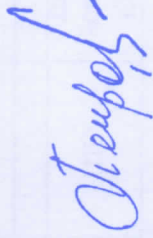


Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленос дерево", Регистрационный номер - 463 от 08.06.2017. (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		Дата окончания
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A1P62	Дата получения 20.03.2017	Дата окончания бессрочно

  
 УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ИЛ  
 Петрова С.В.  
28.09.2023  
 (дата)

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения испытаний и измерений световой среды

№ 72/3753-0 28.09.2023  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 5 «Ёлочка»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Комсомольская, 34г, Петрунинская, 33

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	091439	С-ВЯ/28-07-2023/265428971	27.07.2024
Рулетка измерительная Fisco модель UM5M	513	С-В3/25-08-2023/273059226	24.08.2024
Мультиметр цифровой DT-932N	180619730	С-В3/20-12-2022/209498152	19.12.2023
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 60)	601229	С-В3/19-12-2022/209218033	18.12.2023
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5659	С-В3/23-06-2023/256306971	22.06.2024

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

- МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.);
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;

- Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

#### 4. Условия проведения испытаний:

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
1	Заведующий	Вагон-бытовка	24,0	755	38,1	0,1
-	-	Кабинет	23,6	749	35,2	0,1
13	Старший воспитатель	Кабинет	24,2	749	35,8	0,1
14А	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
14-1А (14А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
14-2А (14А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
14-3А (14А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
14-4А (14А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
15А	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
15-1А (15А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
15-2А (15А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
15-3А (15А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
15-4А (15А)	Воспитатель	Группа	25,1	749	36,1	0,1
16	Педагог дополнительного образования	Кабинет	24,8	749	36,2	0,1
4	Педагог-психолог	Кабинет	25,2	749	36,8	0,1
17	Учитель-логопед	Кабинет	24,9	749	36,8	0,1
3	Делопроизводитель	Кабинет	24,3	749	35,4	0,1
7	Калькулятор	Кабинет	24,8	749	35,4	0,1
20	Заведующий хозяйством	Кабинет	25,3	749	36,1	0,1
12	Кладовщик	Кабинет	25,0	749	36,1	0,1
23	Вахтер	Кабинет	24,8	749	35,2	0,1
24	Сторож	Кабинет	24,5	749	36,1	0,1
26	Воспитатель	Группа	24,6	749	35,8	0,1
27А	Воспитатель	Группа	24,6	749	35,8	0,1
27-1А (27А)	Воспитатель	Группа	24,6	749	35,8	0,1
30	Сторож	Кабинет	25,2	749	36,8	0,1

#### 5. 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, %
1	Петрунинская, 33 Воспитатель Заведующий Кабинет	26.08.2023	с рассеивателем	светодиодные	14	3	0		СанПиН 1.2.3685-21,	2	100

	Освещенность рабочей поверхности, лк									табл.5.25, п.1		
13	Старший воспитатель	26.08.2023								300	320±22	2
	Кабинет									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	310±21	2
14А	Воспитатель	26.08.2023								СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Группа									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2
14-1А (14А)	Воспитатель	26.08.2023								СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Группа									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2
14-2А (14А)	Воспитатель	26.08.2023								СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Группа									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2
14-3А (14А)	Воспитатель	26.08.2023								СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Группа									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2
14-4А (14А)	Воспитатель	26.08.2023								СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Группа									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2
15А	Воспитатель	26.08.2023								СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Группа									СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2
	Освещенность рабочей поверхности, лк									300	321±22	2

15-1А (15А)	Воспитатель	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0		СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Группа		с рассеивателем								
15-2А (15А)	Овешенность рабочей поверхности, лк Воспитатель	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	321±22	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Группа		с рассеивателем								
15-3А (15А)	Овешенность рабочей поверхности, лк Воспитатель	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	321±22	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Группа		с рассеивателем								
15-4А (15А)	Овешенность рабочей поверхности, лк Воспитатель	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	321±22	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Группа		с рассеивателем								
16	Овешенность рабочей поверхности, лк Педагог дополнительного образования	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	321±22	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Кабинет		с рассеивателем								
4	Овешенность рабочей поверхности, лк Педагог-психолог	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	580±40	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Кабинет		с рассеивателем								
17	Овешенность рабочей поверхности, лк Учитель-логопед	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	400±28	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Кабинет		с рассеивателем								
3	Овешенность рабочей поверхности, лк Делопроводитель	26.08.2023		свето диодны е	14	3	0	370±26	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	100
	Кабинет		с рассеивателем								

Сводный протокол № 72/3753- О

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично, без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «РЭК «Зеленое дерево»

	Овешенность рабочей поверхности, лк <i>МОП</i>			иодные						1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1				
7	Калькулятор	26.08.2023								307±21	300	2		
	Кабинет		растровые	ЛП	18	3	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1		100	
	Овешенность рабочей поверхности, лк									320±22	300	2		
20	Заведующий хозяйством	26.08.2023										2		
	Кабинет		растровые	ЛП	18	3	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1		100	
	Овешенность рабочей поверхности, лк									320±22	300	2		
12	Кладовщик	26.08.2023										2		
	Кабинет		растровые	ЛП	18	3	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1		100	
	Овешенность рабочей поверхности, лк									320±22	300	2		
23	Вахтер	26.08.2023										2		
	Кабинет		с рассеивателем	светод иодные	14	3	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1		100	
	Овешенность рабочей поверхности, лк									387±27	300	2		
24	Сторож	26.08.2023										2		
	Кабинет		с рассеивателем	светод иодные	14	3	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1		100	
	Овешенность рабочей поверхности, лк									387±27	300	2		
	<i>Комсомольская, 34г</i>													
	<i>Воспитатель</i>													
26	Воспитатель	26.08.2023										2		
	Группа		растровые	ЛП	18	3	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.25, п.1		80	
	Овешенность рабочей поверхности, лк									385±27	300	2		
27А	Воспитатель	26.08.2023	растровые	ЛП	18	3	0				СанПиН	2		80

Сводный протокол № 72/3753-О

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории ООО «РЭК «Зеленое дерево»»

	Овешенность рабочей поверхности, лк										1.2.3685-21, табл.5.25, п.1			
27-1А (27А)	Воспитатель	26.08.2023									385±27	300	2	
	Группа		растровые	ЛЛ	18	3	0				385±27	300	2	80
	Овешенность рабочей поверхности, лк										385±27	300	2	
	МОП													
30	Сторож	26.08.2023											2	
	Кабинет		с рассеивателем	светодиодные	14	3	0					СанПин 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Овешенность рабочей поверхности, лк										365±25	300	2	

### 6. Заключение:

- для 25 рабочих мест №№ 1, 13, 14А, 14-1А (14А), 14-2А (14А), 14-3А (14А), 14-4А (14А), 15А, 15-1А (15А), 15-2А (15А), 15-3А (15А), 15-4А (15А), 16, 4, 17, 3, 7, 20, 12, 23, 24, 26, 27А, 27-1А (27А), 30 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

### 7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер ИЛ \_\_\_\_\_ (подпись) Новоселова Т. Ю. (Ф.И.О.)

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

Инженер ИЛ \_\_\_\_\_ (подпись) Новоселова Т. Ю. (Ф.И.О.)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190481

Владелец Таушканова Анна Николаевна

Действителен с 17.10.2023 по 16.10.2024