

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Рыбинский завод приборостроения"

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>Управление по качеству</i>					
01537. Контролер в литейном производстве	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01550. Мастер контрольный	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01551. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01507. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01509. Мастер контрольный	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01513. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01514. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01516. Контролер качества	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01518. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01524. Мастер контрольный	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01535. Контролер качества	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение тяжести трудового процесса Улучшение качества освещения			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	ния					
01539. Эксперт	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
01540. Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в кабинете	Улучшение качества освещения				
01510. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
01548. Испытатель деталей и приборов	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
01549. Слесарь-испытатель	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
01534. Контролер деталей и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
ППМ						
038013A(038013-1A; 038013-2A; 038013-3A; 038013-4A; 038013-5A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ОГОЧС						
Руководители						
СМП						
02204. Грузчик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
02251. Токарь-револьверщик	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
02257. Фрезеровщик	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
061185. Фрезеровщик	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02249А(02249-1А). Токарь	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02239. Слесарь механосборочных работ	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02263А(02263-1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
061181А(061181-1А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02242А(02242-1А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
061173А(061173-1А). Электрогазоварщик	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
061179. Фрезеровщик	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02272. Слесарь механосборочных работ	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02232А(02232-1А; 02232-2А; 02232-3А; 02232-4А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02271. Слесарь механосборочных работ	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
061176А(061176-1А). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02254. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

061180. Промывщик деталей и узлов	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
02222. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
061175. Заточник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
ОГК					
ОГЭ					
018086A(018086-1A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОКБ					
ОМТС					
Группа инструмента и оснастки					
Завозный склад					
Группа материалов					
Группа пассивных элементов					
Группа полупроводниковых приборов					
Группа пассивных элементов					
ОМС					
ОГМ					
ОИТ					
СВТ - Техническая поддержка АСУП/СИ -Группа программирования и решения задач					
Отдел по учету и отчетности					

Отдел труда и заработной платы (ОТиЗ)						
ПЭО - сектор планирования						
ППП						
046056. Инженер-технолог	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
04919. Начальник участка	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
Строительно-ремонтный отдел						
02007. Обойщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
02032. Начальник участка	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
02010А(02010-1А). Плотник	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
02037А(02037-1А; 02037-2А; 02037-3А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
02004. Каменщик	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
02023. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
02018А(02018-1А; 02018-2А). Столяр	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Освещение: Модернизировать систему	Улучшение качества освещения				

	искусственного освещения	ния		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
02015А(02015-1А). Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения		
02039. Механик	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02038. Мастер	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02027А(02027-1А). Штукатур	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02013. Рамщик	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
02014. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Финансовый отдел				
УЦПК				
ОДО				
ТХО				
МП				
01938. Фрезеровщик	Тяжесть: Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
СП				

Дата составления: 27.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер	(подпись)	Писунин В.М.	(Ф.И.О.)
(должность)			(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ (заместитель председателя профкома по согласованию)	(подпись)	Пучков В.Г.	(Ф.И.О.)
(должность)			(дата)

Начальник СООС	(подпись)	Звездина М.Л.	(Ф.И.О.)
(должность)			(дата)

Заместитель начальника СМП (председатель профкома по согласованию)	(подпись)	Стрелкова М.П.	(Ф.И.О.)
(должность)			(дата)

Ведущий специалист по охране труда СОТ	(подпись)	Панова Н.В.	(Ф.И.О.)
(должность)			(дата)

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

3955	(подпись)	Крылова Анастасия Александровна	(Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)			(дата)

27.06.2022