



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Испытательный лабораторный центр

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.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ).

Аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № САРК RU 0001.441757 от 22.08.2012 г.
Свидетельство об аккредитации № 35-АК от 26.02.2010 г. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка.

Свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.25 ГК 56 от 19.07.2010 г. граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю.

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

Сертификат соответствия №СДС 009 от 16.10.2013 г. в Системе добровольной сертификации органов по оценке риска здоровью населения.
Сертификат № D-PL-14244-01-00 от 15.05.2013 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

В.Ю. Коновалов

(Д. С. Константинов)

М.П.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№20-57

Дата оформления: 22.12.2014 г.

наименований измерений:
дата и время проведения измерений:
метод проведения измерений:
место проведения измерений:

*проведение измерений освещенности
19.12.14 г. с 19.00 ч по 20.00ч
соответствие нормативным документам
Оренбургская область, Шарлыкский р-он, с. Шарлык,
пер.Библиотечный,9 ГАОУ НПО ШТТ
Зам.директора Мунасыпова Р.Р.
отсутствуют*

измерения проведены в присутствии:
Данные методики измерений:

*отсутствуют
По договору №62/8-к от 22.12.2014г.*

дополнительные сведения:
основание для проведения измерений:

ответственный за составление протокола: *Зав. отделением Кретов А.И.*

А. Кретов

Базованова Н.В.

А.И. Кретов

№	Место проведения измерений	Разряд зрительной работы	Система освещения	Вид лампы	Освещенность + - значение расширенной неопределенности при уровне доверия 1,95 лк	Нормируемый показатель освещенности, лк	Коэффициент пульсации освещенности + - значение расширенной неопределенности при уровне доверия 0,95 %	Нормируемый показатель пульсации освещенности, %
1	Точка № 1 (возле здания «Горка»)		общая	ЛЛ	22 + 1 -			
	Точка № 2 (возле здания «Парковка»)		общая	ЛЛ	22 + 1 -			
	Точка № 3 (возле здания «Гараж»)		общая	ЛЛ	25 + 2 -			
	Точка № 4 (объезд здания)		общая	ЛЛ	16 + 1 -			
	Точка № 5 (объезд здания)		общая	ЛЛ	16 + 1 -			
	Точка № 6 (объезд здания)		общая	ЛЛ	23 + 1 -			
Средняя освещенность площадки					21 + 1 -			

№	Наименование, тип средства исследования (измерения)	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Прибор комбинированный типа ТКА ПКМ модели 02 Люксеметор – яркомер	6%	№ 023601	№ 5/6014	12.08.2015

Проведены измерения искусственной освещенности дорожного покрытия закрытой учебной площадки в темное время суток. Результат измерения: от 16 + до 25 + 2 люкс. Средняя освещенность площадки составляет 21 + 1 люкс. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 1,5 : 1. Ослепленность установленного наружного освещения не превышает 150.

Измерения провела: помощник врача по общей гигиене

Баловнева Н.В.

Заведующий отделением ФБУЗ «ЦГ и Э в Оренбургской области» в Шарлыкском районе

А.И. Кретов

