

### 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>					
<i>Участок 411</i>					
2085. Старший мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ОМТС, ц. 111	
2086. Мастер участка, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ОМТС, ц. 111	
2087. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ОМТС, ц. 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ц. 111	
<i>Участок 101</i>					
2088. Паяльщик и лудильщик горячим способом, занятый пайкой и лужением изделий припоями, содержащими свинец	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ОМТС, ц. 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ц. 111	
<i>Участок 211</i>					
2089. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ц. 111	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ц. 111, ОМТС	
2090. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ц. 111, ОМТС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ц. 111, ОМТС	

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
2091. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
<i>Участок 311</i>					
2092. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
2093. Газосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
2094. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2019 г	ООТ и ОС, ч. 111, ОМТС	
<b>ОМТС</b>					
<i>Заготовительный участок</i>					

Дата составления: 19.09.2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора -  
Технический директор

(должность)

(подпись)

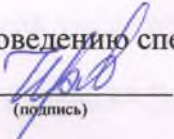
Мошнин А.К.

Ф.И.О.



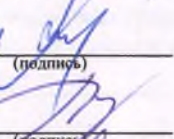
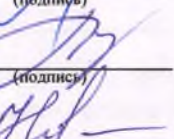
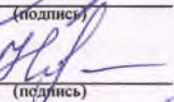
30.09.19

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС (должность)	 (подпись)	Кривобоков Ю.В. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)
--	--	-----------------------------	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Назарова В.Н. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Овсянникова Е.Л. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Черненко А.В. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)
Начальник СРП (должность)	 (подпись)	Махайков В.А. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)
Ведущий инженер ООТиОС (должность)	 (подпись)	Нефедова Е.В. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)

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

1872 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Андрианова С.А. (Ф.И.О.)	30.09.19 (дата)
---------------------------------	--	-----------------------------	--------------------

