



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
Испытательный лабораторный центр  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510116  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
зам. руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова

М.п.

23.03.2021

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П-3870 от 23 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Жилищно-строительный кооператив "Георгиевский"
2. **Юридический адрес:** г.Екатеринбург, ул.Студенческая, д.36, корпус 1, квартира 68.
3. **Наименование измерений:** Напряженности электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц
4. **Место проведения измерений:** Жилищно-строительный кооператив "Георгиевский", земельные участки с кадастровыми номерами 66:41:0607003:199; 66:41:0607003:209; 66:41:0607003:237; 66:41:0607003:252; 66:41:0607003:258
5. **Дата и время измерений:** 18.03.2021 с 10:00 до 17:00  
**Ф.И.О., должность:** Назаров В. А. врач отдела экспертиз физических и радиационного факторов

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica Disto X310	0851840195	50417-12	1321420 от 13.08.2020	12.08.2021	0,7мм (0,05м)1,6мм(30м)1,5мм(50м)
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	253717	32014-11	1170226 от 05.08.2019	04.08.2021	температура воздуха $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха $\pm 3\%$ , атмосферное давление $\pm 1\text{мм.рт.ст}$
3	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр (блок упр.№741, измеритель 50Гц №40318, измеритель АТ-004 №51518)	741	59851-15	1350254, 1350375 от 13.10.2020	12.10.2022	$\pm 15\%$

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 08/652 от 01.02.2021. Заявление(заявка) № 66-20/740-2021 от 27.01.2021. Расположение точек измерений указано на план-схеме. Условия проведения измерений: температура воздуха  $-3^{\circ}\text{C}$ ; атмосферное давление 745 мм рт.ст.; относительная влажность 42 %;

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. **НД на метод измерения:** Руководство по эксплуатации БВЭК43 1440.09.03 к измерителю параметров электрического и

10. Код измерений: 03.21.3870 ф

11. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, М	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м		Индукция магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл	
			измеренная	допустимая	измеренная	допустимая
земельные участки с кадастровыми номерами 66:41:0607003:199; 66:41:0607003:209; 66:41:0607003:237; 66:41:0607003:252; 66:41:0607003:258						
1	Точка измерений 1	0,5	-	-	менее 1	10
		1,5	-	-	менее 1	10
		1,8	-	-	менее 1	10
		2,0	менее 0,05	1	-	-
2	Точка измерений 2	0,5	-	-	менее 1	10
		1,5	-	-	менее 1	10
		1,8	-	-	менее 1	10
		2,0	менее 0,05	1	-	-
3	Точка измерений 3	0,5	-	-	менее 1	10
		1,5	-	-	менее 1	10
		1,8	-	-	менее 1	10
		2,0	менее 0,05	1	-	-
4	Точка измерений 4	0,5	-	-	менее 1	10
		1,5	-	-	менее 1	10
		1,8	-	-	менее 1	10
		2,0	менее 0,05	1	-	-
5	Точка измерений 5	0,5	-	-	менее 1	10
		1,5	-	-	менее 1	10
		1,8	-	-	менее 1	10
		2,0	менее 0,05	1	-	-



Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Назаров В. А. Назаров В. А. врач отдела экспертиз физических и радиационного факторов

зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О.С. Филиппова О.С.



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069  
от 28 июля 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

м.п.

"23" 03 2021 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П-3870**

Заключение составлено 23 марта 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 08/652 от 01.02.2021

Заявление(заявка) № 66-20/740-2021 от 27.01.2021

**2. Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**3. Наименование измерений:** Напряженности электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц

**4. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Жилищно-строительный кооператив "Георгиевский", г.Екатеринбург, ул.Студенческая, д.36, корпус 1, квартира 68.

**5. Место проведения измерений:** Жилищно-строительный кооператив "Георгиевский", земельные участки с кадастровыми номерами 66:41:0607003:199; 66:41:0607003:209; 66:41:0607003:237; 66:41:0607003:252; 66:41:0607003:258

**6. Дата и время проведения измерений:** 18.03.2021 с 10:00 до 17:00


**7. НД на метод измерения (испытания):** Руководство по эксплуатации БВЭК43 1440.09.03 к измерителю параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентного ВЕ-МЕТР

**8. ИЛЦ, выполнивший измерения (испытания):** ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

**Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № П-3870 от 23 марта 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В результате проведенных измерений установлено: измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов  Филиппова О. С.  
(Сертификат «Общая гигиена» №0966241010868, дата выдачи 28.10.2016г.)