

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Калопкинский электротехнический завод"

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
<b>Инструментальный цех</b>					
51А. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
59А. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
62А. Электроэрозионист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
65. Фрезеровщик	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
69. Резчик металла на ленточной пиле (Резчик на пилах, ножовках и станках)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
70А. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
73А. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19
77. Электросварщик ручной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	Инструментальный цех	Выполнено 17.05.19



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
сварки	нальные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	такта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	инструментальное цех.	Камышев 17.05.19 OK
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ от УФ-излучения (термозащитную спецодежду, спецодежду)	Снижение уровня воздействия фактора	17.05.19	инструментальное цех.	Камышев 17.05.19 OK
78А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	инструментальное цех.	Камышев 17.05.19 OK
	ЭМО	Снижение тяжести трудового процесса			
113. Электрогазосварщик	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	ЭМО.	Камышев 17.05.19 OK
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ЭМО.	Камышев 17.05.19 OK
122А. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ОПБС.С.	Камышев 17.05.19 OK
124. Плиточник (Облицовщик-плиточник)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ОПБС.С.	Камышев 17.05.19 OK
125А. Штукатур	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ОПБС.С.	Камышев 17.05.19 OK
142А. Оператор автоматической линии подготовки и пайки элементов прорадиозащиты на печатных платах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ОПБС.С.	Камышев 17.05.19 OK
	Цех ИРЭКИС	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	17.05.19	ОПБС.С.	Камышев 17.05.19 OK



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
		ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	ПЕРП	Виталий
243. Сварщик арматуры (Сварщик арматурных сеток и каркасов)	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	ПЕРП	Виталий
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ от УФ-излучения (термозащитную спецодежду, спецодежду)	Снижение уровня воздействия фактора	17.05.19	ПЕРП	Виталий
247А. Литейщик пластмасс	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий
	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	ПЕРП	Виталий
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ПЕРП	Виталий
254А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий
257А. Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий
259. Резчик на пиле (Резчик на пилах, ножовках и станках)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий
260А. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий
263А. Резьбонарезчик (Резьбонарезчик на специальных станках)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий
266А. Штамповщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффетивные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРП	Виталий



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
146А. Наладчик технологического оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	3. Снижение риска получения профзаболеваний Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	БС ЦРЭК УЕ	Выполнено 17.05.19
	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	БС ЦРЭК УЕ	Выполнено 17.05.19
148А. Намотчик катушек	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	БС ЦРЭК УЕ	Выполнено 17.05.19
150А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	17.05.19	БС ЦРЭК УЕ	Выполнено 17.05.19
ПСИ					
207А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРТ	Выполнено 17.05.19
214А. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.19	ПЕРТ	Выполнено 17.05.19
216А. Наладчик сварочного оборудования (Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования)	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	ПЕРТ	Выполнено 17.05.19
223А. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ от УФ-излучения (термозащитную спецодежду, спецодежду) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ПЕРТ	Выполнено 17.05.19
	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника	17.05.19	ПЕРТ	Выполнено 17.05.19



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
293. Сварловщик	жизни труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ	Снижение времени воздействия шума Стивия шума	17.05.19	17217	17.05.19
294А. Сварщик на машинах кон- тактной сварки	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	17217	17.05.19
304А. Малдр	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	17217	17.05.19
312А. Пропитчик электротехни- ческих изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса 1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	17217	17.05.19
331А. Резчик провода (Резчик материалов кабельного производства)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса 1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19	17217	17.05.19
447А. Маркировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса 1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника	17.05.19	17217	17.05.19



1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
449А. Картонажник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.19.	ПТОП.	Выполнено 17.05.19
451А. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	ПТОП	Выполнено 17.05.19
<b>ОТК</b>					
468А. Контрольный мастер (Цех ИРЭЖИС)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	17.05.19	ОТВ ЭМО	Выполнено 17.05.19
478А. Контролер (Цех ИРЭЖИС)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	17.05.19	ОТВ ЭМО.	Выполнено 17.05.19
<b>Транспортный участок</b>					
551. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
552. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
553. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
554. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
556. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
557. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
558. Водитель грузового автомобиля (Водитель автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Транспортный участок	Выполнено 17.05.19
570. Машинист мостового и козлового крана (Машинист крана)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	17.05.19	Машинист мостового и козлового крана	Выполнено 17.05.19
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	17.05.19	Машинист мостового и козлового крана	Выполнено 17.05.19

Дата составления: 24.04.2019

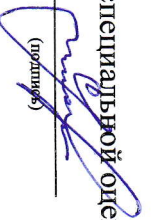


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
293. Свердловщик	жимы труда и отдыха, использовать эффективные СИЗ	Снижение времени воздействия шума	17.05.15	17Е17	17.05.15
294Д. Сварщик на машинах кон- тактной сварки	Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.15	17Е17	17.05.15
304А. Машар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.15	17Е17	17.05.15
312А. Пропитчик электротехни- ческих изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.15	17Е17	17.05.15
331А. Резчик провода (Резчик материалов кабельного произ- водства)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника 3. Снижение риска получения профзаболеваний	17.05.15	17Е17	17.05.15
447А. Маркировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: 1. Организовать рациональные режимы труда и отдыха 2. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса  1. Уменьшение времени контакта с вредными веществами 2. Снижение воздействия ВХФ на организм работника	17.05.15	17Е17	17.05.15

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела ПЫС АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Зарочнев С.В.

(Ф.И.О.)

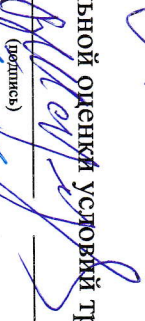
24.04.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Шарашкин В.В.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Инженер конструктор ТО АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Ахенова Н.А.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Начальник ТО АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Крысин Н.А.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Начальник ЭМО АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Абрамов Е.Н.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Начальник ЮО АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Таношина Т.А.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Начальник бюро ЭОТПБ ИТБ АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Славкина Н.В.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Специалист по ОТ ИТБ АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Рыгин В.А.


(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

Специалист по ОТ ИТБ АО "КЭТЗ"

(должность)



(подпись)

Трохина Д.В.

(Ф.И.О.)

24.04.19

(дата)

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

4860

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Яковлева Н.В.

(Ф.И.О.)

24.04.2019

(дата)

12