

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт резиновых покрытий и изделий»

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</i>					
<i>Администрация</i>					
<i>Отдел режима и мобильной подготовки</i>					
<i>Научно-исследовательский отдел материаловедения</i>					
<i>Научно-исследовательский отдел теплозащиты</i>					
<i>Научно-исследовательский отдел конструкторских разработок</i>					
<i>Научно-исследовательский отдел радиоэлектронной борьбы</i>					
<i>Научно-исследовательский отдел программного обеспечения и системных данных</i>					
<i>Цех формовой и неформовой техники</i>					
58. Вальцовщик резиновых смесей	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

59. Клейщик резиновых, полимерных деталей и изделий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Организовать контроль выдачи и использования средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия уровня шума.			
60. Машинист каландра	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Прессовщик-вулканизаторщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда" рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10мин. каждый.	Снижение тяжести рабочего процесса			
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					

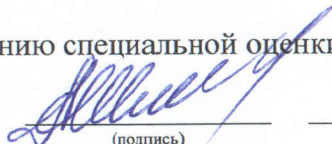
Научно-исследовательская испытательная лаборатория				
Бухгалтерия				
Планово-экономический отдел				
Отдел снабжения и сбыта				
Отдел маркетинга				
Отдел договоров				
Служба главного инженера				
Отдел систем пожаротуше- ния				
Отдел нефтегазового оборудо- вания				
Планово-диспетчерский отдел				

Дата составления: 30.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер по производственно-  
коммерческой деятельности

(должность)

  
(подпись)

Шпаковский Александр Алексан-  
дрович

(Ф.И.О.)

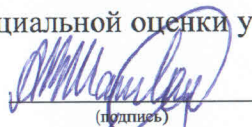
15 10 20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Матвеева Анастасия Владимиров-  
на

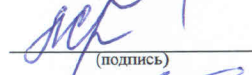
(Ф.И.О.)

15 10 20

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

Сергеева Людмила Алексеевна

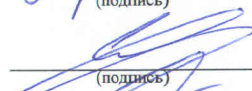
(Ф.И.О.)

15 10 20

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

  
(подпись)

Стифеев Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

15 10 20

(дата)

Начальник цеха

(должность)

  
(подпись)

Судоплатов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

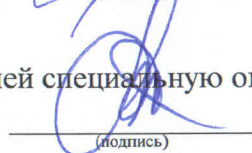
15 10 20

(дата)

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

2764

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Штрюмова Елена Александровна

(Ф.И.О.)

02.10.2020

(дата)