

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО "Трубодеталь"

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>Дирекция по энергообеспечению и ремонтам</i>					
<i>Инструментальный цех</i>					
690А. Слесарь-инструментальщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
693. Токарь-расточник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
694А. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по ремонту оборудования</i>					
<i>Цех по энергетическому обеспечению</i>					
702. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Отдел по надежности оборудования</i>					
<i>Управление по экономической безопасности</i>					
<i>Отдел безопасности труда и окружающей среды</i>					
<i>Дирекция по экономике и финансам</i>					

Дирекция по персоналу, СООБ					
Канцелярия					
Отдел по связям с общественностью					
Отдел по организации и мотивации труда					
Отдел по административно-хозяйственной деятельности					
Дирекция по техническому развитию					
Отдел сварки					
Отдел по техническому обеспечению производства					
Отдел по конструкторскому обеспечению производства					
ОИИ					
Дирекция по закупкам					
Склад оборудования и инструментов, ГО					
Отдел по материально-техническому обеспечению					
ОПК					
ОТР					
Управление по инвестициям					
Управление по качеству					
Отдел по техническому контролю					
Лаборатория неразрушающего контроля					
749А. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Ионизирующее излучение: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Дирекция по производству и управлению цепочек поставок					
Цех № 2					

<i>Прессовый участок</i>					
<i>Отделение газовой и механической обработки</i>					
760. Токарь-карусельщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по изготовлению тройников, переходов и заглушек</i>					
761. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
762. Штамповщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех № 1</i>					
764. Аккумуляторщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>1.3 Прессово-сварочный участок</i>					
766. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>1.4 Сварочный участок</i>					
767. Подсобный рабочий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>1.5 Механический участок</i>					
768. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>1.1 Термо-сварочный участок</i>					
769. Мастер	Микроклимат: Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия фактора			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
770. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Цех № 3</i>					
<i>3.2 Участок окраски и упаковки</i>					
773А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
775А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
779. Испытатель на герметичность	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Транспортно-складское хозяйство</i>					
<i>Железнодорожный участок</i>					
<i>Дирекция по продажам</i>					
<i>Отдел по работе с ПАО "Газпром" г.Москва</i>					
<i>Отдел по работе с ОАО АК "Транснефть" г.Москва</i>					
<i>Отдел по работе с нефтяными компаниями г.Челябинск</i>					
<i>Отдел по работе с АП и ТЭ г.Москва</i>					
<i>Отдел по сопровождению продаж г.Челябинск</i>					
<i>Отдел по работе с ОАО АК "Транснефть" г.Челябинск</i>					
<i>Отдел по работе с ПАО "Газпром" г.Челябинск</i>					
<i>Отдел по развитию производственной системы (ОРПС)</i>					
<i>Центр стратегических проектов</i>					
<i>Инженерно-технологический центр</i>					
<i>Отдел по автоматизации и электроснабжению</i>					
<i>Отдел по разработке новых видов продукции</i>					
<i>Отдел по сопровождению шеф-монтажных и пусконаладочных работ</i>					
<i>Дирекция по управлению проектами (Москва)</i>					
<i>Дирекция по управлению проектами (Уфа)</i>					
<i>Дирекция по управлению проектами (Челябинск)</i>					
<i>Отдел по освоению шаровых кранов</i>					

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу, ОС и ОВ

(должность)

(подпись)

Н.В. Яковлев

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по безопасности труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Ю.Н. Быков

Ф.И.О.

(дата)

Начальник ОО и МТ

(должность)

(подпись)

О.А. Хотнянская

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации работников АО "Трубоде-
таль"

(должность)

(подпись)

Е.М. Цибульский (по согласо-
ванию)

(Ф.И.О.)

(дата)

Уполномоченный по охране труда, опе-
ратор станков ПУ цеха № 1 (уч. 1.5)

(должность)

(подпись)

В.Ю. Аникин (по согласованию)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

343

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

С.С. Масыгин

(Ф.И.О.)

(дата)