

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "РАДИЙ" (АО "РАДИЙ")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Административно-хозяйственное управление</i>					
<i>Группа ремонта и эксплуатации</i>					
3. Каменщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Плотник	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Транспортно-экспедиционный отдел</i>					
17. Водитель	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
19. Водитель автомашины 1 кл.	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Водитель автомобиля	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
21. Водитель автомобиля 1 кл.	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Водитель автомобиля 1 кл.	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
23. Водитель автомобиля 1 кл. - машинист автокрана	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Водитель автомобиля 3 кл.	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
27. Машинист экскаватора	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Служба социального обеспечения и полиграфической деятельности</i>					
<i>Столовая</i>					
33. Кухонный рабочий	Предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Обеспечение специального питьевого режима	Снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
34. Мойщик посуды	Предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Обеспечение специального питьевого режима	Снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
35А(35-1А; 35-2А; 35-3А). Повар	Предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Обеспечение специального питьевого режима	Снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Типография</i>					
41. Машинист резальных машин - подсобный рабочий	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Переплетчик - кладовщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
45А(45-1А). Печатник офсетной печати	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Инструментальный цех (Цех 7)</i>					
70. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71А(71-1А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Слесарь механосборочных работ	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
78. Термист	Предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Обеспечение специального питьевого режима	Снижение неблагоприятного воздействия производственного микроклимата			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
79А(79-1А). Токарь	Организация рационального режима 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
	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
80. Фрезеровщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Фрезеровщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Шлифовщик	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Шлифовщик	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Шлифовщик (сухим способом)	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Шлифовщик (сухим способом)	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Механический цех (Цех 4)					
98А(98-1А; 98-2А; 98-3А; 98-4А). Гальваник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
99. Корректировщик ванн	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
103. Комплектовщик изделий и инструмента	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108А(108-1А). Мойщик-сушильщик металла	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109А(109-1А). Наладчик координатно-пробивного прессы с программным управлением	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
110. Наладчик координатно-пробивного прессы с программным управлением	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
112А(112-1А). Наладчик токарных автоматов и полуавтоматов	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114А(114-1А; 114-2А). Обработ-	Применение средств индивидуальной	Снижение воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
чик изделий из пластмасс	защиты органов дыхания	вредного фактора			
115А(115-1А; 115-2А; 115-3А; 115-4А; 115-5А; 115-6А; 115-7А; 115-8А; 115-9А; 115-10А; 115-11А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
116. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Оператор станков с программным управлением	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
121А(121-1А; 121-2А; 121-3А). Прессовщик изделий из пластмасс	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Полировщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты рук	Снижение уровня локальной вибрации			
124. Резчик металла на ножницах и прессах	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
126А(126-1А; 126-2А; 126-3А; 126-4А; 126-5А; 126-6А; 126-7А; 126-8А; 126-9А; 126-10А; 126-11А; 126-12А; 126-13А; 126-14А; 126-15А). Слесарь механосборочных работ	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
127. Слесарь механосборочных работ	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
128. Слесарь по обслуживанию окрасочно-сушильных линий и агрегатов	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Станочник деревообрабатывающих станков	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
130А(130-1А). Токарь	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение работников средствами	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	индивидуальной защиты органов слуха				
134. Фрезеровщик	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135А(135-1А; 135-2А; 135-3А). Штамповщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
136. Штамповщик	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
138А(138-1А; 138-2А; 138-3А; 138-4А). Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Ремонтно-механический цех (Цех 8)</i>					
186. Аппаратчик очистки сточных вод	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
189. Лаборант химического анализа	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
193. Машинист компрессорных установок	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
198. Оператор котельной	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
199. Оператор установки по обезвоживанию осадка	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
200. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
203. Токарь	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204А(204-1А). Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Организация рационального режима труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сборочно-монтажный цех (Цех 1)</i>					
234. Пропитчик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Технический отдел</i>					
<i>Химическая лаборатория</i>					
269. Инженер - лаборант по химическим анализам	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Вспомогательные повременички</i>					
279. Лаборант химического анализа	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер

(должность)

(подпись)

Палтусов Валерий Михайлович

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера – начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Пелогейченко Олег Евгеньевич

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

Специалист по охране труда и технике безопасности

(должность)

(подпись)

Вильчинский Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Злоказов Анатолий Борисович

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Радий"

(должность)

(подпись)

Хольная Вера Алексеевна

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

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

708

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бурмистрова Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

16.12.2019

(дата)