

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННО-РЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ДОСААФ"

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
<b>Отдел технического контроля (ОТК)</b>					
470/20/С/М/1. Мастер контрольный (уч-к РТИ и гальваники)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/2. Инженер ОТК по Пи Д ЛИП-АТБ	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>Служба ПАСОП, ВПО и ГО</b>					
470/20/С/М/3. Начальник службы ПАСОП, ВПО и ГО	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>ЦЗЛ</b>					
<b>Технический отдел</b>					
<b>ЦЕХ №1</b>					
470/20/С/М/20А. Слесарь-сборщик летательных аппаратов (уч-к Ми-2)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/24А. Монтажник радио и спецоборудования (уч-к Ми-2, Ан-2)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/28А. Слесарь-сборщик летательных аппаратов (уч-к Ан-2)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/32А. Слесарь-сборщик летательных аппаратов (уч-к Ан-2) (уч-к разборки)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/36А. Маляр (эмалитный участок)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/39. Маляр (уч-к покраски фюзеляжа Ми-8)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470/20/С/М/40А. Маляр (уч-к покраски фюзеляжа Ми-2, Ан-2)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470/20/С/М/44А. Сгонщик-смывщик краски и лаков	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470/20/С/М/46А. Сборщик-клепальщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/51. Обойщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
<b>ЦЕХ №2 (уч-к ремонта авиационных двигателей)</b>					
470/20/С/М/55. Слесарь по ремонту агрегатов	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/58. Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/59. Испытатель-механик двигателей	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
<b>ЦЕХ №2 (уч-к ремонта редукторов и хвостовой трансмиссии)</b>					
470/20/С/М/62. Слесарь по ремонту агрегатов	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/63. Слесарь-сборщик двигателей и агрегатов	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/64. Слесарь-испытатель редукторов ВР-2	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>ЦЕХ №3 (участок механической обработки)</b>					
470/20/С/М/67. Слесарь по ре-	Шум: Обеспечить работника эффектив-	Снижение уровня шума			



монтаж летательных аппаратов (ремонт выхлопного коллектора)	ными средствами защиты органов слуха			
470/20/С/М/68А. Слесарь по ремонту летательных аппаратов	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/71. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/72А. Токарь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
470/20/С/М/75. Оператор станков с числовым программным управлением ЧПУ	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
470/20/С/М/76А. Фрезеровщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
470/20/С/М/78. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
470/20/С/М/79. Термист	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
	Микроклимат: Неустраняемый вредный производственный фактор, связанный с поддержанием определенного температурного режима, соответствующего установленным условиям технологического процесса	Снижение времени воздействия фактора		
470/20/С/М/80. Сварщик на лазерных установках	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/81. Слесарь-инструментальщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<b>ЦЕХ №3 (участок РТИ и Гальваники)</b>				
470/20/С/М/84. Начальник	Шум: Обеспечить работника эффектив-	Снижение уровня шума		

участка гальваники и РТИ	ными средствами защиты органов слуха				
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/85А. Прессовщик-вулканизаторщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/90А. Гальваник	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/94. Техник-лаборант химического анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/95. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<b>ЦЕХ №4</b>					
470/20/С/М/98А. Слесарь по ремонту агрегатов (уч-к шасси)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
470/20/С/М/107А. Слесарь по ремонту агрегатов (ВНВ)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
470/20/С/М/118. Маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470/20/С/М/119. Сгонщик-смывщик краски и лаков	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
470/20/С/М/120. Сгонщик-смывщик краски и лаков (пескоструйная камера)	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>ЦЕХ №5</b>					



470/20/С/М/141. Маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>ЭМО</b>				
470/20/С/М/151А. Плотник	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/160А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
470/20/С/М/162А. Токарь	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
470/20/С/М/165А. Машинист водонасосных установок	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
<b>ЛИП-АТБ</b>				
470/20/С/М/176. Инженер по испытаниям А и РЭО	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/178А. Авиационный техник по планеру и двигателям	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/181А. Авиационный техник по приборам и электрооборудованию	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/184А. Инженер по испытаниям и техническому обслуживанию по Пид	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/186. Аккумуляторщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
<b>Аэропорт «Черное»</b>				
<b>Отдел ВЭД</b>				
<b>Служба Т и АБ</b>				
<b>АТУ</b>				
470/20/С/М/195. Водитель автомобиля	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
470/20/С/М/201. Тракторист	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

Дата составления: 02.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Челмакин О.Н.  
(Ф.И.О.)

12.11.20  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

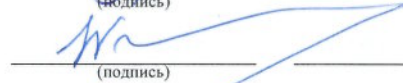
Специалист по ОТ и ПЭ  
(должность)

  
(подпись)

Пузикова О.А.  
(Ф.И.О.)

11.11.20  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Карпухин Е.В.  
(Ф.И.О.)

11.11.20  
(дата)

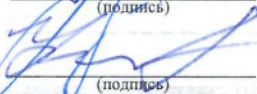
Начальник ОтиЗ  
(должность)

  
(подпись)

Непомнящая В.В.  
(Ф.И.О.)

12.11.2020  
(дата)

Начальник ТО  
(должность)

  
(подпись)

Устьянцев В.Ю.  
(Ф.И.О.)

12.11.2020  
(дата)

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

4322  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Никкель К.В.  
(Ф.И.О.)

30.09.2020  
(дата)