

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
КИЛ 100					
1170-23А(1171-23А; 1172-23А; 1173-23А; 1174-23А; 1175-23А; 1176-23А). 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>КИЛ - 100</i>	
1177-23А(1178-23А; 1179-23А; 1180-23А; 1181-23А; 1182-23А; 1183-23А; 1184-23А; 1185-23А; 1186-23А). 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>КИЛ - 100</i>	
1187-23. 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>КИЛ - 100</i>	
Цех 107					
1201-23. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
1202-23. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
1203-23. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
1204-23. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 107</i>	
1205-23. Токарь	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
	щения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 107	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1206-23. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 107	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1207-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1208-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1209-23. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1210-23. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1211-23. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1214-23. Резьбошлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1216-23А(1217-23А). Электроэрозионист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1218-23А(1219-23А). Электроэрозионист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1220-23. Электроэрозионист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
1221-23. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех 107	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 107	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	цех 107	
Цех 113					
1222-23. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 113	
Цех 121					
1224-23. Водитель электро- и автотележки	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 121	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>цех 121</i>	
1225-23. Водитель электро- и автотележки	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 121</i>	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>цех 121</i>	
<i>Служба МТС - 122</i>					
1228-23. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>служба МТС-122</i>	
1230-23. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>служба МТС-122</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>служба МТС-122</i>	
<i>Цех 143</i>					
1361-23. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	
1362-23А(1363-23А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	
1364-23А(1365-23А). Паяльщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	
1366-23. Паяльщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	
1367-23А(1368-23А; 1369-23А; 1370-23А; 1371-23А; 1372-23А; 1373-23А; 1374-23А; 1375-23А; 1376-23А; 1377-23А; 1378-23А; 1379-23А; 1380-23А; 1381-23А; 1382-23А). 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>	
1383-23А(1384-23А; 1385-23А; 1386-23А). 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>	
1387-23А(1388-23А; 1389-23А; 1390-23А; 1391-23А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 143</i>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1392-23А(1393-23А; 1394-23А; 1395-23А; 1396-23А; 1397-23А; 1398-23А; 1399-23А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 143	
1406-23. Травильщик <i>ЛП-154</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 143	
1415-23. Литейщик пластмасс <i>КЦК ППП 157</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
1417-23. Травильщик прецизионного травления	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦК ППП 157	
1418-23. Прессовщик изделий электронной техники	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦК ППП 157	
1419-23. Грузчик <i>МСП 175</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	КЦК ППП 157	
1488-23. Окрасчик приборов и деталей <i>Цех 177</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МСП-175	
1494-23. Оператор станков с программным управлением <i>Цех 195</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1507-23. Испытатель деталей и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 195	

Дата составления: 04.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Адамов Д.Н.

(Ф.И.О.)

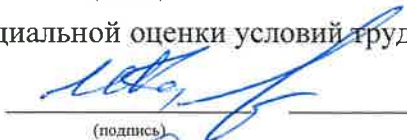
14.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Казakov И.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Главный технолог-начальник отдела

141

(должность)







(подпись)

Шушунов Ю.В.


(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Начальник кадровой службы 151 (должность)	 (подпись)	Медведева О.В. (Ф.И.О.)	14.12.2023 (дата)
Начальник отдела 129 (должность)	 (подпись)	Мишина О.В. (Ф.И.О.)	14.12.2023 (дата)
Начальник отдела 140 (должность)	 (подпись)	Елизаров Е.А. (Ф.И.О.)	14.12.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Овсянникова И.Н. (Ф.И.О.)	14.12.2023 (дата)

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

5053 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Шихова Екатерина Васильевна (Ф.И.О.)	04.12.2023 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

