

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЙОКОХАМА Р.П.З."

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Инженерно-техническая служба</i>					
<i>Сектор механического оборудования</i>					
<i>Оперативный участок</i>					
14. Старший мастер оперативно-го участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
19А. Механик-наладчик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
<i>Сектор механического оборудования</i>					
29А. Механик-наладчик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
41. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
42. Токарь	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
<i>Сектор электрического оборудования</i>					
46. Инженер-электрик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
55А. Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	
<i>Сектор энергетического оборудования</i>					
63. Старший мастер сектора энергетического оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Инженерно-техническая служба</i>	

<i>Производство</i>					
<i>Второй участок подготовки материалов</i>					
70. Заместитель руководителя	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	ПОСТОЯННО	<i>Второй участок подготовки материалов</i>	
77А. Бригадир на участках основного производства (на втором участке подготовки материалов)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	ПОСТОЯННО	<i>Второй участок подготовки материалов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Второй участок подготовки материалов</i>	
81А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Второй участок подготовки материалов</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2016 год	<i>Второй участок подготовки материалов</i>	
<i>Первый участок подготовки материалов</i>					
123А. Мастер первого участка подготовки материалов (дневной)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Первый участок подготовки материалов</i>	
125А. Мастер первого участка подготовки материалов (сменный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Первый участок подготовки материалов</i>	
133. Техник-штамповщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Первый участок подготовки материалов</i>	
<i>Участок резиносмешения</i>					
<i>Участок вулканизации</i>					
265. Заместитель руководителя	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Участок вулканизации</i>	
266А. Мастер участка (сменный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Участок вулканизации</i>	
271А. Мастер участка (дневной)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Участок вулканизации</i>	
273А. Бригадир на участках основного производства (на участке вулканизации)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Участок вулканизации</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Участок вулканизации</i>	
277А. Техник-вулканизаторщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Участок вулканизации</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Участок вулканизации</i>	

288А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Участок вулканизации</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2016 год	<i>Участок вулканизации</i>	
<i>Участок сборки</i>					
395А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок на участке сборки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2016 год	<i>Участок сборки</i>	
<i>Служба контроля качества продукции</i>					
490. Старший мастер участка испытания готовых изделий	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Служба контроля качества продукции</i>	
503А. Контролер шинного производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Служба контроля качества продукции</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год		
<i>Служба контроля технологического процесса</i>					
517А. Инженер-технолог	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Служба контроля технологического процесса</i>	
521А. Контролер шинного производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Профилактика профпатологии шумовой этиологии	постоянно	<i>Служба контроля технологического процесса</i>	
<i>Служба планирования. Сектор планирования</i>					
539А. Водитель погрузчика сектора планирования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Служба планирования. Сектор планирования</i>	
<i>Служба планирования. Сектор сбыта</i>					
553А. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Служба планирования. Сектор сбыта</i>	
567А. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	2016 год	<i>Служба планирования. Сектор сбыта</i>	

Дата составления: 30.01.2015