

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Дзержинский опытный завод авиационных материалов»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Руководители служб</i>	2	3	4	5	6
<i>Цех Ангирида</i>					
132А. Машинист холодильных установок (Машинист холодильной и насосной установок 5 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
2.013. Машинист холодильных установок (Машинист холодильной и насосной установок 4 разряд)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
<i>Цех Катализаторов</i>					
210. Начальник цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Заместитель начальника цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
212. Заместитель начальника цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
213. Механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
214. Старший мастер участка (Старший мастер технологического участка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
215. Мастер по ремонту (Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
286. Мастер участка (Мастер монтажного участка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216. Мастер по ремонту (Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
217. Мастер по ремонту (Мастер по ремонту и обслуживанию КИП и А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
218А. Мастер (Мастер смены)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

229А. Аппаратчик синтеза (Аппаратчик синтеза боровадоролов 6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
248. Аппаратчик синтеза (Аппаратчик синтеза связующих 6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
249. Аппаратчик сжигания (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
250. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
251. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
252А. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
269А. Электрогазосварщик (6 разряда)	УФ-излучение: Применение СИЗ Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
271А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142А. Машинист холодильных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника			
147А. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (Машинист по стирке спецодежды)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
281А. Подсобный рабочий (2 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мониторинговый участок</i>					
287А. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			
293А. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса			

296А. Электрогазосварщик (6 разряда)	режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Применение СИЗ	процесса Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения		
298. Электрогазосварщик (5 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Применение СИЗ	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения		
<i>Ремонтно-механический цех</i> <i>Котельно-сварочный участок</i>				
108. Электрогазосварщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Применение СИЗ	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения		
109А. Котельщик (6 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника		
9.013. Котельщик (4 разряда)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника		
<i>Участок по ремонту вентиляции</i>				
116А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
119А. Изолировщик на термоизоляции (Изолировщик по термоизоляции)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
121А. Маляр (Маляр-штукатур строительный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
125. Столяр строительный	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса		
126. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
127. Плотник (Плотник-бетонщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Энергоцех</i>				
<i>Участок по ремонту энергетического оборудования</i>				
10.013. Электрогазосварщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника		

	альной защиты органов слуха		шума на организм работника			
	УФ-излучение: Применение СИЗ		Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения			
	<i>Транспортно-хозяйственный цех</i>					
	<i>Ремонтная группа</i>					
180. Электросварщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха УФ-излучение: Применение СИЗ		Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение воздействия уровня ультрафиолетового излучения			
181. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел технического контроля</i>						
<i>Лаборатория по химическим исследованиям (бороводороды) цеха азидрида</i>						
299. Инженер-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>						
<i>Технологическое бюро</i>						
<i>Механическое бюро</i>						
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>						
<i>Финансово – экономический отдел</i>						
<i>Коммерческий отдел</i>						
<i>Отдел главного технолога</i>						

Дата составления: 11.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Осипов Николай Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

12.04.22

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по управлению персоналом и безопасности

(должность)

(подпись)

Ульянцев Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

11.04.2022 г.

Директор по экономике и финансам-главный бухгалтер

(подпись)

Степанова Светлана Евгеньевна

18.04.2022

Заместитель технического директора по ремонту – главный механик	(подпись)	Горшков Илья Васильевич	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель технического директора по ОТ и ПБ	(подпись)	Алексеева Оксана Игоревна	(Ф.И.О.)	12.04.2022
Главный технолог	(подпись)	Кокин Роман Евгеньевич	(Ф.И.О.)	11.04.2022
Главный энергетик	(подпись)	Аристархов Олег Николаевич	(Ф.И.О.)	12.04.2022
И.о. главного метролога	(подпись)	Семин Сергей Дмитриевич	(Ф.И.О.)	17.04.2022
Начальник отдела кадров	(подпись)	Безделева Ирина Александровна	(Ф.И.О.)	11.04.2022
Председатель ППО	(подпись)	Муханов Василий Николаевич	(Ф.И.О.)	11.04.2022
Заведующий фельдшерским здравпунктом	(подпись)	Степанова Светлана Викторовна	(Ф.И.О.)	12.04.2022

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

5469

(№ в реестре экспертов)

Галина Г.В.

(Ф.И.О.)

11.04.2022

(дата)

