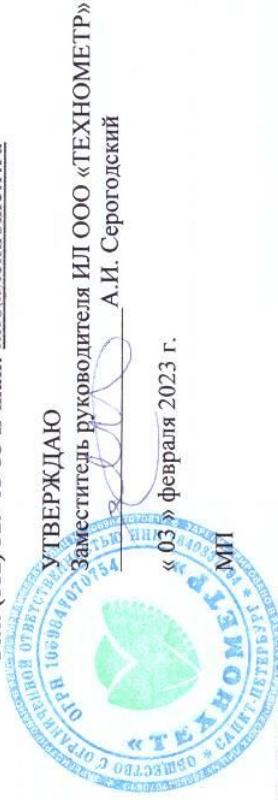




Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМЕТР» (ООО «ТЕХНОМЕТР»)
ИНН 7840337394 ОГРН 1069847070754
Юридический адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская,
д. 11, литера А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, офис 719А.
Тел: (812) 329-05-35 E-mail: info@technometr.ru

Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОМЕТР»
195027, РОССИЯ г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 11, литера А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, офис 719А




ПРОТОКОЛ № 01/23-09(1)

результатов измерений электромагнитных и электростатических полей

Наименование заказчика	ООО «Пансионат Счастье»	
Юридический адрес:	197373, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный Округ Коломяги, ул. Верхне-Каменная, д. 7, к. 1, стр. 1, кв. 1.	
Контактный телефон:	+7-921-189-02-76	
Место проведения измерений:	ООО «Пансионат Счастье», г. Санкт-Петербург, пос. Александровская, СНТ Рехколово, уч. 386	
Цель измерений:	Производственный контроль	
Дата и время проведения измерений:	03.02.2023	
Условия окружающей среды:	Температура – 22,2-22,3° С, давление - 756 мм рт. ст., влажность – 51%, скорость движения воздуха – 0,1/с.	
Характеристика объекта, условия проведения измерений:	Пансионат для пожилых людей. Измерения проведены в типовом режиме эксплуатации оборудования на расстоянии 0,5 м от экранов жидкокристаллических мониторов, на 3-х уровнях (на высоте 0,5 м, 1,0 м и 1,4 м). В таблицу внесены максимальные измеренные значения.	
Применяемый метод (ы):	- БВЕК43 1440.09.03 РЭ «Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей трехкомпонентного «ВЕ-метр» модификации «АТ-004».	
Средства измерений:	Наименование	Заводской №
	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр», мод. АТ-004	33017
	Блок управления и индикации результатов измерения «НТМ-Терминал»	480
	Рулетка измерительная металлическая, мод. EX10/5, КТЗ	066
Дата выдачи протокола: (указывается при выдаче на бумажном носителе)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	370719
	Сведения о поверке	
		Свидетельство о поверке № С-ДИЭ/04-10-2021/100312276, действительно до 03.10.2023
		Свидетельство о поверке № С-АЦМ/11-10-2022/192328878, действительно до 10.10.2023
		Свидетельство о поверке № С-А/08-04-2021/55536249, действительно до 07.04.2023

Результаты измерений уровней ЭМИ:

№ п/п	Наименование рабочего места, место проведения измерений, источник излучений	Высота, м	Измеренные параметры												
			Напряженность электрического поля, В/м					Плотность магнитного потока, нТл					Напряженность электростатического поля, кВ/м		
			в диапазоне 5Гц-2кГц		в диапазоне 2-400кГц		в диапазоне 5Гц-2кГц		в диапазоне 2-400кГц		в диапазоне 5Гц-2кГц			в диапазоне 2-400кГц	
			Факт.	ПДУ	Факт.	ПДУ	Факт.	ПДУ	Факт.	ПДУ	Факт.	ПДУ		Факт.	ПДУ
1.	Ресепин, - р. м. администратора (ноутбук)	0,5	≤5	2,5	≤0,5	2,5	2,5	≤100	250	≤5	25	25	≤0,3	15	
		1,0	≤5	2,5	≤0,5	2,5	≤100	250	≤5	25	25	≤0,3	15		
		1,5	≤5	2,5	≤0,5	2,5	≤100	250	≤5	25	25	≤0,3	15		

Измерения проводил:  Специалист ИЛ ООО «ТЕХНОМЕТР» _____ / Н.А. Горохова /

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание.
Любые исправления или дополнения оформляются отдельным протоколом.
Частичное копирование протоколов запрещено без согласия ООО «ТЕХНОМЕТР».
Конец протокола.*