

## 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 литий-ионных аккумуляторов №2</i>					
400. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение времени воздействия фактора	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Элементный цех № 2, Отделение по производству литий-ионных аккумуляторов №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Элементный цех № 2, Отделение по производству литий-ионных аккумуляторов №2	
<i>Транспортная группа</i>					
<i>Грузовые автомобили</i>					
287. Водитель автомобиля (УРАЛ-5557)	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
290. Водитель автомобиля (КАМАЗ-4308)	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
288. Водитель автомобиля (КАМАЗ-53202)	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
<i>Спецтехника</i>					
292. Водитель автомобиля (КАМАЗ-43118)	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	

1	2	3	4	5	6
293. Машинист крана автомобильного (СМК-101)	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
<i>Тракторная техника</i>					
294. Водитель погрузчика вилочного (ВП-05-00)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
295. Машинист экскаватора (TLB825-RM)	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
296. Тракторист (ЛТЗ-55)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
	Осуществлять контроль состояния средств виброизоляции (сиденья, рес-сор, амортизаторов, подвески)	Снижение уровня вибрации	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Транспортная группа	
<i>Ремонтно-строительный участок (PCY)</i>					
<i>Тарный участок</i>					
720. Маляр 3 разряда	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса	Август – сентябрь 2023	Ремонтно-строительный участок	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Ремонтно-строительный участок	

1	2	3	4	5	6
<i>Участок мелкосерийных изделий (УМСИ)</i>					
405А(406А; 407А; 408А; 409А; 410А; 411А). Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Участок мелкосерийных изделий	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного вещества	постоянно в течение рабочей смены в период с 2023-2027 г.г.	Участок мелкосерийных изделий	