

**АО Тураевское машиностроительное конструкторское бюро «Союз»**

(наименование организации в соответствии с учредительными документами)

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

*Соловьев* В.А. Рац  
«20» 01 2022

**ПЛАН**

мероприятий по улучшению условий труда  
по результатам проведения специальной оценки условий труда

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>Литейно-термический цех</b>					
2A(2-1A; 2-2A; 2-3A; 2-4A; 2-5A; 2-6A; 2-7A; 2-8A). Обрубщик литья	Аэрозоли ПФД: соблюдать установленные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ, ООиОТ	
	Шум: Для уменьшения воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, применять средства звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОГМет, ОСКиЗ, ООиОТ	
	Тяжесть: соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
8A(8-1A; 8-2A; 8-3A; 8-4A; 8-5A). Травильщик	Химический: соблюдать режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. При перерывах в работе находиться в отдельной комнате отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ, ООиОТ	
	Тяжесть: соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
9A(9-1A; 9-2A). Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОГМет, ОСКиЗ, ООиОТ	
	Вибрация(общ): применение лечебно-профилактических мероприятий - производственную гимнастику, прием витаминных препаратов (С, В)	Снижение уровня вибрации	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ, ООиОТ	
10A(10-1A; 10-2A; 10-3A; 10-4A; 10-5A; 10-6A; 10-7A; 10-8A). Клейщик силовой арматуры и мягких баков	Химический: применять рациональные режимы труда и отдыха и СИЗ органов дыхания Применять вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ, ОГЭ	
	Тяжесть: применять рациональные ре-	Снижение тяжести трудового	В течении	ООиОТ	

	жимы труда и отдыха	процесса	года		
1. Старший мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ	
11. Заместитель начальника цеха производству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ	
<b><i>Сборочный цех</i></b>					
94A(94-1A; 94-2A; 94-3A; 94-4A; 94-5A; 94-6A; 94-7A; 94-8A; 94-9A; 94-10A; 94-11A; 94-12A; 94-13A; 94-14A; 94-15A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
99A(99-1A; 99-2A). Швея	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ	
101A(101-1A; 101-2A; 101-3A; 101-4A; 101-5A). Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
<b><i>Инструментальный цех</i></b>					
116A(116-1A; 116-2A). Фрезеровщик	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
114. Токарь-расточник	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
119. Электротехник	Химический: применять рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ, ОГЭ	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения	В течении года	ОСКиЗ	
	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
<b><i>Отдел технического контроля</i></b>					
152A(152-1A; 152-2A). Контролер в литейном производстве, занятый на участке плавки заливки металла	Микроклимат: Нормализовать температурный режим в помещениях путем использования средств кондиционирования	Снижение температуры воздуха	1 раз в год	ОГМет, ОСКиЗ	
155. Начальник рентгеновской лаборатории	Освещение: Контролировать освещенность	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОГМет	
156A(156-1A; 156-2A; 156-3A;	Освещение: Увеличить количество све-	Увеличение искусственной	1 раз в год	ОГМет	

156-4А). Дефектоскопист рентгенографирования	тильников	освещенности			
<b>Транспортный цех</b>					
160-177. Водитель автомобиля	Напряженность: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
239-246 Водитель автомобиля	Напряженность: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
<b>Ремонтно-строительный цех</b>					
179A(179-1A; 179-2A). Маляр-штукатур	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха и СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ, ОГЭ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
182. Плотник-столяр	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ	
183. Кровельщик	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ	
185. Столляр	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ	
	Тяжесть: применять рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
<b>Отдел главного металлурга</b>					
186. Начальник центральной заводской лаборатории	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха и СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	
	Освещение: Произвести замену старых светильников, на светильники нового поколения.	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
188. Ведущий инженер ЦЗЛ	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
190A(190-1A). Инженер-технолог	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха, СИЗ органов дыхания. Использовать вентиля-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	

	ционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.				
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
191. Старший инженер-лаборант	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
192. Инженер-лаборант	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
192-1. Инженер-лаборант	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
193, 195А(195-1А). Лаборант химического анализа	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	1 раз в год	ОСКиЗ, ОГЭ	
196. Лаборант-металлограф	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха СИЗ органов дыхания. Использовать вентиляционные системы, обеспечивающие производительность согласно проектным данным.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ОГЭ, ООиОТ	

<i><b>Отдел главного механика</b></i>				
201A(201-1А). Электрогазосварщик	Химический: применять СИЗ органов дыхания  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.  Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ОСКиЗ  ООиОТ
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ
<i><b>Отдел главного энергетика</b></i>				
202A(202-1А; 202-2А; 202-3А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ
<i><b>Испытательная станция воздушно-реактивных двигателей (ИС ВРД)</b></i>				
214A(214-1А; 214-2А; 214-3А; 214-4А; 214-5А; 214-6А; 214-7А; 214-8А). Испытатель-механик двигателей	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ
<i><b>Испытательная станция жидкостных реактивных двигателей (ИС ЖРД)</b></i>				
225A(225-1А; 225-2А; 225-3А; 225-4А; 225-5А; 225-6А; 225-7А). Слесарь-испытатель	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ
<i><b>ЛПИ</b></i>				
232A(232-1А; 232-2А). Слесарь-испытатель	Шум: Применение средств звукопоглощения  Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума  Снижение времени воздействия вибрации	1 раз в год	ОСКиЗ
<i><b>Механосборочный цех</b></i>				
22A(22-1А). Электроэррозионист	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха и СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ
25A(25-1А; 25-2А; 25-3А). Шлифовщик	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ
28A(28-1А). Токарь-расточник	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ
136A(136-1А; 136-2А). Токарь	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ
139A(139-1А; 139-2А; 139-3А; 139-4А; 139-5А; 139-6А). Фрезеровщик	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ
33A(33-1А; 33-2А; 33-3А; 33-4А;	Тяжесть: использовать рациональные	Снижение тяжести трудового	В течении	ООиОТ

33-5А; 33-6А; 33-7А; 33-8А; 33-9А; 33-10А; 33-11А; 33-12А; 33-13А; 33-14А; 33-15А; 33-16А; 33-17А; 33-18А; 33-19А). Токарь	режимы труда и отдыха	процесса	года		
41А(41-1А; 41-2А; 41-3А; 41-4А; 41-5А; 41-6А; 41-7А; 41-8А; 41-9А; 41-10А; 41-11А; 41-12А; 41-13А; 41-14А; 41-15А; 41-16А; 41-17А; 41-18А; 41-19А; 41-20А; 41-21А; 41-22А; 41-23А; 41-24А; 41-25А). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
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). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
43А(43-1А). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
141А(141-1А; 141-2А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический использовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОСКиЗ, ООиОТ	
	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения	В течении года	ОСКиЗ	
55А(55-1А; 55-2А). Машинист моечных машин	Химический: использовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	В течении года	ОГМет, ОСКиЗ	
	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	
91. Резчик на пилах, ножовках и станках	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	1 раз в год	ОСКиЗ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	1 раз в год	ОСКиЗ	
	Тяжесть: использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	В течении года	ООиОТ	

Дата составления: 20.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора—  
главный инженер

(должность)

(подпись)

Шульгин А.Ф.

(Ф.И.О.)

20.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

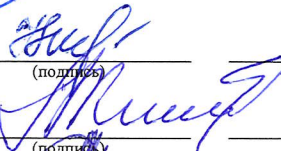
Руководитель службы охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Петров О.А.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник отдела организации и оплаты труда  
(должность)

  
(подпись)

Любимова Н.Б.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник юридического отдела  
(должность)

  
(подпись)

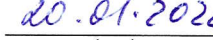
Космачева Л.С.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Французова Г.И.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Ведущий инженер отдела главного металлурга  
(должность)

  
(подпись)

Михалева Н.А.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)  
(должность)

  
(подпись)

Клюйкова О.Л.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)