

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-исследовательский институт технических систем "Синвент"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>отсутствует</i>					
2. Слесарь-сборщик	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума	Снижение уровня шума на пути его распространения			
3. Разнорабочий	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума	Снижение уровня шума на пути его распространения			
	Применение средств индивидуальной защиты от шума	Снижение уровня шума на пути его распространения			
7. Токарь	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума	Снижение уровня шума на пути его распространения			
8. Токарь	Устройство звукопоглощающих облицовок и объемных поглотителей шума	Снижение уровня шума на пути его распространения			
9. Электрогазосварщик	При работах, связанных с воздействием на работающих инфракрасного и ультрафиолетового излучения, защита обеспечивается путем организации дистанционного управления процессами и оборудованием, экранирования источников излучения, применения средств индивидуальной защиты. (п. 8.12 СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту)	Защита от воздействия неионизирующего излучения оптического диапазона			
10. Электрогазосварщик	При работах, связанных с воздействием на работающих инфракрасного и ультрафиолетового излучения, защита обеспечивается путем организации дистанционного управления процессами и оборудованием, экранирования источников излучения, применения средств индивидуальной защиты. (п. 8.12 СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию	Защита от воздействия неионизирующего излучения оптического диапазона			

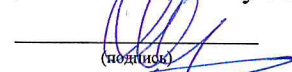
	и рабочему инструменту)				
--	-------------------------	--	--	--	--

Дата составления: 26.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)  (подпись) Хренов А.А. (Ф.И.О.) 09.11.2017г (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда (должность)  (подпись) Савельева В.Н. (Ф.И.О.) 09.11.2017г (дата)

Начальник производства (должность)  (подпись) Елистратов А.П. (Ф.И.О.) 09.11.2017г (дата)

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

1979 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Корсунова Лилия Николаевна (Ф.И.О.) 26.10.2017 (дата)