

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Камский кабель"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел энергообеспечения Бюро по обслуживанию систем вентиляции (служба по сервисному обслуживанию оборудования)					
294. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	4		
295. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) Лаборатория испытаний на пожарную безопасность					
353. Начальник лаборатории (в промышленности)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			

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
357. Инженер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
Волоочно-крупильный цех (цех 1) Участок 20 - участок среднего волочения медной проволоки и волочения алюминиевой проволоки					
947. Волочилицкий проволоки	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
Производство по ремонту и обслуживанию оборудования (цех 17) Участок №1 по обслуживанию волочильного оборудования					
1176. Слесарь-ремонтник (заятый на участке волочения проволоки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1177. Слесарь-ремонтник (заятый на участке волочения проволоки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1178. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1179. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1180. Электротрогосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4	5	6	
Участок №2 по обслуживанию эмальагрегатов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
1183. Слесарь-ремонтник (занятый на участке эмалирования проволоки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.				
1184. Слесарь-ремонтник (занятый на участке эмалирования проволоки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.				
1186. Электрогазоварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.				
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Участок №3 по обслуживанию крупильного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.				
1187. Слесарь-ремонтник						

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
1188. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
<i>Участок №5 по обслуживанию оборудования ошлангования</i>					
1195. Слесарь-ремонтник (РДУ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1196. Слесарь-ремонтник (РДУ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1198. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1199. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок №6 по обслуживанию прессов и насосов</i>					
1204. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1205. Токарь	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
Участок №7 по обслуживанию оплеточного оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1206. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1207. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1208. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
Участок №9 по обслуживанию кранов					
1214. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			
1215. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1218. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.	4		6
1219. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.			

Дата составления: 10.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

Лопашева Е.В.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

Гуляева Ю.В.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

(должность)

Осипова Е.В.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

(должность)

Паздерина Е.А.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

(должность)

Яринская М.В.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

(должность)

Турушев Н.В.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

(должность)

Дозморова Н.А.

(подпись)

(дата)

01.07.2019

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

2734

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Нечаева Александра Васильевна

(Ф.И.О.)

10.06.2019

(дата)

<p>1. Описание объекта экспертизы</p> <p>2. Цель экспертизы</p> <p>3. Задача экспертизы</p> <p>4. Методика проведения экспертизы</p> <p>5. Результаты экспертизы</p> <p>6. Заключение</p>	<p>1. Описание объекта экспертизы</p> <p>2. Цель экспертизы</p> <p>3. Задача экспертизы</p> <p>4. Методика проведения экспертизы</p> <p>5. Результаты экспертизы</p> <p>6. Заключение</p>	<p>1. Описание объекта экспертизы</p> <p>2. Цель экспертизы</p> <p>3. Задача экспертизы</p> <p>4. Методика проведения экспертизы</p> <p>5. Результаты экспертизы</p> <p>6. Заключение</p>	<p>1. Описание объекта экспертизы</p> <p>2. Цель экспертизы</p> <p>3. Задача экспертизы</p> <p>4. Методика проведения экспертизы</p> <p>5. Результаты экспертизы</p> <p>6. Заключение</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------