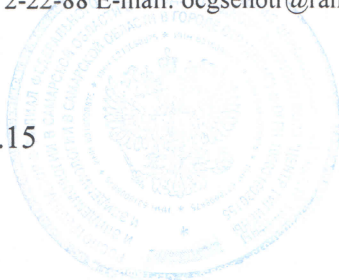
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446304, Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 20,

тел/факс (84661) 2-32-63; 2-22-88 E-mail: ocsenotr@rambler.ru ОГРН 1056316020155, ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Отрадном»

А. Н. Горбунов

«01» апреля 2022 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 01.04.2022 г. № 470

1. Наименование предмета экспертизы:

результаты лабораторных испытаний параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха): Кабинет специалистов

2. Заказчик: Администрация сельского поселения Муханово муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

2.1. Юридический адрес: 446328, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Муханово с, Школьная ул, дом № 2А

2.2 Фактический адрес: 446328, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Муханово с, Школьная ул, дом № 1"В"

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №120 от 15.03.2022.

2) Протокол лабораторных испытаний № 617 от 24.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

На экспертизу представлен протокол с результатами лабораторных испытаний №617 от 24.03.2022г. ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016г.) параметров микроклимата(температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха). Измерения проводились на объекте Администрация сельского поселения Муханово муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Муханово, ул.Школьная, 1В (кабинет специалистов).

Экспертиза проведена на основании заявления заказчика №120 от 15.03.2022г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие требований: -СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания"(таблица 5.2).

Протокол 617 от 24.03.2022

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ МИКРОКЛИМАТА
№73 от 23.03.2022**

Наименование точки измерения	Категория помещения	Замер	Высота измерения, м	Температура, °С			Относит. влажность, %			Скорость движ. возд. м/сек		
				факт	опт	доп	факт	опт	доп	факт	опт	доп
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Кабинет специалистов		0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	21,3	-	20-25	44,6	-	15-75	0,1	-	0,1
			0,6	21,3	-	20-25	44,6	-	15-75	0,1	-	0,1
			1,1	21,3	-	20-25	44,6	-	15-75	0,1	-	0,1
		1,7	21,3	-	20-25	44,6	-	15-75	0,1	-	0,1	
		В центре	0,1	21,1	-	20-25	44,8	-	15-75	0,1	-	0,1
			0,6	21,1	-	20-25	44,8	-	15-75	0,1	-	0,1
			1,1	21,1	-	20-25	44,8	-	15-75	0,1	-	0,1
			1,7	21,1	-	20-25	44,8	-	15-75	0,1	-	0,1

В ходе оценки результатов лабораторных испытаний установлено, измеренные величины параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) в помещении - кабинет специалистов, находятся в пределах величин допустимых уровней, установленных требованиями таблица 5.2. СанПиН 1.2.3685-21.

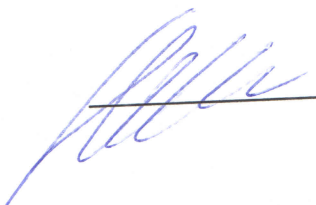
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха): Кабинет специалистов

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



Никонов И. Г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, 20.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в городе
Отрадном»

М.П.

А. Н. Горбунов

24.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 617 от 24.03.2022

1. Наименование факторов производственной (окружающей) среды (определяемый показатель):

Параметры микроклимата

2. Заказчик:

Администрация сельского поселения Муханово муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

446328, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Муханово с, Школьная ул, дом № 2А

2.2 Фактический адрес:

446328, Самарская обл, Кинель-Черкасский р-н, Муханово с, Школьная ул, дом № 2А

3. Наименование и адрес места проведения измерений/отбора образцов (проб):

Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Муханово, ул.Школьная, 1В (кабинет специалистов)

4. Дополнительные сведения:*

Заявление №120 от 15.03.2022. Измерения проводились на объекте Администрация сельского поселения Муханово муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области по адресу: Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Муханово, ул.Школьная, 1В (кабинет специалистов), в присутствии Главы с.п. Золотийчука В.А. Акт отбора проб воздуха, инструментальных измерений микроклимата №136/73 от 22.03.22.

5. Время* и дата измерения/отбора:

22.03.2022 г. 14 ч 20 мин

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 617 от 24.03.2022

6. Дата начала испытаний:

22.03.2022 г., 14 ч 20 мин

Дата окончания испытаний:

23.03.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, проводившего измерения/отобравшего пробу:

Яруллина Н.П. Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

8. Результаты лабораторных испытаний:

73 от 23.03.2022, ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ МИКРОКЛИМАТА**№73 от 23.03.2022**

Дата и время измерений: 22.03.2022

Акт отбора проб воздуха, инструментальных измерений микроклимата: 136

Место проведения замеров: Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Муханово, ул.Школьная, 1В (кабинет специалистов)

Замеры проводились в присутствии: Главы с.п. Золотичука В.А.

НТД, в соответствии которой проводились испытания : ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

Начало испытаний: 22.03.2022 Окончание испытаний: 23.03.2022

Метеофакторы: Температура -3°C; влажность 88%; атм. давл. 764 мм.рт.ст.; скорость ветра 2 м/сек; направление ветра ЮЗ

Наименование точки измерения	Замер	Высота измерения, м	Температура, °С	Относит. влажность, %	Скорость движ. возд. м/сек
1	2	3	4	5	6
Кабинет специалистов	0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	21,3	44,6	0,1
		0,6	21,3	44,6	0,1
		1,1	21,3	44,6	0,1
		1,7	21,3	44,6	0,1
	В центре	0,1	21,1	44,8	0,1
		0,6	21,1	44,8	0,1
		1,1	21,1	44,8	0,1
		1,7	21,1	44,8	0,1

Средства измерения

№	Тип	Заводской №	№ свидетельства	Поверен до	Основная погрешность измерений
1	Метеометр МЭС-200А	3258	С-БЯ/27-10-2021/105955 740	26.10.2022	$\pm 3,0\%, \pm 0,50^\circ\text{C}, \pm (0,05 + 0,05V_x)\text{м/с}$
2	Рулетка "Полимер"	б/н	279/119588-2021	20.06.2022	

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Угарова Ольга Владимировна**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**