

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
<i>Элементный цех № 2</i>					
<i>Отделение по производству щелочных аккумуляторов серебряно-цинковой системы</i>					
<i>Участок доработки электродов</i>					
625А(626А; 627А; 628А; 629А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда ("-" электрод)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	октябрь - ноябрь 2022 октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2 Элементный цех № 2	
<i>Участок сборки щелочных аккумуляторов</i>					
646А(647А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда (подготовка холодильников к сборке)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного вещества	октябрь-ноябрь 2022 постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2 Элементный цех № 2	
648А(649А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 2 разряда (лужение комплектующих деталей)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
650А(651А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (сборка блоков)	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
652. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 5 разряда (импульсная пайка)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	

1	2	3	4	5	6
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса		Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса		Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса		Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса		Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
<i>Отделение по производству гальванических элементов и батарей биполярных электродов</i>					
<i>Участок изготовления биполярных электродов</i>					
68A(69A; 70A; 71A; 72A; 73A; 74A; 75A; 76A). Сборщик гальванических элементов и батарей 2 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
<i>Участок изготовления «+» электрода из однохлористой меди</i>					

1	2	3	4	5	6
	В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия: выдача специальной одежды	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
18А(19А). Литейщик металлов и сплавов 4 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
10А(11А). Гальваник 2 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
<i>Участок снятия плакировки</i>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	
717. Травильщик 2 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
<i>Участок сборки гальванических элементов и секций</i>					
250. Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока 5 разряд	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
251А(252А; 253А; 254А; 255А; 256А; 257А). Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других источников тока 5 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Элементный цех № 2	

1	2	3	4	5	6
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Элементный цех № 2	
Ремонтно-эксплуатационный цех (РЭЦ) <i>Станция нейтрализации</i>					
265. Начальник станции (нейтрализации)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Ремонтно-эксплуатационный цех (РЭЦ)	
Ремонтно-строительный участок (РСУ) <i>Тарный участок</i>					
150. Плотник 3 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Ремонтно-строительный участок (РСУ)	
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Ремонтно-строительный участок (РСУ)	
151А(152А; 153А). Столяр 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Ремонтно-строительный участок (РСУ)	
696. Столяр 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Ремонтно-строительный участок (РСУ)	
<i>Строительный участок</i>	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	октябрь-ноябрь 2022	Ремонтно-строительный участок (РСУ)	
156. Каменщик 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.	Ремонтно-строительный участок (РСУ)	

1	2	3	4	5	6
	<p>Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного вещества</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
	<p>Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>	<p>октябрь-ноябрь 2022</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
	<p>Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного вещества</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
<p>161. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
	<p>Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>	<p>октябрь-ноябрь 2022</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
	<p>Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного вещества</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
<p>162. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
<p>163. Электрозосварщик 4 разряда</p>	<p>Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>	<p>октябрь-ноябрь 2022</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	
	<p>Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного вещества</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCU)</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>Применение средств индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCY)</p>	
	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов зрения</p>	<p>защита от ультрафиолетового излучения, прямой блескости</p>	<p>постоянно в течение рабочей смены в период с 2022-2026 г.г.</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCY)</p>	
	<p>Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>	<p>октябрь-ноябрь 2022</p>	<p>Ремонтно-строительный участок (PCY)</p>	

Дата составления: 19.08.2022