

**Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованию (испытаниям) и измерением
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр АРГУС"**

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 Блок управления	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128	Заместитель генерального директора по науке; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-
129	Заместитель генерального директора; Система искусственного освещения Коммерческий блок	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
130	Старший менеджер проекта; Система искусственного освещения	2	130-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
131	Младший менеджер проекта; Система искусственного освещения	2	131-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
132	Специалист по информационным системам; Система искусственного освещения	3	132-1А; 132-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
133	Младший технический специалист; Система искусственного освещения Блок разработки программного обеспечения	0	133-1А; 133-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
134	Руководитель направления; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
135	Старший инженер по контролю качества; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
136	Блок разработки программного обеспечения. Группа администрирования Инженер; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-

Технический блок																				
137	Технический менеджер; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-
138	Старший системный аналитик; Система искусственного освещения	2	138-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ (подпись) Гольдштейн Александр Борисович _____ (Ф.И.О.) 27.04.2020 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (подпись) Лынько Екатерина Олеговна _____ (Ф.И.О.) 27.04.2020 _____ (дата)
 Руководитель по работе с персоналом _____ (подпись) Петрова Екатерина Анатольевна _____ (Ф.И.О.) 27.04.2020 _____ (дата)

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

Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда _____ (подпись) Воробьева Мария Александровна _____ (Ф.И.О.) 27.04.2020 _____ (дата)