

**Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда**



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Лукин А.В.  
фамилия, инициалы

«16» июня 2016 г.

**ОТЧЕТ**

о проведении специальной оценки условий труда в  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
"Лицей № 88 г. Челябинска"  
(полное наименование работодателя)

454047, г. Челябинск, ул. Дегтярева, 33  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7450012418  
(ИНН работодателя)

1027402820202  
(ОГРН работодателя)

80.21.2; 80.21.1; 80.10.3  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

[Подпись]  
(подпись)

Кудреватых М.А.  
Ф.И.О.

16.06.2016  
(дата)

[Подпись]  
(подпись)

Жерельева М.Б.  
(Ф.И.О.)

16.06.16  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»;  
Регистрационный номер - №333 от 11.10.2010

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭО98	10.06.2013	10.06.2018

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**  
**№ 276-О/16 от 06 июня 2016г.**

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Лицей № 88 г. Челябинска"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454047, г. Челябинск, ул. Дегтярева, 33

**2. Сведения о средствах измерений:**

Наименование средства измерений	Заводской номер	№ свидетель-ства	Дата повер-ки	Дата оконча-ния	Погрешность измерения
Цифровой фотометр ТКА-04/03	22039	757627	10.02.2016	09.02.2017	±8%
Вольтметр (мультиметр) АРРА 82	25350186	764449	16.03.2016	15.03.2017	±(0,015*X+5*K)В

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г. Изд. Минрегион России. - М.: ОАО "ЦПП", 2011)
	ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» (Утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Изд.: М.:Стандартинформ, 2013)
Оценка	«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.)
	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 6 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)
	СП 52.13330.2011 Свод правил. «Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (Утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г.Изд. Минрегион России. - М.: ОАО "ЦПП", 2011)

**4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	-					
<b>1</b>	<b>Главный бухгалтер</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 308			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		504	300	2	
<b>2</b>	<b>Бухгалтер</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 308			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		504	300	2	
<b>3</b>	<b>Лаборант</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Лаборантская кабинет № 409 стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		312	300	2	
	Лаборантская кабинет № 409 стеллажи			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37		50
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		312	300	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		508	500	2	
<b>4А</b>	<b>Лаборант</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Лаборантская №309 стеллажи			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.37		50
	Освещенность рабочей		309	300	2	



	поверхности (общая), лк					
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		503	500	2	
	Кабинет № 309 стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		309	300	2	
<b>5А (4А)</b>	<b>Лаборант</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 214 стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		302	300	2	
	Лаборантская № 214 стеллажи			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.37		50
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		302	300	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		505	500	2	
<b>9</b>	<b>Вожатый</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 308			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		504	300	2	
<b>17А</b>	<b>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 110			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		305	300	2	
<b>18А (17А)</b>	<b>Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 110			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		305	300	2	
<b>21</b>	<b>Учитель химии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 409 Стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		308	300	2	
	Кабинет № 409 Доска			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		409	300	2	
<b>22</b>	<b>Учитель биологии</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 214 Стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		403	300	2	
	Кабинет № 214 Доска			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		701	300	2	
<b>23</b>	<b>Учитель русского языка</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 307 Стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		515	300	2	
	Кабинет № 307 Доска			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		530	300	2	
<b>24А</b>	<b>Учитель информатики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 403 Стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.35		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		405	400	2	
	Кабинет № 403 Доска			СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.35		50

	Освещенность рабочей поверхности, лк		430	400	2	
<b>25A (24A)</b>	<b>Учитель информатики</b>	<b>18.05.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет № 402 Стол			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.35		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		435	200	2	
	Кабинет № 402 Доска			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.35		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		428	200	2	

**5. Заключение:** На всех обследованных рабочих местах измеренные параметры световой среды соответствуют нормативным требованиям, условия труда согласно «Методике проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» являются допустимыми (класс – 2).

**6. Эксперт(ы) и иные специалисты по проведению специальной оценки условий труда:**

\_\_\_\_\_ Инженер-лаборант \_\_\_\_\_ Блинова Татьяна Михайловна  
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**7. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

\_\_\_\_\_ 2090 \_\_\_\_\_ Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_ Власов Александр Борисович  
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

