

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент"

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
<b>Инструментально-механический цех (Цех №17)</b> <i>Технологическое бюро</i>					
11. Инженер-технолог (2 категории, изд. 561М-П, Б 410ММ-П, гальванический участок)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
<i>Участок станков с ЧПУ</i>					
416. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
417. Оператор станков с программным управлением	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
<i>Механический участок</i>					
17. Токарь 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
18. Токарь 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
418. Токарь 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
419. Токарь 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
21. Фрезеровщик 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
420А(421А). Фрезеровщик 5 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
23. Шлифовщик (с применением эмульсии)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
24. Шлифовщик (наружная и внутренняя шлифовка абразивными кругами)	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	

1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
25. Шлифовщик (опш/образивными кругами су-хим способом)	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
<i>Гальванический участок (покрытие металлов гальваническим способом)</i>					
28. Мастер участка (изд. 561М-П, Б 410ММ-П)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
29. Гальваник (хромировщик)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
422А(423А). Гальваник (изделие 561М-П)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
32. Корректировщик ванн	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
<i>Термический участок</i>					
34. Термист	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
<i>Участок покраски</i>					
36. Маляр	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	

1	2	3	4	5	6
37. Маляр (нитрокрасками)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
<i>Сварочный участок</i>					
38. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить эффективную работу вентиляции, осуществлять своевременную очистку вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
		Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
39. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Обеспечить эффективную работу вентиляции, осуществлять своевременную очистку вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
<i>Участок штамповки</i>					
52. Наладчик холодного штамповочного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 17	
426А(427А). Штамповщик 2 разряд	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	Цех № 17	
<b>Ремонтно-эксплуатационный цех (РЭЦ)</b>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
75. Токарь 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
76. Токарь 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
	Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	2019 – 2024 г.г.	РЭЦ	
77. Фрезеровщик 5 разряд	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РЭЦ	

1	2	3	4	5	6
	труда и отдыха	процесса	(в течение смены)		
Участок спецмонтажа 428А(429А; 430А). Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
84. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
85. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
431А(432А). Электрогазоварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	РЭЦ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов зрения	Улучшение условий труда	2019 – 2024 г.г.	РЭЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
	Обеспечить эффективную работу вентиляции, осуществлять своевременную очистку вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	РЭЦ	
<b>Станция нейтрализации</b>					
433. Аппаратчик очистки сточных вод	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	РЭЦ	
434. Аппаратчик очистки сточных вод	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	РЭЦ	
Участок АВР					
435А(436А; 437А, 438А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	РЭЦ	
<b>Отдел снабжения (ОС)</b>					
Складское хозяйство					
442А(443А; 444А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	ОС	
<b>Фельдшерский здравпункт</b>					
115. Заведующий фельдшерским здравпунктом - фельдшер	Выдача средств индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров.	Защита от биологического фактора	2019 – 2024 г.г.	Фельдшерский здравпункт	
116. Врач акушер-гинеколог	Выдача средств индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров.	Защита от биологического фактора	2019 – 2024 г.г.	Фельдшерский здравпункт	
117. Зубной врач	Выдача средств индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров.	Защита от биологического фактора	2019 – 2024 г.г.	Фельдшерский здравпункт	
118. Фельдшер	Выдача средств индивидуальной защиты,	Защита от биологического фактора	2019 – 2024 г.г.	Фельдшерский здравпункт	

1	2	3	4	5	6
	ты, проведение медицинских осмотров. Выдача средств индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров.	фактора Защита от биологического фактора	2019 – 2024 г.г.		
445А(446А; 447А). Санитарка				Фельдшерский здравпункт	
Элементный цех (Цех №2) Отделение по производству гальванических элементов и батарей bipolarных электродов Участок снятия лакировки					
448. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 2	
449. Приготовитель растворов и электролитов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 2	
450А(451А; 452А; 453А). Тра-вильщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	постоянно (в течение смены)	Цех № 2	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	2019 – 2024 г.г.	Цех № 2	

Дата составления: 15.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_  
(должность)

Качалов Сергей Тихонович  
Ф.И.О.

  
30.09.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик  
(должность)

Бучнев Александр Николаевич  
Ф.И.О.

  
30.09.2019  
(дата)

Главный энергетик  
(должность)

Фокин Алексей Олегович  
(Ф.И.О.)

  
30.09.2019  
(дата)

Начальник ООТ - специалист по ОТ  
(должность)

Кирьянова Ксения Валерьевна  
(Ф.И.О.)

  
30.09.2019  
(дата)

Начальник ООП  
(должность)

Еремина Вера Михайловна  
(Ф.И.О.)

  
30.09.2019  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)

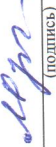




Соколова Татьяна Михайловна  
(Ф.И.О.)

  
30.09.2019  
(дата)

Начальник ОТиз  
(должность)

Пьянкова Ольга Викторовна  
(Ф.И.О.)

  
30.09.2019  
(дата)

Начальник ТО (должность)	 (подпись)	Рудина Людмила Анатольевна (Ф.И.О.)	30.09.2019 (дата)
Заведующий фельдшерским здравпунк- ТОМ - фельдшер (должность)	 (подпись)	Бекетова Ольга Юрьевна (Ф.И.О.)	30.09.2019 (дата)
Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Степанова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)	30.09.2019 (дата)
Председатель общественной первичной профсоюзной организации (по согласо- ванию) (должность)	 (подпись)	Матюхова Татьяна Григорьевна (Ф.И.О.)	30.09.2019 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
4934 (№ в реестре)	 (подпись)	Товина Екатерина Евгеньевна (Ф.И.О.)	15.07.19 (дата)