

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. №14-17; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018 <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.21HB46	Дата получения 11.04.2018
	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 2018-10-164062-SMR-PM-Н
(идентификационный номер)

- Дата проведения оценки (оформления протокола): 30.04.2019
Дата получения объекта (объектов), подлежащего(их) измерениям: 11.01.2019
Дата отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.
Время проведения измерений: с 9:00-18:00ч
- Сведения о работодателе:
 - Наименование работодателя: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Новоуральского городского округа – детский сад общеразвивающего вида «Росток»
 - Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 624130, Россия, Свердловская область, город Новоуральск, улица Победы, д. 28б

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Рулетка измерительная металлическая UM5M	630	20064	28.06.2019	2 класс
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	6928	20068	28.06.2019	Класс точности 2
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	93613	20042	28.06.2019	± 0,2 0С, ± 5 %, от 0.1 до 1 м/с; ± 0,25 кПа

4. Описание, состояние и однозначная идентификация объекта (объектов) измерений:

рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

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. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г. N 31689)		

6. Результаты испытаний (измерений), дополнительная информация, востребованная заказчиком (фактические и нормативные значения измеряемых параметров в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г):

№ (код)	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата	Факт.	ПДУ	Класс	Время,

PM	оценки (измерения)	уровень	условий труда	%		
3	Воспитатель Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	26.02.2019	Не характерен	2	100	
						до 175
						до 10
						до 50
						до 20
4	Инструктор по физической культуре Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	26.02.2019	Не характерен	2	100	
						более 6
						менее 80
						до 175
						до 10
5	Музыкальный руководитель Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	26.02.2019	Не характерен	2	100	
						более 6
						менее 80
						до 175
						до 10
6	Учитель-дефектолог Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	26.02.2019	Не характерен	2	100	
						более 6
						менее 80
						до 175
						до 10
7	Учитель-логопед Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	26.02.2019	Не характерен	2	100	
						более 6
						менее 80
						до 175
						до 10

	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		17	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 технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
8	Педагог-психолог	26.02.2019			2
	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		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 технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

7. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

- для 6 рабочих мест №№ 3, 4, 5, 6, 7, 8 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

--- (основание: п.3 ст.12

№426-ФЗ от 28.12.2013г)

(№ в реестре экспертов)

Пухлов
(подпись)

Пухлов Илья Александрович

(Ф.И.О.)

30.04.2019

(дата)

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

1249

(№ в реестре экспертов)

Андросенко
(подпись)

Андросенко Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

30.04.2019

(дата)

10. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

1249

(№ в реестре экспертов)

Андросенко
(подпись)

Андросенко Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

30.04.2019

(дата)