



«ОТДЕЛЕНИЕ  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ  
ПРИЕМА ПРОБ И  
ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)  
Аттестат аккредитации органа инспекции № RA RU. 710040 от 25.05.2015г. в национальной системе аккредитации  
Сертификат соответствия №СДС 009 от 16.10.2013г. в Системе добровольной сертификации  
органов по оценке риска здоровью населения.

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001  
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел. (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-089; Mail: fguz2005@mail.ru; www.orenfbuz.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача  
Д.С. Константинов

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 56.ФБУЗ.01.01-03.2016-0513

«31» марта 2016 г.

**1. Объект экспертизы:** Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые частное образовательное учреждение «Центр ногтевой индустрии - Оренбург» предполагает использовать для осуществления образовательной деятельности.

**2. Заявитель, юридический адрес:** Частное образовательное учреждение «Центр ногтевой индустрии - Оренбург», 460026, город Оренбург, улица Самолетная, дом 194 (ИНН 5612048209, ОГРН 1075600002246).

**3. Фактический адрес:** 460026, город Оренбург, улица Карагандинская, дом 15.

**4. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление №0513 от 18.02.16г., зарегистрированное в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области».

**5. Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) санитарным нормам и правилам.

Заявлены следующие виды образовательной деятельности:

1. Реализация основной программы профессионального обучения-программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.

2. Реализация основной программы профессионального обучения-программы переподготовки рабочих, служащих.

3. Реализация основной программы профессионального обучения-программы повышения квалификации.

**6. Представлены следующие документы:**

1. Устав, утвержден решением №1 от 17.08.2007г.;

2. Выписка из ЕГРЮЛ № 5658201501267836 от 24.11.2015г.;

3. Договор аренды недвижимого имущества № б/н от 01.01.2016г. с И.П. Пономаревым А.А.;

4. поэтажный план здания с экспликацией помещений;

5. Протоколы микроклимата, освещенности.

**7. Результаты экспертизы:**

Подпись 1-го эксперта

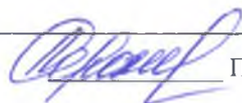
стр 1 из 4

Заявленный вид деятельности планируется осуществлять на первом этаже в нежилом помещении 16-ти этажного жилого дома общей площадью 81,9 кв.м. (на основании договора аренды № б/н от 01.01.2016г. с И.П. Пономаревым А.А.) по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, дом 15.

По заявленной деятельности планируется проводить обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации (визаж, маникюр, педикюр) рабочих, служащих. Количество слушателей составляет 5-7-9 человек. График работы учреждения с 9ч 00мин до 19ч 00 мин, посменно, согласно графику (перерыв на обед с 13ч 00мин до 14час 00мин)

*Набор, площадь, оснащение оборудованием основных и вспомогательных помещений:*

Наименование помещения	Фактическая площадь, м <sup>2</sup>	Нормативная площадь, м <sup>2</sup>	Оборудование помещения	Внутренняя отделка помещений
<b>Основные помещения (1 этаж):</b>				
Учебный кабинет для теоретических занятий (помещение №3, визаж) (на 7 учебных мест)	16,1	2,2 (на одно рабочее место)	стол, стул для лектора, доска ученическая, столы-5 ед, стулья-5 ед.	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.
Учебный кабинет для практических занятий (помещение №5, педикюрная)	17,2	4,5 (на одно рабочее место)	2 рабочих стола, манипуляционный столик, кушетки для педикюра-3ед., раковина.	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.
Учебный кабинет для теоретических занятий (помещение №6) на 9 рабочих мест	20,8	2,2 (на одно рабочее место)	подсобные столы, шкафы, емкости для дезинфекции, стенды учебные, доска ученическая	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.
Вестибюль с зоной администратора	11,0	-	оборудовано одно рабочее место (оснащено ПЭВМ), установлены шкафы (для хранения наглядного и раздаточного материала для учебного процесса)	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.
<b>Вспомогательные помещения:</b>				
гардероб	3,19	-	установлены шкафы для раздельного хранения одежды слушателей и преподавателей.	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.
комната персонала	4,0	-	стол, подсобные шкафы, раковина, эл. чайник, икровоолновая печь, кулер с питьевой водой.	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.
подсобное помещение (кабинет №7)	3,5	-	подсобные шкафы для хранения запаса ветоши, моющих и дез. средств.	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены - декоративная штукатурка, окрашены, пол-керамогранит.



Подпись 1-го эксперта

санузел	2,2	-	установлено сан. оборудование (1 унитаз, 1 раковина для мытья рук, дозатор с жидким мылом для рук, диспенсер с одноразовыми салфетками).	потолок - подвесной типа «Армстронг», стены- плитка, пол-керамогранит.
---------	-----	---	--	--

Естественное освещение в учебных комнатах имеется, общее искусственное освещение осуществляется посредством закрытых светильников со светодиодными лампами. В результате лабораторно-инструментальных измерений в учебных комнатах параметры освещенности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Измерения проведены ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» (протокол № 05-227-д от 23.03.2016г).

Вентиляция в учебных помещениях естественная, осуществляется за счет оконных и дверных проемов, в сан. узле осуществляется посредством вент. канала. В результате лабораторно-инструментальных измерений установлено, что параметры микроклимата соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» (протокол № 05-228-д от 23.03.2016г).

Проведены лабораторно-инструментальные исследования уровней электромагнитного и электростатического полей на рабочем месте администратора. По результатам измерений (протокол № 05-229-д от 23.03.2016г) установлено, что уровни напряженности полей соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями и дополнениями).

Водоснабжение (холодное, горячее), канализация – осуществляется от централизованных сетей. Отопление – центральное.

Персонал обеспечен запасом спецодежды, нормативными документами.

Запас дезинфицирующего, моющего средств, кожного антисептика имеется (сертификаты соответствия представлены). Для разведения растворов приобретены мерные емкости в достаточном количестве. Для гигиенического мытья и антисептики рук приобретен кожный антисептик, жидкое мыло с антибактериальным эффектом (оборудованы дозаторы, диспенсер с одноразовыми салфетками). Текущую влажную уборку предусмотрено проводить ежедневно (дез. средством «Аминацил 1%», согласно инструкции к дезинфицирующему средству).

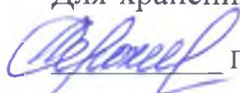
Заведен журнал учета генеральных уборок. Генеральные уборки предусмотрено проводить еженедельно с применением раствора «Аминацил 1%».

Уборочный инвентарь приобретен в достаточном количестве, промаркирован, хранение организовано в подсобном помещении.

Дезинфекцию и предстерилизационную очистку (ПСО, стерилизацию многоразового инструментария предусмотрено проводить в кабинете для практических занятий с применением дез. средства «Аминацил 1%» (применение дез. средства осуществляется в соответствии с инструкцией).

Для стерилизации многоразового инструментария приобретен «Микроцид», гласперленовый стерилизатор.

Для хранения простерилизованного многоразового инструментария используется



Подпись 1-го эксперта

«Микроцид».

Для обеззараживания воздуха в помещении с асептическими условиями работы приобретен облучатель бактерицидный ОБНП-2 «Генерис» переносной. Журналы регистрации и учета времени работы бактерицидного облучателя заведены в установленной форме, паспорт имеется.

Журнал аварийных ситуаций и нарушения целостности кожных покровов заведены. Стирка белья осуществляется централизованно, по договору.

Питание для обучающихся учебного центра организовано на базе кафе-столовой, расположенной по адресу: г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 28.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые частное образовательное учреждение «Центр ногтевой индустрии - Оренбург» 460026, город Оренбург, улица Самолетная, дом 194 (ИНН 5612048209, ОГРН 1075600002246) предполагает использовать для осуществления образовательной деятельности по адресу: 460026, город Оренбург, улица Карагандинская, дом 15 по следующим видам услуг:

1. Реализация основной программы профессионального обучения-программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.
2. Реализация основной программы профессионального обучения-программы переподготовки рабочих, служащих.
3. Реализация основной программы профессионального обучения-программы повышения квалификации.

## СООТВЕТСТВУЕТ

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»,

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»,

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»(с изменениями и дополнениями),

СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги».

Экспертизу провел

Врач ОЭФВС

 Л. А. Дорохова

Зав. ОЭФВС, эксперт  
(ГСЭН. 14.053.0231.319)

 А. А. Неплов

 Подпись 1-го эксперта

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области»

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области»

Лицензия № ФС-56-01-000827 от 17.03.2014 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510115 от 13.07.2011 г.  
в Системе аккредитации лабораторий осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания  
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № САРК RU 0001.441757 от 22.08.2012 г.  
в Системе аккредитации лабораторий радиационного контроля.

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации.

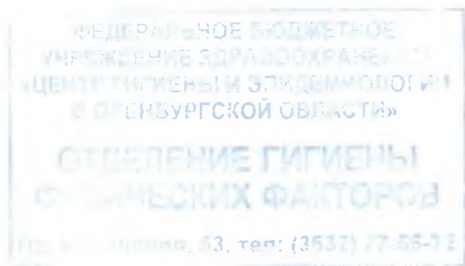
Реестр аккредитованных организаций №3028 от 27.08.2013 г. оказание услуг в области охраны труда  
по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда.

Сертификат № D-PL-14244-01-00 от 05.11.2014 г. Немецкого органа по аккредитации DAkkS.

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 48, тел. (8-3532) 77-29-23; факс 77-56-08, E-Mail: fguz2005@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 48; 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1; 460000, г. Оренбург,  
пр. Коммунаров, д. 53; 461530, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, д.22; 462010, п. Тюльган, ул. Ленина, д. 39; п. Шарлык, ул. М.Джалиля, д.79



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач (заместитель)  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**  
№ 05-227-д

Дата оформления: 23.03.2016 г.

Наименований измерений: *проведение измерений освещенности*  
Дата и время проведения измерений: *21.03.2016 г. с 09.00 ч до 09.30 ч.*  
Цель проведения измерений: *соответствие нормативным документам*  
Место проведения измерений: *Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, 15, ЧОУ «Центр ногтевой индустрии» администратора Борисовой Н. М.*  
Измерения проведены в присутствии: *ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»*  
НД на методику измерений:  
Дополнительные сведения:  
Основание для проведения измерений: *договор № 0142-и/16 от 09.02.2016г.*

Ответственный за составление протокола:

инженер ОГФФ С. А. Никитина

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ

№ п/п	Место проведения измерений	Система освещения	Вид ламп	Напряжение сети: в начале измерения/в конце измерения, В	Освещенность (Е), лк				Нормируемый показатель освещенности, лк	Равномерность освещения	Коэффициент пульсации освещенности ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0.95, %	Нормируемый показатель пульсации освещенности, %
					Е1	Е2	Е3	Е ср ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0.95				
<b>Кабинет № 1 (зеркала)</b>												
1	Рабочее место преподавателя	Общ	ЛЛ	222/ 224	780	773	778	777±54	300	1		
<b>Кабинет № 2 (плакаты)</b>												
2	Рабочее место преподавателя	Общ	ЛЛ	219/ 221	820	810	813	814±56	300	1		
<b>Кабинет № 3 (педикюр)</b>												
3	Рабочее место преподавателя	Общ	ЛЛ	220/ 222	812	801	809	807±56	300	1		
<b>Администратор</b>												
4	Рабочее место	Общ	ЛЛ	222/ 224	510	518	521	516±36	300	1		

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения)	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Люксметр ТКА-Люкс	±6 %	№ 31 4748	№ 9/4223-2015	03.06.2016 г.
2	Мультиметр		№ 27364543 WS	№ 19/784-2015	31.03.2016 г.

Измерения провела:



инженер ОГФФ С. А. Никитина

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении инструментальных измерений установлено, что уровни освещенности отвечают требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий» (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20). СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Равномерность освещенности в пределах нормы (не менее 0,4).

Руководитель подразделения, ответственный за проведение измерений и оформление протокола:



зав. ОГФФ Л.В. Буракова

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
Ф 03-06-15-03-2014

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области»  
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области»

Лицензия № ФС-56-01-000827 от 17.03.2014 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510115 от 13.07.2011 г.  
в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания  
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № САРК RU 0001.441757 от 22.08.2012 г.  
в Системе аккредитации лабораторий радиационного контроля.

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации.

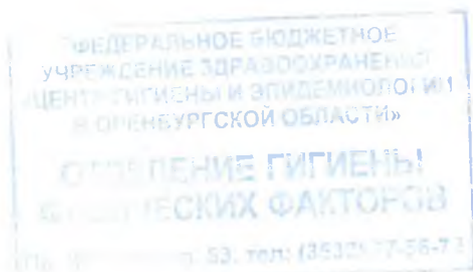
Реестр аккредитованных организаций №3028 от 27.08.2013 г. оказание услуг в области охраны труда  
по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда.

Сертификат № D-PL-14244-01-00 от 05.11.2014 г. Немецкого органа по аккредитации DAkkS.

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 48, тел. (8-3532) 77-29-23; факс 77-56-08, E-Mail: fguz2005@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 48; 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1; 460000, г. Оренбург,  
пр. Коммунаров, д. 53; 461530, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, д.22; 462010, п. Тюльган, ул. Ленина, д. 39; п. Шарлык, ул. М.Джалиля, д. 79



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**  
№05-228-д

Дата оформления: 23.03.2016 г.

Наименований измерений:

*проведение измерений микроклимата*

Дата и время проведения измерений:

*21.03.2016 г. с 09.00 ч до 09.30 ч.*

Цель проведения измерений:

*соответствие нормативным документам*

Место проведения измерений:

*Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская,  
15, ЧОУ «Центр ногтевой индустрии»*

Измерения проведены в присутствии:

*администратора Борисовой Н. М.*

НД на методику измерений:

*МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и  
оценке микроклимата производственных помещений»*

Дополнительные сведения:

*Параметры метеорологических факторов окружающей  
среды: t: -8,0 °C; F:80 %*

Основание для проведения измерений:

*договор № 0142-и/16 от 09.02.2016г.*

Ответственный за составление протокола:

инженер ОГФФ С. А. Никитина

Ф 03-06-14-03-2014

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ МИКРОКЛИМАТА

№ пп	Место проведения измерений	Категория работ	Высота от пола, м	Температура воздуха ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, С	Допустимые значения температуры воздуха, С	Относительная влажность воздуха ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, %	Допустимые значения влажности, % не более	Скорость движения воздуха ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, м/с	Допустимые значения скорости движения воздуха, м/с
<b>Кабинет № 1 (зеркала)</b>									
1	Рабочее место преподавателя	1а	0,1	22,5±0,6	20-25			<0,1	0,1
			1,0	22,6±0,6	20-25	33±6	15-75	<0,1	0,1
<b>Кабинет № 2 (плакаты)</b>									
3	Рабочее место преподавателя	1а	0,1	22,3±0,6	20-25			<0,1	0,1
			1,0	22,2±0,6	20-25	29±6	15-75	<0,1	0,1
<b>Кабинет № 3 (педикюр)</b>									
4	Рабочее место преподавателя	1а	0,1	22,6±0,6	20-25			<0,1	0,1
			1,0	22,7±0,6	20-25	31±6	15-75	<0,1	0,1
<b>Администратор</b>									
5	Рабочее место	1а	0,1	22,6±0,6	20-25			<0,1	0,1
			1,0	22,5±0,6	20-25	32±6	15-75	<0,1	0,1

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения)	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термогигрометр "ТКА-ПКМ" (20)	относительная влажность, %±5,0; температура воздуха, °С±0,5	№ 20 6701	№13/2650-2015	27.05.2016г.
2	Измеритель комбинированный Testo 425	±(0,03+5%)	№ 02322463/202	№ 13/2980-2015	17.06.2016г.
3	Лазерный дальномер « Leico Dis-to D2»	1,3 мм	№ 0630852720	№ 11/4103-2015	04.09.2016г.

Измерения провела:



инженер ОГФФ С. А. Никитина

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате инструментальных измерений установлено, что параметры микроклимата (температура, влажность воздуха и скорость движения воздуха) соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»

Руководитель подразделения, ответственный за проведение измерений и оформление протокола:



зав. ОГФФ Л.В. Буракова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области»  
Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области»

Лицензия № ФС-56-01-000827 от 17.03.2014 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на деятельность, связанную  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510115 от 13.07.2011 г.  
в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания  
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № САРК RU 0001.441757 от 22.08.2012 г.  
в Системе аккредитации лабораторий радиационного контроля.

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации.  
Реестр аккредитованных организаций №3028 от 27.08.2013 г. оказание услуг в области охраны труда  
по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда.

Сертификат № D-PL-14244-01-00 от 05.11.2014 г. Немецкого органа по аккредитации DAkkS.

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

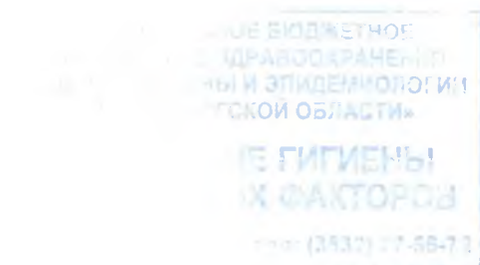
460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 48, тел. (8-3532) 77-29-23; факс 77-56-08, E-Mail: fguz2005@mail.ru

Место нахождения лабораторий: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, д. 48; 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1; 460000, г. Оренбург,  
пр. Коммунаров, д. 53; 461530, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, д.22; 462010, п. Тюльган, ул. Ленина, д. 39; п. Шарлык, ул. М.Джалиля, д.79

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач (заместитель)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**№05-229-д**

Дата оформления: 23.03.2016 г.



Наименований измерений:

*проведение измерений электромагнитного поля видеодисплейных терминалов*

Дата и время проведения измерений:

*21.03.2016 г. с 09.00 ч до 09.30 ч.*

Цель проведения измерений:

*соответствие нормативным документам*

Место проведения измерений:

*Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Карагандинская, 15, ЧОУ «Центр ногтевой индустрии»*

Измерения проведены в присутствии:

*администратора Борисовой Н. М.*

НД на методику измерений:

*СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы" (с изменениями от 03 сентября 2010 г.)*

Дополнительные сведения:

Основание для проведения измерений:

*договор № 0142-у/16 от 09.02.2016г.*

Ответственный за составление протокола:

инженер ОГФФ С. А. Никитина

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ВИДЕОДИСПЛЕЙНЫХ ТЕРМИНАЛОВ

№ пп	Место проведения измерений (точка)	Высота от пола, м	Расстояние до видеотерминала, м	Напряженность электростатического поля ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, кВ/м	Напряженность электрического поля ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, В/м		Плотность магнитного потока ± значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95, нТл	
					5Гц-2кГц	2-400кГц	5Гц-2кГц	2-400кГц
<b>Предельно допустимый уровень</b>				<b>15</b>	<b>25</b>	<b>2,5</b>	<b>250</b>	<b>25</b>
<b>Администратор</b>								
1	Рабочее место	1,5	0,5	< 2	< 8	< 0,8	< 80	< 8
		1,0	0,5	< 2	< 8	< 0,8	< 80	< 8
		0,5	0,5	< 2	< 8	< 0,8	< 80	< 8

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения)	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Измеритель электрического и магнитного полей « В & Е-метр»	20%	№ 310207	Свидетельство № 30 000081940	18.09.2016г.
2	Измеритель напряженности электростатического поля «СТ-01»	±(0,05+0,05V) м/с	№251215	№ 1544/15-Э	07.05.2016г.
3	Лазерный дальномер « Leico Disto D2»	1,3 мм	№ 0630852720	№ 11/4103-2015	04.09.2016г.

Измерения провела:



инженер ОГФФ С.А. Никитина

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В результате инструментальных измерений установлено, что уровни напряженности электромагнитного поля и электростатического поля соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"(с изменениями от 03 сентября 2010 г.)

Руководитель подразделения, ответственный за проведение измерений и оформление протокола:



зав. ОГФФ Л.В. Буракова

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 03-06-12-03-2014