

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИТИЙ-ЭЛЕМЕНТ"

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>Цех по производству батарей на основе гальванических элементов (Цех № 10)</i>					
<i>Участок по изготовлению ИТ серии ER</i>					
76. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77A(77-1A). Сборщик ртутно-цинковых, магниевых и других ИТ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78A(78-1A). Электрогазосварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
79. Электрогазосварщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80A(80-1A; 80-2A). Электрогазосварщик (ручной сварки)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственный участок по изготовлению резервных и малогабаритных ИТ</i>					
43A(43-1A). Приготовитель активных масс	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			

	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Участок по изготовлению положительного электрода изделий серии МРЛ и ER34580					
4. Начальник участка	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
17А(17-1А; 17-2А; 17-3А). Приготовитель активных масс	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противовоздушных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
21А(21-1А; 21-2А; 21-3А; 21-4А; 21-5А; 21-6А; 21-7А; 21-8А; 21-9А; 21-10А; 21-11А; 21-11А). Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Служба главного технолога</i>					
<i>Технологическая лаборатория</i>					
81. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

83. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется				
<i>Механический цех № 14</i>					
<i>Механический участок</i>					
28. Электрогазосварщик (ручной сварки)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
84. Электрогазосварщик (ручной сварки)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
85. Электрогазосварщик (ручной сварки)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
24. Токарь	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			

	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок механо-сборочных работ</i>					
34. Слесарь механо-сборочных работ	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Ремонтно-энергетический цех № 9 (Цех № 9)</i>					
<i>Ремонтно-энергетический участок</i>					
33. Электрогазосварщик (ручной сварки)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			

	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.			
Служба управления качеством					
<i>Отдел технического контроля</i>					
6A(6-1A). Контролер в аккумуляторном и элементном производстве	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов дыхания (респираторы, полумаски и т.п.) при выполнении работ.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Группа главного метролога</i>					
86. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды</i>					
<i>Экоаналитический отдел</i>					
87. Ведущий инженер-эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
88A(88-1A; 88-2A; 88-3A; 88-4A). Уборщик производственных помещений (1 ст.)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного механика и энергетика</i>					
89. Инженер по ремонту 2-й категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 19.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Мартынов С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

Кожайкина Т.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025

(дата)

Специалист отдела ОТ
(должность)


(подпись)

Пилюгова О.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025
(дата)

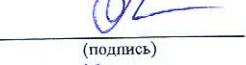
Председатель ППО АО "Литий-
Элемент"
(должность)


(подпись)

Осипова А.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025
(дата)

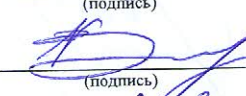
Начальник ОТЗ
(должность)


(подпись)

Плаксина М.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Киселева В.Б.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025
(дата)

Начальник ЭАО
(должность)


(подпись)

Пивоварова С.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.06.2025
(дата)

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

3662

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Савинцев О.С.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2025
(дата)