

<p>Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (ООО УЭЦ ОТ "СТРОИТЕЛЬ") Юридический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Важова, д.193, оф.172 Испытательная лаборатория Адрес места осуществления деятельности: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Важова, 193, оф. 172, телефон: 8(343)344-63-36, e-mail: atm-stroitel@mail.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CT36</p>	
Дата решения об аккредитации	05.03.2015
Срок действия аттестата аккредитации	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Испытательной лаборатории
Клюкина Н.Н.
Дата: 26.06.2024



**Протокол № ЭМП-50-SBR003-240107452400002 от 26.06.2024
испытаний показателей электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)**

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование и контактные данные заказчика (работодателя): Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Новолипинского района», тел. 8 (34388) 2-25-40; ИНН заказчика: 6647003296; КПП заказчика: 668001001; ОГРН заказчика: 1026602075422.

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624400, Свердловская область г. Новая Ляля, ул. Уральская, 26; г. Новая Ляля, ул. Лермонтова, 31-43; п. Лобва, ул. Ленина, д. 73.

3. Основание для проведения испытаний (измерений, исследований):

3.1. Договор № SBR003-240107452400002 от 11.06.2024
3.2. Заявка № 444-ИЛ/2023 от 14.06.2024

4. Сроки проведения испытаний: 24.06.2024 г.

5. Сведения о рабочих местах: -

6. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): Производственная (рабочая среда)

7. Описание, идентификация объекта испытаний (измерений, исследований): -

8. Дата получения объекта испытаний (измерений, исследований): -

Протокол № ЭМП-50-SBR003-240107452400002 от 26.06.2024 г. испытаний показателей электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

9. План и метод отбора объекта испытаний (измерений, исследований, исследований): -
 10. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): Производственный контроль.

11. Сведения о средствах измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	1253	С-СЕ/09-10-2023/285219451, выдан ФБУ «УРАЛТЕСТ»	09.10.2023-08.10.2024	НЭП: (0,01 – 100) кВ/м±[15+0,2(E _п /E _х)] %; НМП: (0,1 – 1800) А/м ±[15+0,2(N _п /N _х)] % Температура: (от -40 до +85) °С; ±0,20 °С Влажность: (5 - 97)%; ± 3 % Скорость движения воздуха: (0,1-1,0) м/с; (1,0-20,0) м/с; ±(0,05+0,05*V)м/с; ±(0,1+0,05*V)м/с; ТНС-индекс: (от 0 до +70) °С, ±0,05°С Атмосферное давление: (80 – 110) кПа, ±0,13 кПа; (600 - 825) мм.рт.ст., (±1мм.рт.ст.)	температура: от -10 до +55°С; влажность: до 90% при +30°С давление: от 84 до 106,7 кПа Температура: от - 20 до +55 °С; Влажность: при + 25 °С: до 90%. Рабочие условия эксплуатации сенсометрического щупа: Температура: от -40 до +85 °С; Влажность: при + 25 °С: до 97%.
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/09-08-2023/268851418, выдан ФТБУ "ВНИИОФИ"	09.08.2023-08.08.2025		
Рулетка измерительная металлическая «Геобок РКЗ-30»	2016-08-30-01	С-СЕ/05-09-2023/275802967, выдан ФБУ "УРАЛТЕСТ"	05.09.2023-04.09.2024	(0,001 - 30) м; ± 0,003 м	Температура от -40 до +50°С, Влажность до 98% при температуре плюс 25 °С, 35 °С

12. МД, устанавливающие метод проведения испытаний и оценок:

- Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50. Паспорт.

13. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

14. Сведения об условиях проведения испытаний (измерений, исследований):

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Скорость движения воздуха, м/с	Относительная влажность, %
1.	24.06.2024	Директор	Кабинет	24,4	735	< 0,1	54
2.	24.06.2024	Заместитель директора	Кабинет	25,1	735	< 0,1	52
3.	24.06.2024	Главный бухгалтер	Кабинет	25,2	735	< 0,1	54
4.	24.06.2024	Бухгалтер	Кабинет	25,3	735	< 0,1	55
5.	24.06.2024	Бухгалтер	Кабинет	25,5	735	< 0,1	55
6.	24.06.2024	Оператор электронно-вычислительных машин	Кабинет	25,2	735	< 0,1	52
7.	24.06.2024	Специалист по кадрам	Кабинет	25,3	735	< 0,1	54

8.	24.06.2024	Заведующий хозяйством	Кабинет	26,2	735	< 0,1	55
9.	24.06.2024	Заведующий отделением	Кабинет	26,2	735	< 0,1	55
10.	24.06.2024	Специалист по социальной работе	Кабинет	26,2	735	< 0,1	51
11.	24.06.2024	Психолог	Кабинет	25,2	735	< 0,1	55
12.	24.06.2024	Специалист по социальной работе	Кабинет	25,2	735	< 0,1	55
13.	24.06.2024	Специалист по социальной работе	Кабинет	24,3	735	< 0,1	58
14.	24.06.2024	Специалист по социальной работе	Кабинет	24,7	735	< 0,1	57
15.	24.06.2024	Заведующий отделением	Кабинет	26,5	735	< 0,1	49
16.	24.06.2024	Заведующий отделением	Кабинет	24,6	735	< 0,1	54
17.	24.06.2024	Заведующий отделением	Кабинет	25,4	735	< 0,1	56

15. Результаты измерений:

№ п/п	Место проведения измерений, рабочее место (источник ЭМП)	Дата проведения измерений	Продолжительность воздействия, вид, час.	Высота от пола, м	Напряженность промышленной частоты ПДУ	Измеренная (эффективное значение)	Напряженность промышленной частоты ПДУ	Измеренная (эффективное значение)
1	Кабинет: Рабочее место директора (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
2	Кабинет: Рабочее место заместителя директора (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
3	Кабинет: Рабочее место главного бухгалтера (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
4	Кабинет: Рабочее место бухгалтера (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
5	Кабинет: Рабочее место бухгалтера (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
6	Кабинет: Рабочее место оператора электронно-вычислительных машин (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1

Протокол № ЭМП-50-СВК003-240107452400002 от 26.06.2024 г. Испытаний показателей электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

Комплектование и учет кадров (г. Новая Ляля, ул. Джермнтова, 31-43)									
7	Кабинет: Рабочее место специалиста по кадрам (стол с ПК)	24.06.2024	6,4	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
Материально-техническое снабжение (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)									
8	Кабинет: Рабочее место заведующего хозяйством (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
Отделение срочного социального обслуживания (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)									
9	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
10	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
11	Кабинет: Рабочее место психолога (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
Участковая социальная служба (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)									
12	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
Участковая социальная служба (п. Лобва, ул. Ленина, д. 73)									
13	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
Социально-реабилитационное отделение (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)									
14	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
Отделение социального обслуживания на дому (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)									
15	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
16	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1	
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1	

Протокол № ЭМП-50-СВР003-240107452400002 от 26.06.2024 г. Испытаний показателей электромеханических частоты (50 Гц) «Актонский протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»»

17	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	4,0	0,5	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,0	5000	< 0,01	2000	< 0,1
				1,7	5000	< 0,01	2000	< 0,1

16. Дополнительные сведения:

16.1. Испытательная лаборатория ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением информации, предоставленной заказчиком.

16.2. Дополнения, отклонения, исключения из метода отсутствуют.

Полученные результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения (испытания).

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер-лаборант

Иванов

Иванов А.В.
(Ф.И.О.)

Инженер-лаборант

Катунина

Катунина С.В.
(Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

конец протокола

конец протокола