

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Частное профессиональное образовательное учреждение "Автошкола "За рулем"

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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и 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	
Административный																				
1	Рабочее место директора автошколы; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
2	Рабочее место главного бухгалтера; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3	Рабочее место заместителя директора; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место секретаря директора; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
5	Рабочее место специалиста по ОТ; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Учебная часть																				
6	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
7	Рабочее место преподавателя; искусственное освещение	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
8	Рабочее место мастера производственного обучения; шум, вибрация общая, вибрация локальная, инфразвук, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, химический фактор	5	-	4	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	-	8
9	Рабочее место мастера производственного обучения; шум, вибрация общая, вибрация локальная, инфразвук, тя-	5	-	4	-	-	8	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	-	8