

Общество с ограниченной ответственностью «Санэк»

(ООО «Санэк»)

Юридический адрес (адрес места нахождения юридического лица): 410031, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, улица им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402, 402А, 405, 409

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Санэк» (ИЛ ООО «Санэк»)

Отдел физических факторов (ОФФ)

Адрес места осуществления деятельности: 410031, РОССИЯ, Саратовская область, городской округ Саратов, город Саратов, улица имени Челюскинцев, здание 59, строение 1, 2 этаж, помещение 17 (офис 201), 4 этаж, помещение 42 (комната 402), помещение 41 (комната 402А), помещение 32 (комната 405), помещение 28 (комната 409).

Тел. (факс): 8(8452) 47-39-22; e-mail: saratov_sanek@mail.ruУникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ГА65УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ ООО «Санэк»

Дата утверждения и выдачи:

____.____.2025

МП

Протокол измерения электромагнитного поля №022-ЭМП.VIII.1-08-2025 от 21.08.2025

1. Наименование заказчика*:	ООО *****	
2. Адрес заказчика		
юридический*:	г. Саратов, ул. Иванова, д. 54	
фактический*:	г. Саратов, ул. Иванова, д. 54	
контактные данные заказчика (тел. и (или) эл. почта)*:		
3. Место осуществления лабораторной деятельности		
проведения измерений*:	г. Саратов, ул. Иванова, д. 54	
обработки измерений в ИЛ:	помещение 28 (комната 409)	
4. Дата осуществления лабораторной деятельности:		
проведения измерений:	01.08.2025	
обработки измерений в ИЛ:	21.08.2025	
5. Наименование объекта:	Рабочие места	
6. Лист регистрации измерений и расчетов №:	010825022-1ФФ	
7. Особые условия испытаний, такие как условия окружающей среды	соответствуют требованиям нормативных документов	
8. Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений:		
Наименование средства измерений, тип	Заводской номер	Поверен до:
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трех-компонентный ВЕ-метр-АТ-003		
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»		
Рулетка измерительная металлическая 2 класса, Р5У2Д		
9. План проведения измерений:	Заявка № 3-022.VII.1 от 30.07.2025	
10. Спецификации к плану проведения измерений*:	нет	
11. Документы, устанавливающие правила и методы измерений:		
МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Методы измерения на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах. (п.11.8 Напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 5 Гц- < 2 кГц, 2 кГц – < 400 кГц, напряженность электростатического поля, плотности потока энергии на рабочих местах пользователей ПК и другими средствами ИКТ) (ФР.1.34.2021.39109)		
12. Дополнения, отклонения или исключения из метода:	-	
13. Документы, устанавливающие нормативы:-		
Количество листов 2	Лист 1 протокола №022-ЭМП.VIII.1-08-2025 от 21.08.2025	

14. Результаты измерений:

№ п/п	Место измерения, марка и номер монитора ВДТ*	Время пребывания в зоне воздействия ЭМП *, ч	Магнитная индукция /В/, нТл		Напряженность электрического поля /Е/, В/м	
			Частота /f/ 5 Гц-2 кГц	Частота /f/ 2 кГц-400 кГц	Частота /f/ 5 Гц-2 кГц	Частота /f/ 2 кГц-400 кГц
			/В/ измеренная $\pm\Delta^1$	/В/ измеренная $\pm\Delta^1$	/Е/ измеренная $\pm\Delta^1$	/Е/ измеренная $\pm\Delta^1$
1	2	3	4	5	6	7
1.	Р.м. №9 Администратор Холл ВДТ Асер, б/н	3,0	< 62,5	< 5	< 5	< 0,5
2.	Р.м. №10 Бухгалтер Кабинет ВДТ LG, б/н	3,0	< 62,5	< 5	< 5	< 0,5
3.	Р.м. №11 Главная медсестра Кабинет ВДТ LG, б/н	2,0	< 62,5	< 5	< 5	< 0,5

15. Нормативы:*

Дополнительная информация, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчиком или группам заказчиков			
Магнитная индукция /В/, нТл		Напряженность электрического поля /Е/, В/м	
Частота /f/ 5 Гц-2 кГц	Частота /f/ 2 кГц-400 кГц	Частота /f/ 5 Гц-2 кГц	Частота /f/ 2 кГц-400 кГц
1	2	3	4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Результаты относятся только к объектам прошедшим измерения.

¹ $\pm\Delta$ - расширенная неопределенность результата измерений, при коэффициенте охвата 2, соответствующем уровню доверия 95%.

16. Мнения и интерпретации: -**17. Заявление об ответственности ИЛ:**

ИЛ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, кроме информации, предоставленной заказчиком.

Информация, предоставленная заказчиком, отмечена символом*.

Сотрудник, проводивший измерения и оформление протокола:

Инженер-физик ИЛ

должность

ФИО

подпись

Ответственный за проверку протокола:

Ведущий инженер-физик ИЛ

должность

ФИО

подпись

МП

Протокол закончен. Частичное воспроизведение настоящего протокола без письменного разрешения Начальника ИЛ запрещено