

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 2018 года.

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Уральский завод химического машиностроения"

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 Железнодорожного транспорта</i>					
788.02.01 Машинист тепловоза	Использовать эффективные СИЗ	Уменьшение неблагоприятного воздействия производственных факторов	постоянно	Цех Железнодорожного транспорта	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех Железнодорожного транспорта	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	3 кв. 2019	ОТЗ	Выполнено
788.02.02 Составитель поездов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех Железнодорожного транспорта	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	3 кв. 2019	ОТЗ	Выполнено
<i>ОГС/Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки</i>					
42.03.008 Электросварщик ручной сварки	Использовать эффективные СИЗ	Уменьшение неблагоприятного воздействия производственных факторов	Постоянно	ОГС/Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОГС/Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	3 кв. 2019	ОТЗ	Выполнено
42.03.011 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать эффективные СИЗ	Уменьшение неблагоприятного воздействия производственных факторов	Постоянно	ОГС/Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОГС/Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	3 кв. 2019	ОТЗ	Выполнено

42.03.012 Станочник широкого профиля	Использовать эффективные СИЗ	Уменьшение неблагоприятного воздействия производственных факторов	Постоянно	ОГС/ Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОГС/ Группа входного контроля и опытных работ центральной лаборатории сварки	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	III кв. 2020	ОТЗ	Выполнено
<i>Инструментально-ремонтное производство № 041</i>					
95.01.001 Строгальщик	Использовать эффективные СИЗ	Уменьшение неблагоприятного воздействия производственных факторов	Постоянно	Инструментально-ремонтное производство № 041	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Инструментально-ремонтное производство № 041	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	III кв. 2019	ОТЗ	Выполнено
<i>Участок по изготовлению арматурных блоков № 113</i>					
15.01.001 Подсобный рабочий	Использовать эффективные СИЗ	Уменьшение неблагоприятного воздействия производственных факторов	Постоянно	Участок по изготовлению арматурных блоков № 113	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Участок по изготовлению арматурных блоков № 113	
	Установить компенсации за вредные условия труда (доплата)	Компенсация за вредные условия труда, связанные со спецификой рабочего процесса	III кв. 2019	ОТЗ	Выполнено