

<p>Общество с ограниченной ответственностью Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель" (ООО УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ») Юридический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 193, оф. 172 Испытательная лаборатория Адрес места осуществления деятельности: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172, телефон: 8(343)344-63-36, e-mail: agn-stroitel@mail.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РА.РУ.21СТ36</p>	
Дата решения об аккредитации	05.03.2015
Срок действия аттестата аккредитации	бессрочно

**Протокол № ЭСП-SBR003-240107452400002 от 26.06.2024
испытаний напряженности электростатического поля**



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

- 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 Новолялинского района», тел. 8 (34388) 2-25-40; ИНН заказчика: 6647003296; КПП заказчика: 6688001001; ОГРН заказчика: 1026602075422.
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624400, Свердловская область г. Новая Ляля, ул. Уральская, 26.
- 2. Место проведения испытаний:** 624400, Свердловская область г. Новая Ляля, ул. Уральская, 26; г. Новая Ляля, ул. Дермонтава, 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 № ЭСП-SBR003-240107452400002 от 26.06.2024 г. испытаний напряженности электростатического поля
 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): -

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 параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	539421	С-А/09-08-2023/268851418, выдан ФГБУ "ВНИИОФИ"	09.08.2023-08.08.2025	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; 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 -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 напряженности электростатического поля СТ-01	224313	С-СЕ/09-10-2023/285219452, выдан ФБУ "УРАЛТЕСТ"	09.10.2023-08.10.2024	(0,3 - 180) кВ/м; ± 15 %	Температура - от +5 до +40 °С Давление - от 525 до 795 мм.рт.ст.
Рулетка измерительная металлическая «Геобох РК2-30»	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	Влажность - до 90 % при +25 °С Температура от -40 до +50 °С, Влажность до 98% при температуре плюс 25 °С, 35 °С

12. НД, устанавливающие метод проведения испытаний и оценок:

- МР 2159-80 "Методические рекомендации по проведению лабораторного контроля за источниками ЭМП при осуществлении государственного санитарного надзора";

- Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК410000.001РЭ.

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

Протокол № ЭС11-SBR003-240107452400002 от 26.06.2024 г. испытаний напряженности электростатического поля
"входящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»"

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	Дата проведения измерений	Источник напряженности электростатического поля	Высота от опорной поверхности, м	Напряженность электростатического поля, кВ/м	
					Измеренная	ПДУ, не более
1	2	3	4	5	6	7
Общее руководство (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)						
1.	Кабинет: Рабочее место директора (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Ascer, базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	0,7 0,5 0,8	20 20 20
2.	Кабинет: Рабочее место заместителя директора (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор ViewSonic, базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	0,4 0,6 0,7	20 20 20
Служба бухгалтерского учета и финансовой деятельности (г. Новая Ляля, ул. Дермнтова, 31-43)						
3.	Кабинет: Рабочее место главного бухгалтера (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Philips базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,2 0,9 1,0	20 20 20
4.	Кабинет: Рабочее место бухгалтера (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Philips базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,2 0,9 1,0	20 20 20
5.	Кабинет: Рабочее место бухгалтера (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Philips базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,8 2,2 1,6	20 20 20

Протокол № ЭСП-СВЯ003-240107452400002 от 26.06.2024 г. испытаний напряженности электростатического поля
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЛЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»»

Делопроизводство (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)

6.	Кабинет: Рабочее место оператора электронно-вычислительных машин (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Samsung, базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,8 2,2 1,6	20 20 20
Комплектование и учет кадров (г. Новая Ляля, ул. Державина, 31-43)						
7.	Кабинет: Рабочее место специалиста по кадрам (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Acer, базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,8 2,2 1,6	20 20 20
Материально-техническое снабжение (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)						
8.	Кабинет: Рабочее место заведующего хозяйством (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Samsung, базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	0,9 1,7 1,4	20 20 20
Отделение срочного социального обслуживания (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)						
9.	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор LG базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	2,3 1,6 1,8	20 20 20
10.	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Philips базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	0,7 0,9 0,5	20 20 20
11.	Кабинет: Рабочее место психолога (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор ASUS, базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,2 0,8 1,5	20 20 20
Участковая социальная служба (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)						
12.	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Philips базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,8 2,2 1,6	20 20 20
Участковая социальная служба (п. Лобва, ул. Ленина, д. 73)						
13.	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Philips базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,8 2,2 1,6	20 20 20
Социально-реабилитационное отделение (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)						
14.	Кабинет: Рабочее место специалиста по социальной работе (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор DELL базовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	0,9 1,7 1,4	20 20 20

Протокол № ЭСП-СВР003-240107452400002 от 26.06.2024 г. испытаний напряженности электростатического поля «стоящий» протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

Отделение социального обслуживания на дому (г. Новая Ляля, ул. Уральская, д. 26)						
15.	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Samsung, газовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	2,3 1,6 1,8	20 20 20
16.	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Samsung, газовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	0,7 0,9 0,5	20 20 20
17.	Кабинет: Рабочее место заведующего отделением (стол с ПК)	24.06.2024	Монитор Samsung, газовые станции сотовой связи (900/1800 МГц)	0,5 1,0 1,7	1,2 0,8 1,5	20 20 20

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 _____ (подпись) _____ Иванов А.В.
(должность) (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Инженер-лаборант _____ (подпись) _____ Катунина С.В.
(должность) (Ф.И.О.)

конец протокола _____ конец протокола