

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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.)																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				Физические факторы																
1	Рабочее место заведующего детским садом (детскими яслями), Светильник	1	-	химический фактор	биологический фактор	возрополи преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	лазерное излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
2	Рабочее место заместителя заведующего детским садом (детскими яслями), Светильник	1	-	химический фактор	биологический фактор	возрополи преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	лазерное излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
				Методический кабинет																
3	Рабочее место старшего воспитателя, Светильник	0	-	химический фактор	биологический фактор	возрополи преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	лазерное излучение фактора	неионизирующее поля и излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса











