

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НИИХИТ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Экономический отдел</i>					
281А(282А). Экономист II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Режимно-секретный отдел</i>					
283. Инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел разработок</i>					
<i>Лаборатория разработок</i>					
52. Инженер-технолог 2 категории	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>Сектор промышленных батарей и проектирования оборудования и оснастки</i>					
284. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
285. Заместитель начальника сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
286. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
218. 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.			

219. Фрезеровщик	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>Отдел технического контроля</i>					
240. Контрольный мастер	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.			
239. Контрольный мастер	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.			
242. 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.			
243. 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.			
247. 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.			
246. 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.			
245. 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>Участок контрольных испытаний и надежности № 1</i>					
74. Испытатель-формировщик	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.			
74-1. Испытатель-формировщик	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>Производство № 1</i>					
<i>Участок № 2 изготовления отрицательных электродов и сепараторов</i>					
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.			
287. Мастер 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.			

6А(7А; 7-1А; 7-2А; 7-3А). Намазчик аккумуляторных пластин	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 противощумных.	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.		
11А(12А; 13А; 13-1А; 13-2А; 13-3А; 13-4А; 13-5А; 13-6А; 13-7А; 13-8А; 13-9А; 13-10А). Изготовитель сепарации	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.		
22. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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.		
<i>Участок № 3 сборки и формирования аккумуляторов и батарей</i>				
23. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24. Старший мастер	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.		

25. Мастер	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.		
26А(27А; 28А). Испытатель-формировщик	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 противושумных.	Снижение вредного воздействия шума.		
29. Испытатель-формировщик	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 противושумных.	Снижение вредного воздействия шума.		
36. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей	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.		
33. Сборщик щелочных аккумуляторов и батарей	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 слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.		
	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.		
40А(41А). Сварщик пластмасс	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.		
42. Электрогазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов зрения (щитки сварщика).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.		
	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.		

43. Приготовитель растворов и электролитов	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 № 4 водоподготовки и очистки сточных вод</i>					
44. 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.			
46. Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства	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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Аппаратчик очистки сточных вод	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 № 5 изготовления положительных электродов</i>					
50. 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.			

51. Мастер	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.			
53. Приготовитель активных масс	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.			
54А(54-1А). Намазчик аккумуляторных пластин	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.			
55. Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторно-го производства	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.			
55-1. Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторно-го производства	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 противושумных.	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.		
56А(56-1А; 56-2А; 56-3А). Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	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 противושумных.	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.		
59. Электродчик безламельных аккумуляторов и элементов	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 противושумных.	Снижение вредного воздействия шума.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

63А(64А; 65А; 65-1А). Испытатель-формировщик	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 противощумных.	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.			
66. Приготовитель растворов и электролитов	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.			
67. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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.			
<i>Производство № 2</i>					
90. Прессовщик ЭТИ	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.			
95А(95-1А). 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.			
97А(98-1А; 98-3А; 98-4А). Штамповщик	Обеспечить выдачу и контроль за применением работниками СИЗ органов слуха: наушников или вкладышей противошумных.	Снижение вредного воздействия шума.			
	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.			
101. Фрезеровщик	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.			
107А(108А). Электрогазосварщик	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.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

109А(110А). Литейщик пласт-масс	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.			
111. Шлифовщик	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 противושумных.	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.			
112. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112-1. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Наладчик холоднштамповочного оборудования	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 противושумных.	Снижение вредного воздействия шума.			

<i>Производство № 3</i>					
<i>Участок № 7 спекания пластин положительного электрода и гальванических покрытий</i>					
117. 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.			
118. Мастер	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.			
119. Мастер 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.			
120. 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.			
121. 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.			
122. Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства	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.			
126А(126-1А; 126-2А). Гальваник	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.			
129А(129-1А; 129-2А; 129-3А). Гальваник	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.			
131. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Участок № 8 изготовления литевых источников тока, литья и термообработки					
133. Сборщик ртутно-цинковых, магневых и других источников тока	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.			
Ремонтно-монтажная группа					
160. Слесарь-ремонтник	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.			

Дата составления: 18.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ - председатель первичной профсоюзной организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ОТЗ

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025

(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ОК

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025

(дата)

Директор по научной и технической  
работе  
(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025  
(дата)

Директор по производству  
(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025  
(дата)

Директор по качеству и сертификации  
(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.01.2025  
(дата)

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

6182

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.11.2025

(дата)