

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МУРОМСКИЙ ЗАВОД РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ"

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>Цех 111</i>					
2085. Старший мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже третьего класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
2086. Мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже третьего класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
<i>участок 411</i>					
2087. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже третьего класса опасности	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС	
<i>участок 211</i>					
2089. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью	Аэрозоли ПФД: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
2090. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
2091. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024	ц. 111, ДОТ и ОС, ОМТС	

2092. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
2093. Газосварщик	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
2094. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024	ч. 111, 007 и 08, 0МТС
ОГНТН				
2309. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024	0ГНТН, 007 и 08, 0МТС
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия		
ОГК				
1090А(1090-1А; 1090-2А; 1090-3А; 1090-4А). Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
ОТД				
108. Ведущий инженер - руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
2240А(2240-1А; 2240-2А). Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Цех 106				
34. Фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 09.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
технический директор

(должность)

(подпись)

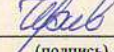

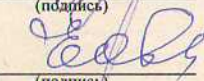
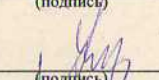
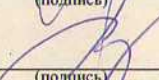
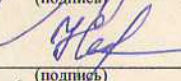
Мальшев О.В.

(Ф.И.О.)

30.09.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС (должность)	 (подпись)	Кривобоков Ю.В. (Ф.И.О.)	30.09.14 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Назарова В.Н. (Ф.И.О.)	30.09.14 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Овсянникова Е.Л. (Ф.И.О.)	30.09.14 (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Черненко А.В. (Ф.И.О.)	30.09.14 (дата)
Начальник СРП (должность)	 (подпись)	Махайков В.А. (Ф.И.О.)	30.09.14 (дата)
Ведущий инженер ООТиОС (должность)	 (подпись)	Нефедова Е.В. (Ф.И.О.)	30.09.14 (дата)

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

1872 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Андрянова С.А. (Ф.И.О.)	20.09.14 (дата)
---------------------------------	--	----------------------------	--------------------

