

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
ОМТС					
<i>участок 103</i>					
2142. Заточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 кв. 2020	ОМТС, ООТиОС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	3 кв. 2020	ОМТС, ООТиОС	
2143. Резчик на пилах, ножовках и станках	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 кв. 2020	ОМТС, ООТиОС	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	3 кв. 2020	ОМТС, ООТиОС	
Цех 629					
2144. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 629, ОМТС, ООТиОС	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	3 кв. 2020	ц. 629, ООТиОС, ОМТС	
2145. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	3 кв. 2020	ц. 629, ООТиОС, ОМТС	
2146. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	3 кв. 2020	ц. 629, ООТиОС, ОМТС	
2147. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 629, ООТиОС, ОМТС	
Цех 624					
2148А. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 624, ООТиОС, ОМТС	
2149. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 624, ООТиОС, ОМТС	
ОГЭ					
2150. Лаборант химического анализа	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ОГЭ, ООТиОС, ОМТС	
2151. Корректировщик ванн	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ОГЭ, ООТиОС, ОМТС	

		фактора			
<i>АХО</i>					
2152. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	АХО, ООТ и ОС, ОМТС	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	АХО, ООТ и ОС, ОМТС	
<i>Цех 225</i>					
2153А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 225, ООТ и ОС, ОМТС	
<i>Цех 225 (112)</i>					
2154А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 225, ООТ и ОС, ОМТС	
<i>Цех 225 (126)</i>					
2155А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 225, ООТ и ОС, ОМТС	
<i>Цех 201</i>					
<i>участок 802</i>					
2156А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	3 кв. 2020	ц. 201, ООТ и ОС	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	3 кв. 2020	ц. 201, ООТ и ОС	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	3 кв. 2020	ц. 201, ООТ и ОС	
<i>участок 205</i>					
2157А. Лудильщик деталей и приборов горячим способом	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение степени воздействия вредного и (или) опасного фактора	3 кв. 2020	ц. 201, ООТ и ОС, ОМТС	
<i>Цех 116</i>					
<i>Цех 225</i>					
<i>Столовая</i>					

Дата составления: 25.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

Технический директор

(должность)



(подпись)



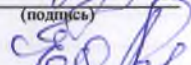
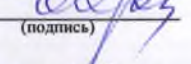
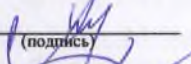

Мошнин А.К.

(Ф.И.О.)

23.04.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника ООТиОС (должность)	 (подпись)	Кривобоков Ю.В. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Назарова В.Н. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Овсянникова Е.Л. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Черненко А.В. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Начальник СРП (должность)	 (подпись)	Махайков В.А. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
Ведущий инженер ООТиОС (должность)	 (подпись)	Нефедова Е.В. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)

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

1872 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Адрианова С.А. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)
1936 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кониная Н.В. (Ф.И.О.)	23.04.2020 (дата)

