

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: государственное казенное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Михайловская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	-																			
1	Рабочее место учителя (обучения на дому); Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	7.2
2	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2
3	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2
4	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2
5	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2
6	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2
7	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2
8	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, Напряженность	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	7.2

	трудового процесса																			
9	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
10	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
11	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
12	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
13	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
14	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, Напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)

 (подпись)

 Николаева И.В.
 (Ф.И.О.)

 15.10.2018
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Бараковских Е.В.
 (Ф.И.О.)

 15.10.2018
 (дата)

 Учитель, председатель профсоюзного
 окмитета
 (должность)

 (подпись)

 Могутова О.В.
 (Ф.И.О.)

 15.10.2018
 (дата)

 Заместитель директора по АХЧ
 (должность)

 (подпись)

 Еловских Т.М.
 (Ф.И.О.)

 15.10.2018
 (дата)

 Воспитатель
 (должность)

 (подпись)

 Байрамова Р.С.
 (Ф.И.О.)

 15.10.2018
 (дата)

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

 Старший эксперт по анализу факторов
 условий труда
 (должность)

 (подпись)

 Матвеева Екатерина Алексан-
 дровна
 (Ф.И.О.)

 04.10.2018
 (дата)