

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
Цех 118					
761-23А(762-23А; 763-23А; 764-23А; 765-23А; 766-23А; 767-23А; 768-23А; 769-23А). Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
770-23А(771-23А; 772-23А; 773-23А; 774-23А; 775-23А; 776-23А; 777-23А; 778-23А). Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
779-23А(780-23А; 781-23А; 782-23А; 783-23А; 784-23А; 785-23А; 786-23А; 787-23А; 788-23А). Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
789-23А(790-23А; 791-23А; 792-23А; 793-23А; 794-23А; 795-23А). Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
796-23А(797-23А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
798-23А(799-23А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
806-23А(807-23А; 808-23А; 809-23А; 810-23А; 811-23А; 812-23А). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
814-23А(815-23А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 118	
Цех 121					
823-23. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 121	
824-23. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 121	
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

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			
825-23. Водитель погрузчика	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 вибрации	постоянно	цех 121	
826-23. Тракторист	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	цех 121	
827-23. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	цех 121	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 121	
828-23. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 121	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	цех 121	
829-23. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 121	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	цех 121	
Служба 122					
835-23. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МТС - 122	
836-23. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МТС - 122	
837-23. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	МТС - 122	
Отдел 128					
842-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел 128	
843-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел 128	
844-23А(845-23А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел 128	
846-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел 128	
847-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	отдел 128	
СП-131					
866-23А(867-23А; 868-23А; 869-23А; 870-23А; 871-23А; 872-	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-	постоянно	СП-131	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
23А; 873-23А; 874-23А; 875-23А; 876-23А). Испытатель деталей и приборов	режимы труда и отдыха	ствия шума			
879-23А(880-23А; 881-23А; 882-23А; 883-23А; 884-23А; 885-23А; 886-23А; 887-23А; 888-23А; 889-23А; 890-23А; 891-23А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	СП-131	
895-23А(896-23А; 897-23А; 898-23А; 899-23А; 900-23А; 901-23А; 902-23А; 903-23А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	СП-131	
907-23А(908-23А; 909-23А). Окрасчик приборов и деталей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СП-131	
Цех 135					
910-23А(911-23А; 912-23А). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 135	
Цех 143					
915-23А(916-23А; 917-23А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 143	
919-23. Паяльщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 143	
921-23. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 143	
Цех 153					
929-23. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	цех 153	
ЛП 154					
930-23. Формовщик ручной формовки (участвующий в литье)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЛП-154	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
931-23. Плавильщик металла и сплавов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЛП-154	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	ЛП-154	
933-23. Обрубщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЛП-154	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЛП-154	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
934-23А(935-23А; 936-23А; 937-23А; 938-23А). Литейщик пластмасс	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЛП-154	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
939-23А(940-23А). Обработчик изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
941-23. Старший кладовщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЛП-154	
943-23. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
952-23А(953-23А; 954-23А; 955-23А; 956-23А; 957-23А; 958-23А; 959-23А; 960-23А; 961-23А; 962-23А; 963-23А; 964-23А; 965-23А). Прессовщик изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ЛП-154	
966-23. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
967-23А(968-23А; 969-23А; 970-23А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЛП-154	
971-23А(972-23А; 973-23А; 974-	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
23А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	режимы труда и отдыха	процесса	<i>постоянно</i>	<i>ЛП-154</i>	
<i>КЦК ППП 157</i>					
980-23А(981-23А). Гальваник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>КЦК ППП 157</i>	
982-23А(983-23А; 984-23А; 985-23А). Травильщик прецизионного травления	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>КЦК ППП 157</i>	
993-23А(994-23А). Оператор вакуумно-напылительных процессов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>КЦК ППП 157</i>	
1006-23А(1007-23А). Сборщик изделий электронной техники	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>КЦК ППП 157</i>	
<i>МСП-175</i>					
1018-23А(1019-23А). Заливщик компаундами	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>МСП-175</i>	
1035-23А(1036-23А). Пропитчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>	<i>МСП-175</i>	
<i>Цех 177</i>					
1045-23. Зуборезчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 177</i>	
1046-23. Заточник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>цех 177</i>	
1050-23. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 177</i>	
1051-23А(1052-23А; 1053-23А; 1054-23А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 177</i>	
1055-23А(1056-23А; 1057-23А; 1058-23А; 1059-23А; 1060-23А; 1061-23А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 177</i>	
1062-23А(1063-23А; 1064-23А; 1065-23А; 1066-23А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>цех 177</i>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1067-23А(1068-23А; 1069-23А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1070-23А(1071-23А; 1072-23А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1073-23А(1074-23А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1075-23. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1076-23. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1077-23. Промывщик деталей и узлов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех 177	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1082-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1083-23А(1084-23А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1085-23А(1086-23А; 1087-23А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1088-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1089-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1090-23. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1091-23. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1092-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1093-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1094-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1095-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1096-23А(1097-23А; 1098-23А; 1099-23А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1100-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1101-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1102-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1103-23. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1104-23. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	
1105-23. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех 177	

Дата составления: 31.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Адамов Д.Н.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по промышленной безопасности		Казakov И.В.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Главный технолог-начальник отдела 141		Шушунов Ю.В.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

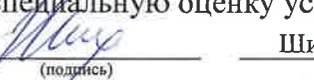
Начальник кадровой службы 151		Медведева О.В.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела 129		Мишина О.В.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела 140		Елизаров Е.А.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель профкома		Овсянникова И.Н.	<u>31.07.2023</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5053		Шихова Екатерина Васильевна	<u>31.07.2023</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

