

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4/19/18/ СОУТ -37А- О
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 21.03.2018

Дата проведения оценки: 28.03.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Беляевская средняя общеобразовательная школа»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461330, Оренбургская область, Беляевский район, село Беляевка, улица Комсомольская д. 37а

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 37А

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1 (еЛайт01)	02102-17	1488647	29.11.2018

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача 28 декабря 2010 года;

- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1442-ст;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий, утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача от 08 апреля 2003 г. №34 (в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г . №33н.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
кухня	с матовым плафоном	ЛЛ	40	3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0,95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
кухня				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.72		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	214; 215; 215	215	1	200	2	

$U_{0,95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1490
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

(подпись)

Сафиулин К.Р.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заместитель заведующего испытательной лабораторией
(должность)

(подпись)
Для протоколов

Конкина И.К.
(Ф.И.О.)

