

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество завод «Красное знамя»

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
<i>Сборочное производство 131 (СП 131)</i>					
466-2023. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>СП-131</i>	
467-2023. Испытатель деталей и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>СП-131</i>	
468-2023А(469-2023А). Окрасчик приборов и деталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>СП-131</i>	
<i>Цех 143</i>					
494-2023. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	
<i>Цех 111</i>					
504-2023. Начальник компрессорной станции	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
505-2023А(506-2023А; 507-2023А; 508-2023А). Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
509-2023А(510-2023А; 511-2023А; 512-2023А). Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
513-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
514-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	
515-2023. Слесарь по эксплуата-	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума.	<i>постоянно</i>	<i>цех 111</i>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ции и ремонту газового оборудования	шения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
516-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
517-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
518-2023. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
519-2023А(520-2023А; 521-2023А; 522-2023А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
523-2023А(524-2023А; 525-2023А; 526-2023А; 527-2023А; 528-2023А; 529-2023А; 530-2023А; 531-2023А; 532-2023А; 533-2023А; 534-2023А; 535-2023А; 536-2023А; 537-2023А; 538-2023А; 539-2023А; 540-2023А; 541-2023А; 542-2023А). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
543-2023А(544-2023А; 545-2023А; 546-2023А; 547-2023А; 548-2023А; 549-2023А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовитель-	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
ных цехов					
550-2023А(551-2023А; 552-2023А; 553-2023А; 554-2023А; 555-2023А; 556-2023А; 557-2023А; 558-2023А; 559-2023А; 560-2023А; 561-2023А; 562-2023А; 563-2023А; 564-2023А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех 111	
565-2023А(566-2023А; 567-2023А; 568-2023А; 569-2023А; 570-2023А; 571-2023А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
572-2023А(573-2023А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
574-2023А(575-2023А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
576-2023А(577-2023А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
578-2023А(579-2023А; 580-2023А; 581-2023А; 582-2023А; 583-2023А; 584-2023А; 585-2023А; 586-2023А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех 111	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 111	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	цех 111	
	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	шения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
589-2023. Начальник котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
590-2023. Мастер по ремонту котельного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
591-2023А(592-2023А; 593-2023А; 594-2023А). Аппаратчик химводоочистки	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 111	
<b>Термический участок 136</b>					
597-2023А(598-2023А). Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	участок 136	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	участок 136	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	участок 136	

Дата составления: 10.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Адамов Д.Н.

(Ф.И.О.)

21.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по  
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Казakov И.В.

(Ф.И.О.)

21.04.2023

(дата)

Главный технолог-начальник отдела  
141

(должность)

(подпись)

Шушунov Ю.В.

(Ф.И.О.)

21.04.2023

(дата)

Начальник кадровой службы 151

(должность)

(подпись)

Медведева О.В.

(Ф.И.О.)

21.04.2023

(дата)

Начальник отдела 129

(должность)

(подпись)

Мишина О.В.

(Ф.И.О.)

21.04.2023

(дата)

Начальник отдела 140  
(должность)

  
(подпись)

Елизаров Е.А.  
(Ф.И.О.)

21.04.2023  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

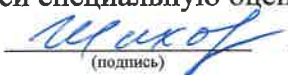
  
(подпись)

Овсянникова И.Н.  
(Ф.И.О.)

21.04.2023  
(дата)

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

5053  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шихова Екатерина Васильевна  
(Ф.И.О.)

10.04.2023  
(дата)