

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Производственное объединение «Электроточприбор»

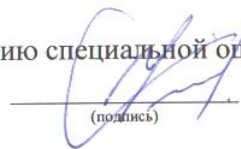
Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Администрация</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел кадров (ОК)</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>СКБ (бюро светотехники)</i>					
<i>Отдел главного технолога (ОГТ)</i>					
<i>Отдел охраны труда и окружающей среды (ООТиОС)</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения и комплектации (ОМТСиК)</i>					
<i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>					
315. Контролер механических работ	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Цех №3</i>					
<i>Цех №14</i>					
322. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
323. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
324. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
330. Сборщик электроизмерительных приборов 2 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
64(65А; 66А; 67А). Сборщик	Тяжесть: организовать рациональные	снижение тяжести трудового			

электроизмерительных приборов 4 разряда	режимы труда и отдыха	процесса			
68. Сборщик электроизмерительных приборов 5 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
69(71А; 72А; 73А). Сборщик электроизмерительных приборов 4 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
76. Намотчик спиралей 4 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
77. Намотчик спиралей 4 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
93. Намотчик спиралей 4 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
333. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех №4</i>					

Дата составления: 29.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Куликов Валерий Александрович
(Ф.И.О.)

20.01.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

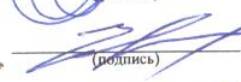
Начальник цеха №14
(должность)


(подпись)

Гапон Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

Начальник цеха №4
(должность)


(подпись)

Ермоленко Евгений Иванович
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

Специалист по учету, представитель
работников организации
(должность)


(подпись)

Костина Анастасия Александровна
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Реченко Светлана Анатольевна
(Ф.И.О.)

19.01.2023
(дата)

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

2831

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Суслов Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

29.12.2022
(дата)