

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Конструкторское бюро "Луч"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Тематический от дел (40) сектор разработки силовых ус-тановок и приводов (403)</i>					
7. Техник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума. Снижение уровня вибрации	4		
<i>Механический цех</i>					
9. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Приведение параметров микроклимата в норму			
10А(10-1А). Электротазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12А(12-1А). Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
13. Гальваник	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения Снижение тяжести трудового процесса Улучшение качества освещения			
14. Корректировщик ванн	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15А(15-1А; 15-2А; 15-3А). Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства индивиду-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
16. Слесарь механосборочных					

работ (как рабочих постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика)	дуальной защиты органов слуха.				
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сборочно-монтажный цех					
<i>участок пропитки и лакировки</i>					
17А(17-1А; 17-2А; 17-3А; 17-4А; 17-5А). Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
18А(18-1А). Приготовитель раскаторов и смесей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19. Пропитчик электротехнических изделий 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
20А(20-1А). Намотчик катушек	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21А(21-1А; 21-2А; 21-3А). Вя-зальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>участок сборки и монтажа</i>					
22А(22-1А; 22-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23А(23-1А; 23-2А; 23-3А; 23-4А; 23-5А; 23-6А; 23-7А; 23-8А; 23-9А; 23-10А; 23-11А; 23-12А; 23-13А; 23-14А; 23-15А; 23-16А; 23-17А; 23-18А; 23-19А; 23-20А; 23-21А; 23-22А; 23-23А; 23-24А; 23-25А). Монтажник радиоэлек-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

23-17А; 23-18А; 23-19А; 23-20А; 23-21А; 23-22А; 23-23А; 23-24А; 23-25А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
24А(24-1А). Комплектовщик изделий и инструмента	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25А(25-1А; 25-2А; 25-3А). Сборщик-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел Главного технолога</i> <i>Химико-технологическая лаборатория</i>					
26. Начальник химико-технологической лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Улучшение качества освещения			
27. Инженер-химик 2 категории - руководитель группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Улучшение качества освещения			
28А(28-1А). Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Улучшение качества освещения			

Дата составления: 01.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по информационным технологиям и телекоммуникациям

(должность)



(подпись)

Арефьев С.В.

(Ф.И.О.)

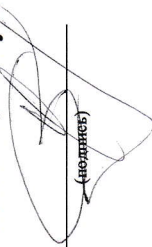


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по режиму и безопасности

(должность)



(подпись)

Осипов И.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Заместитель генерального директора по
производству и ГОЗ

(должность)

Варзарь А.И.

(Ф.И.О.)

01.05.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Шихова О.Н.

(Ф.И.О.)

01.05.2021

(дата)

Начальник бюро учета, контроля и на-
числения ФОТ

(должность)

Сорокина Е.А.

(Ф.И.О.)

01.05.2021

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

Гришина Т.В.

(Ф.И.О.)

01.05.2021

(дата)

Представитель профкома АО "КБ
"ЛУЧ"

(должность)

Рыбин М.А.

(Ф.И.О.)

01.05.2021

(дата)

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

4324

(№ в реестре экспертов)

Никутьцева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

01.04.2021

(дата)