

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево

№ п/п	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Администрация</i>					
1	Заведующий	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
2	Заместитель заведующего по обеспечению безопасности	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
3	Заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
4	Главный бухгалтер	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>					
5	Бухгалтер	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
6	Делопроизводитель	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
7	Заведующий хозяйством	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год); прил.1, п. 3.12. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>
		Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	<i>до 20.12.2016</i>	<i>МАУ "ХЭС" Пикалево</i>	<i>20.12.2016</i>
8	Младший воспитатель	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и соци-	Предупредительные меры по сокращению профессиональных	<i>ежегодно</i>	<i>медицинское уч-е медицинское уч-е</i>	<i>24.11.2016 30.11.2017</i>



		Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	крашению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е	30.11.2017
20-1A (20A)	Дворник	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
20-2A (20A)	Дворник	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
21	Кастелянша	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
22	Кладовщик	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 20. (1 раз в год), п. 3.12. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
		Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности	до 20.12.2016	МАУ «ХЭС». Пискарев	20.12.2016
23	Повар 3 разряда	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
24	Повар 5 разряда	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
25A	Подсобный рабочий	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
25-1A (25A)	Подсобный рабочий	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 15. (1 раз в год), п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
26	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
27	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и соци-	Предупредительные меры по сокращению профессиональных	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017



39	Воспитатель	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
40	Воспитатель спец. группы	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
41	Инструктор по ФК	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
42	Инструктор по ФК спец. группы	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
43	Музыкальный руководитель	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
44	Музыкальный руководитель спец. группы	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
45	Педагог-психолог	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
46	Учитель-логопед	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017
47	Учитель-логопед	Проведение медицинских осмотров согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 20. (1 раз в год)	Предупредительные меры по сокращению профессиональных заболеваний и травматизма	ежегодно	медицинское уч-е медицинское уч-е	24.11.2016 30.11.2017

Дата составления: 29.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


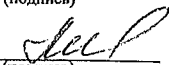
Заведующий  
(должность)

*Official*  
(подпись)


Маркина О.А.  
Ф.И.О.

29.11.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Главный бухгалтер</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Клюквина М.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.11.2016</u> (дата)
<u>Заведующий хозяйством</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Липатова Л.П.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.11.2016</u> (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

<u>255</u> (№ в реестре)	<u></u> (подпись)	<u>Андреев Д.Д.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.11.2016</u> (дата)
-----------------------------	---	---------------------------------	-----------------------------

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015		
(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
RA.RU.21AB82	06.07.2015	бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 6943 от 29.11.2016**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

**1. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187600, Ленинградская область, г. Пикалево, ул Школьная, д. 32 А

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
ТКА-ПКМ 08	82389	140637	29.08.2017

**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;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, 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;
- СП 52.13330.2011 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*.

**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, %
	<i>Администрация</i>					
<b>1</b>	<b>Заведующий</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет заведующего			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		320	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		580	400	2	
<b>2</b>	<b>Заместитель заведующего по обеспечению безопасности</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Методический кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		70
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		205	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		436	400	2	
<b>3</b>	<b>Заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Методический кабинет			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		70
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		207	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		474	400	2	
<b>4</b>	<b>Главный бухгалтер</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Бухгалтерия			СанПиН 2.2.1/2.1.1.		90

				1278-03, т.2, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		202	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		739	400	2	
	<b>Учебно-вспомогательный персонал</b>					
<b>5</b>	<b>Бухгалтер</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Бухгалтерия			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		204	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		660	400	2	
<b>6</b>	<b>Делопроизводитель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Бухгалтерия			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		201	200	2	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		568	400	2	
<b>7</b>	<b>Заведующий хозяйством</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>3.1</b>	
	Кабинет заведующего хозяйством			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		149	300	3.1	
<b>8</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 1 (Гвоздичка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		280	200	2	
<b>9</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 2 (Анютины глазки)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		300	200	2	
<b>10</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 3 (Василек)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		400	200	2	
<b>11</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 4 (Ландыш)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		201	200	2	
<b>12</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 5 (Купавка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		380	200	2	
<b>13</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 7 (Незабудка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		208	200	2	
<b>14</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 8 (Лютик)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		276	200	2	
<b>15</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 9 (Ромашка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		210	200	2	
<b>16</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	



	Группа 10 (Подснежник)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		280	200	2	
<b>17</b>	<b>Младший воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 11 (Колокольчик)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		280	200	2	
<b>18</b>	<b>Младший воспитатель спец.</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 6 (Фиалка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		270	200	2	
	<i>Обслуживающий персонал</i>					
<b>19</b>	<b>Вахтер</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Помещение вахтера			разряд - Е (СП 52.13330.2011)		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		176	150	2	
<b>21</b>	<b>Кастелянша</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет кастелянши			разряд - В1 (СП 52.13330.2011)		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		161	150	2	
<b>22</b>	<b>Кладовщик</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>3.1</b>	
	Кабинет кладовщика			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		160	200	3.1	
	Освещенность р.п.(комбинированная), лк		595	400	2	
<b>23</b>	<b>Повар 3 разряда</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Пищеблок (горячий цех)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		220	200	2	
<b>24</b>	<b>Повар 5 разряда</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Пищеблок (горячий цех)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		220	200	2	
<b>25А</b>	<b>Подсобный рабочий</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Пищеблок (первичной обработки продуктов)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		230	200	2	
<b>25-1А (25А)</b>	<b>Подсобный рабочий</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Пищеблок (первичной обработки продуктов)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		230	200	2	
<b>27</b>	<b>Рабочий по стирке и ремонту спецодежды</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Стиральное помещение			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.936		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		173	50	2	
<b>29</b>	<b>Шеф-повар</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Пищеблок (горячий цех)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.72		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		220	200	2	
	<i>Педагогический персонал</i>					
<b>30</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 1 (Гвоздичка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90

	Освещенность рабочей поверхности, лк		280	200	2	
<b>31</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 2 (Анютины глазки)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		300	200	2	
<b>32</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 3 (Василек)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		400	200	2	
<b>33</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 4 (Ландыш)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		201	200	2	
<b>34</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 5 (Купавка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		380	200	2	
<b>35</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 7 (Незабудка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		208	200	2	
<b>36</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 8 (Лютик)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		276	200	2	
<b>37</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 9 (Ромашка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		210	200	2	
<b>38</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 10 (Подснежник)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		280	200	2	
<b>39</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 11 (Колокольчик)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		280	200	2	
<b>40</b>	<b>Воспитатель спец. группы</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 6 (Фиалка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		270	200	2	
<b>41</b>	<b>Инструктор по ФК</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет инструктора по физической культуре			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		380	300	2	
<b>42</b>	<b>Инструктор по ФК спец. группы</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет инструктора по физической культуре			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		380	300	2	
<b>43</b>	<b>Музыкальный руководитель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Музыкальный зал			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей		212	200	2	

	поверхности, лк					
44	<b>Музыкальный руководитель спец. группы</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Музыкальный зал			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		212	200	2	
45	<b>Педагог-психолог</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет психологической разгрузки			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности (общая), лк		303	300	2	
46	<b>Учитель-логопед</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет психологической разгрузки			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		302	300	2	
47	<b>Учитель-логопед</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Группа 6 (Фиалка)			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.62		90
	Освещенность рабочей поверхности, лк		279	200	2	

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

255

(№ в реестре)

Заместитель начальника ИЛ

(должность)

(подпись)

Андреев Д.Д.

(Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015 (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.21AB82	Дата получения 06.07.2015	Дата окончания бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 6944 от 29.11.2016**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

**1. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187600, Ленинградская область, г. Пикалево, ул Школьная, д. 32 А

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Ассистент SIV3RT	145213	16/1749	19.07.2017

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

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;
- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	$u(L_{EX,sh})^*$ , дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>								
21	<b>Кастелянша</b>	Швейная машинка	23.11.2016					2	
	Кабинет кастелянши (Работа за швейной машинкой)			52; 53; 54	5; 5; 5				20
	Эквивалентный уровень звука, дБА			46.1		1.35	80	2	
27	<b>Рабочий по стирке и ремонту спецодежды</b>	Стиральная машина	23.11.2016					2	
	Стиральное помещение (Стиральная машина)			79; 79; 80	5; 5; 5				40
	Эквивалентный уровень звука, дБА			75.4		1.27	80	2	

\* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013

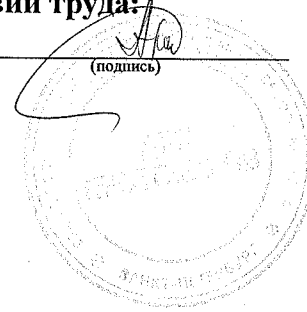
**5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

255  
(№ в реестре)

Заместитель начальника ИЛ  
(должность)

(подпись)

Андреев Д.Д.  
(Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015 <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.21AB82	Дата получения 06.07.2015	Дата окончания бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 6945 от 29.11.2016**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

**1. Сведения о работодателе:**

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187600, Ленинградская область, г. Пикалево, ул Школьная, д. 32 А

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Ассистент SIV3RT	145213	16/1749	19.07.2017

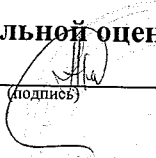
**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

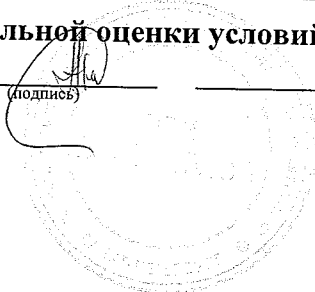
- ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>Обслуживающий персонал</i>					
<b>21</b>	<b>Кастелянша</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	
	Кабинет кастелянши (Работа за швейной машинкой)					20
	Корректированный уровень (ось X)		102	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		98	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		100	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:					100
	ОСЬ X		95	126	2	
	ОСЬ Y		91	126	2	
	ОСЬ Z		93	126	2	

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

255 <small>(№ в реестре)</small>	Заместитель начальника ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Андреев Д.Д. <small>(Ф.И.О.)</small>
-------------------------------------	---	---	---





Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015 <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.21AB82	Дата получения 06.07.2015	Дата окончания бессрочно

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 6947 от 29.11.2016**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

**1. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187600, Ленинградская область, г. Пикалево, ул Школьная, д. 32 А

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шагомер ШЦЭЭ-01	26631	-	-
Секундомер СОСпр-26-2-000	8265	Первичная поверка	28.04.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

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

№ (код) РМ, наименование РМ, дата оценки (измерения)	Итоговый класс условий труда	1. Физическая динамическая нагрузка за смену, кг.м			2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			3. Стереотипные движения			4. Статическая нагрузка				5. Рабочая поза, % смены	6. Наклоны корпуса	7. Перемещение в пространстве, км					
		1.1. При перемещении груза на расстояние до 1 м:	1.2. При общей нагрузке		1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых за час		3.1. При локальной нагрузке	3.2. При региональной нагрузке	4.1. Одной рукой	4.2. Двумя руками:	4.3. С участием мышц корпуса и ног			4.4. Общая статическая нагрузка	7.1. По горизонтали -	7.2. По вертикали -	Суммарное значение		
			1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м				Суммарное значение	2.3.1. С рабочей поверхности												2.3.2. С пола	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>																						
8. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	



9. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
10. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
11. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
12. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
13. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
14. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
15. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
16. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
17. Младший воспитатель (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
18. Младший воспитатель спец. (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
<i>Обслуживающий персонал</i>																					
19. Вахтер (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
20А. Дворник (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
20-1А (20А). Дворник (м), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
21. Кастелянша (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
22. Кладовщик (ж), Дата оценки: 23.11.2016	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
23. Повар 3 разряда (ж),	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015 <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.21AB82	Дата получения 06.07.2015	Дата окончания бессрочно

### СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № 6948 от 29.11.2016

#### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

#### 1. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 187600, Ленинградская область, г. Пикалево, ул Школьная, д. 32 А

#### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер СОСпр-26-2-000	8265	Первичная поверка	28.04.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

#### 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, %
	<i>Педагогический персонал</i>					
30	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
31	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов		Не характерен	до 10	1	

	одновременного наблюдения, ед.					
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>32</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>33</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в		Не характерен	более 6	1	

	многократно повторяющихся операциях, ед.					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>34</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>35</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>36</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>37</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>38</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	

	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>39</b>	<b>Воспитатель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>40</b>	<b>Воспитатель спец. группы</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся		Не характерен	более 6	1	

	операциях, ед.					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>43</b>	<b>Музыкальный руководитель</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>44</b>	<b>Музыкальный руководитель спец. группы</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	



	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>45</b>	<b>Педагог-психолог</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>46</b>	<b>Учитель-логопед</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
<b>47</b>	<b>Учитель-логопед</b>	<b>23.11.2016</b>			<b>1</b>	<b>100</b>
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	

	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
	Число разнотипных опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	
	Число разнотипных особо опасных операций при работе с техногенными источниками ионизирующих излучений		Не характерен	0	1	

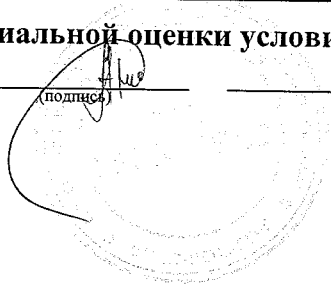
**5. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

255  
(№ в реестре)

Заместитель начальника ИЛ  
(должность)

(подпись)

Андреев Д.Д.  
(Ф.И.О.)



Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015 <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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AB82	06.07.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2072-3Э 29.11.2016  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 132-ОД от 22.11.2016

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 6 комбинированного вида" г. Пикалево; Адрес: 187600, Ленинградская область, г. Пикалево, ул Школьная, д. 32 А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1013/СОУТ от 22.11.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ"); 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д.13, литер Ч; Регистрационный номер - 88 от 13.08.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Андреев Д.Д. (№ в реестре: 255)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 50

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2. Заместитель заведующего по обеспечению безопасности (1 чел.);

4. Главный бухгалтер (1 чел.);

5. Бухгалтер (1 чел.);

6. Делопроизводитель (1 чел.);

8. Младший воспитатель (2 чел.);

9. Младший воспитатель (1 чел.);

10. Младший воспитатель (1 чел.);

11. Младший воспитатель (1 чел.);

12. Младший воспитатель (1 чел.);

13. Младший воспитатель (1 чел.);

14. Младший воспитатель (1 чел.);

15. Младший воспитатель (2 чел.);

16. Младший воспитатель (2 чел.);

17. Младший воспитатель (1 чел.);

18. Младший воспитатель спец. (2 чел.);

19. Вахтер (3 чел.);

20А. Дворник (1 чел.);

20-1А (20А). Дворник (1 чел.);

20-2А (20А). Дворник (1 чел.);

21. Кастаньяниша (1 чел.);

23. Повар 3 разряда (2 чел.);

24. Повар 5 разряда (2 чел.);

25А. Подсобный рабочий (1 чел.);

25-1А (25А). Подсобный рабочий (2 чел.);

26. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

27. Рабочий по стирке и ремонту спецодежды (2 чел.);

28. Уборщик помещений (1 чел.);

29. Шеф-повар (1 чел.);

40. Воспитатель спец. группы (2 чел.);

41. Инструктор по ФК (1 чел.);

42. Инструктор по ФК спец. группы (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 47

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Световая среда	3

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Заведующий (1 чел.);

3. Заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе (1 чел.);

30. Воспитатель (2 чел.);

31. Воспитатель (1 чел.);

32. Воспитатель (2 чел.);

33. Воспитатель (2 чел.);

34. Воспитатель (1 чел.);

35. Воспитатель (2 чел.);

36. Воспитатель (1 чел.);

37. Воспитатель (1 чел.);

38. Воспитатель (2 чел.);

39. Воспитатель (1 чел.);

43. Музыкальный руководитель (3 чел.);

44. Музыкальный руководитель спец. группы (3 чел.);

45. Педагог-психолог (1 чел.);

46. Учитель-логопед (1 чел.);

47. Учитель-логопед (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 17

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 31

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 21

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Заведующий (1 чел.);

3. Заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе (1 чел.);

7. Заведующий хозяйством (1 чел.);

22. Кладовщик (1 чел.);

30. Воспитатель (2 чел.);

31. Воспитатель (1 чел.);
32. Воспитатель (2 чел.);
33. Воспитатель (2 чел.);
34. Воспитатель (1 чел.);
35. Воспитатель (2 чел.);
36. Воспитатель (1 чел.);
37. Воспитатель (1 чел.);
38. Воспитатель (2 чел.);
39. Воспитатель (1 чел.);
43. Музыкальный руководитель (3 чел.);
44. Музыкальный руководитель спец. группы (3 чел.);
45. Педагог-психолог (1 чел.);
46. Учитель-логопед (1 чел.);
47. Учитель-логопед (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 50 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта:

- 1) Ознакомить сотрудников с условиями труда в срок не позднее чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. ✓
- 2) Внести сведения об условиях труда в трудовые договора. ✓
- 3) На своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии такого сайта) разместить результаты проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, в срок не позднее, чем в течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

255  
(№ в реестре)

Заместитель начальника ИЛ  
(должность)

(подпись)

Андреев Д.Д.  
(Ф.И.О.)

