

Договор  
№ 1318НИЛ/18И/СОУТ  
от 31.10.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Проценко Ольга  
Алексеевна  
(фамилия, инициалы)

2018 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Муниципальное казённое**  
**дошкольное образовательное**  
**учреждение детский сад №5**  
**«Брусничка»**

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 666901 Иркутская область г. Бодайбо ул.  
Урицкого, 80

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3802003403

(ИНН работодателя)

1023800732955

(ОГРН работодателя)

80.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)  
  
(подпись)

Козлова Ирина Михайловна  
Ф.И.О.

Басырова Татьяна Федоровна  
(Ф.И.О.)

29.12.2018  
(дата)

29.12.2018  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"; Регистрационный номер - 262 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AJ58	Дата получения 03.02.2016	Дата окончания бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 1/1318-О**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

**1. Сведения о работодателе:**

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №5 «Брусничка»  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Юридический и фактический адрес: 666901 Иркутская область г. Бодайбо ул. Урицкого, 80

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Люксметр-яркомер-пульсметр «Эколайт» мод. 02	00443-12 (ФГ №01344-12)	046005219	17.05.2019	± 8,0 %; ± 10,0 %; ± 10,0 %
Мультиметр цифровой МУ60-64	МВЕ1021072	031001659	05.04.2019	± (0,8%+3* ) *количество единиц разряда
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	9007	062000947	24.01.2019	± (0,05 ± 0,05 V) для 0,1 - 1 м/с; ± (0,1 ± 0,05 V) для 1,0 - 20,0 м/с; ± 0,2 ° С; ± 3,0 %; ± 0,13 кПа; ± 1 mmHg
Дальномер лазерный Mettrod Control 60	00014533	800-2837	15.08.2019	1,5 мм

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

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест, утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 28.12. 2010 г., введены в действие 28.01.2011 г;
- СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах, утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 года N 81, введены в действие с 01.01.2017 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6.04.2003 года, введены в действие с 15.06.2003 года;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена Приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г;

- ГОСТ 24940-2016 " Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

утвержден и  
веден в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 №1442-ст, ИУС 2-2017.

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>										
1	Повар	06.11.2018								2	
	Горячий цех		с матовым плафоном	ЛН	60-200	2.8	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.72		70
	Освещенность рабочей поверхности, лк							271	200	2	
	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>										
2	Инженер по охране труда	06.11.2018								2	
	Кабинет		с зеркальным отражателем	ЛЛ	18-36	2.8	0		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк							420	300	2	

**5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

861

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванова Анастасия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

**6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

-

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бортник Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

7. Дата выдачи протокола: 10.12.2018г.

