

Общество с ограниченной ответственностью  
"ОТ-МАРКОН"  
Испытательная лаборатория

Юридический  
адрес:  
456300, Челябинская область,  
  
г. Миасс, Тургорякское шоссе, 9/26  
Телефон/факс: 8(3513)54-35-38  
ИНН 7415033800 КПП 741501001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21A304  
Срок действия: с 05 апреля 2016г.  
бессрочный

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
№ 32/56 М - Н 27.04.2017  
(идентификационный номер) (дата)

**измерений напряженности трудового процесса**

1. **Наименование предприятия, организации:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение: детский сад комбинированного вида № 99  
Юридический адрес: 456317, Челябинская область, г. Миасс, ул. Академика Павлова, д. 21
2. **Цель измерений:** Проведение специальной оценки условий труда
3. **Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер СОСпр-26-2-000	5931	1641	20.03.2018	КТ2

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

5. **Дополнительные сведения:**  $t_{нар} = +8^{\circ}C$ ;  $R_{нар} = 734$  мм.рт.ст;  $R = 48$  %
6. **При измерениях присутствовал:** Заведующий МБДОУ Безрученко И.В.
7. **Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отсутствует						
<b>1</b>	<b>Старший воспитатель</b>	<b>26.04.2017</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		5	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	
<b>2</b>	<b>Учитель-дефектолог</b>	<b>26.04.2017</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		16	до 20	1	

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории ООО «ОТ-МАРКОН»  
Протокол измерений напряженности № 32/56 М - Н от 27.04.2017 г. Стр. 1 из 3

	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	
<b>3</b>	<b>Учитель-логопед</b>	<b>26.04.2017</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		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	
<b>4</b>	<b>Воспитатель (группа кратковременного пребывания)</b>	<b>26.04.2017</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		9	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	
<b>5А</b>	<b>Воспитатель (дошкольная группа - 10,5 ч)</b>	<b>26.04.2017</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		10	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	
<b>9А</b>	<b>Воспитатель (дошкольная группа - 12 ч)</b>	<b>26.04.2017</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		12	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых		Не характерен	более 6	1	

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории ООО «ОТ-МАРКОН»  
 Протокол измерений напряженности  
 № 32/56 М - Н от 27.04.2017 г. Стр. 2 из 3

	для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
<b>13А</b>	<b>Воспитатель (группа комбинированная с нарушением зрения)</b>	<b>26.04.2017</b>			<b>1</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		10	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
<b>16</b>	<b>Воспитатель (группа компенсирующая с нарушением зрения)</b>	<b>26.04.2017</b>			<b>1</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		10	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

**8. Заключение:** Условия труда на рабочем месте соответствуют оптимальному (1) или допустимому (2) классу условий труда согласно Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. .

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

эксперт по анализу факторов условий труда *Вакушина Е.Н.* Вакушина Е.Н.

Лицо, проводившее измерение:

эксперт по анализу факторов условий труда *Вакушина Е.Н.* Вакушина Е.Н.

Заведующий лабораторией

*Седловец Н.А.* Седловец Н.А.

М.П.

