

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Радиоавтомобильный завод"

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
Отдел технического контроля					
<i>Гальванический участок</i>					
14. Контролер деталей и приборов	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
<i>КИЛ</i>					
20А. Испытатель деталей и приборов	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
<i>Механический цех № 5</i>					
42А. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
48А. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
<i>Гальванический цех №7</i>					
62А. Гальваник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
63А. Маляр	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
65. Лаборант химического анализа	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
66. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
68. Мастер малярного участка	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно Чистка вентсистем ежемесячно	ОМТС – приобретение СИЗ 23 цех	
<i>Паросиловой цех №28</i>					
75. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно II квартал 2019г.	ОМТС – приобретение СИЗ 23 цех	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
76А. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно II квартал 2019г.	ОМТС – приобретение СИЗ 23 цех	
Инструментальный цех №21					
<i>Участок литья и пластмасс</i>					
81. Литейщик на машинах для литья под давлением	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018г.	ОМТС – приобретение СИЗ Цеха № 17, 23; ЭМО	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно		
82А. Прессовщик изделий из пластмасс	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
83. Слесарь-ремонтник	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
85. Наладчик литейных машин	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
<i>Механический участок</i>					
97. Шлифовщик (профильная шлифовка)	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
100. Шлифовщик (круглая шлифовка)	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
<i>Термическое отделение</i>					
109А. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимата	Постоянно		
<i>Слесарный участок</i>					
113. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
<i>Цех № 17</i>					
118. Слесарь металлических конструкций	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно В течении 2019года	ОМТС – приобретение СИЗ ЭМО, 23 цех	
119. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно В течении 2019года	ОМТС – приобретение СИЗ ЭМО, 23 цех	
120. Слесарь механосборочных работ	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно В течении 2019года	ОМТС – приобретение СИЗ ЭМО, 23 цех	
121. Слесарь-ремонтник	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	Постоянно	ОМТС – приобретение СИЗ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно В течении 2019года	ОМТС – приобретение СИЗ ЭМО, 23 цех	
<i>Цех № 24</i>					
123. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно		
<i>ТКО</i>					
130. Оператор стиральных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Клепча Олег Валерьевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. генерального директора по производству (должность)	_____	Маркин Сергей Викторович (Ф.И.О.)	_____
Зам. главного инженера, главный технолог (должность)	_____	Мильчаков Андрей Владимирович (Ф.И.О.)	_____
Главный энергетик, начальник ЭМО (должность)	_____	Штоль Иван Александрович (Ф.И.О.)	_____
Руководитель службы ОТ и ПБ (должность)	_____	Иванова Марина Михайловна (Ф.И.О.)	_____
Начальник ОК (должность)	_____	Докучаева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	_____
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	_____	Гузынин Владимир Викторович (Ф.И.О.)	_____

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

- (№ в реестре)	_____	Товина Екатерина Евгеньевна (Ф.И.О.)	_____
--------------------	-------	-----------------------------------------	-------