

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО «Камышловский завод «Урализолятор»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Заводоуправление (УП)					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Директор по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Коммерческий директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел кадров (ОК)					
5. Начальник отдела кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Инспектор по социальным вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Табельщик-распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Юридический отдел (ЮО)					
8А(8-1А). Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Общий отдел(ОО)					
9. Секретарь-делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел снабжения (ОС)					
10. Начальник отдела снабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел продаж (ОП)					
11. Начальник отдела продаж	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12А(12-1А). Менеджер по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово-экономический отдел (ПЭО)					
13. Начальник планово-экономического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Техник по нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтерия					

15. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Бухгалтер по заработной плате	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда (ООТ)					
18. Инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Специалист по ГО и ЧС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Технический отдел (ТО)					
21. Начальник технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)					
23. Начальник центральной заводской лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Старший лаборант по физико-механическим испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Техник-технолог	Обеспечить освещение на рабочем месте в соответствии с ПДУ	Доведение уровня искусственной освещенности до нормы			
26А(26-1А). Лаборант по физико-механическим испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Лаборант по физико-механическим испытаниям(МЗЦ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
28. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Техник-лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел службы качества (ОСК)					
30. Начальник службы качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31. Заместитель начальника ОСК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32. Испытатель электрокерамических изделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

33А(33-1А; 33-2А; 33-3А). Контролер-приемщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34. Контролер-приемщик (склад)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Электроучасток (ЭУ)					
35. Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных механизмов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятые в основном производстве	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Теплосиловой участок (ТСУ)					
37. Электрогазосварщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения	Снижение вредного воздействия УФ излучения			
38. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения	Снижение вредного воздействия УФ излучения			
39. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения	Снижение вредного воздействия УФ излучения			
Участок ИТ и КИПа					
40. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Техник-электрик-наладчик электронного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Массогаготовительный цех (МЗЦ)					
42. Начальник цеха МЗЦ	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
43. Дробильщик-размольщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны			
44. Фильтрпрессовщик		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны			
45. Слесарь-ремонтник		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Слесарь-ремонтник		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Приготовитель шликера и глазури		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
48. Машинист крана		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Оператор стиральных машин		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сборочно-механический цех (СМЦ)						
50. Начальник цеха СМЦ		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51. Сортировщик электрокерамических изделий		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Приготовитель цементной массы		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
53. Армировщик электрокерамических изделий		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
54. Маляр		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
55А(55-1А). Токарь		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
		Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.			
56. Шлифовщик электрокерамических изделий		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
57. Подсобный рабочий		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
58. Прессовщик керамических изделий из пластических масс (низковольтной продукции)		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Фрезеровщик		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Электрогазосварщик (зая-тый на резке и ручной сварке)		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения	Снижение вредного воздействия УФ излучения			
61. Резчик		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
62. Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных механизмов		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия УФ излучения			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
63. Слесарь-ремонтник		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия УФ излучения			
		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
64. Слесарь-инструментальщик		Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			

	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов зрения Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия УФ излучения Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
Склад готовых изделий (СГИ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Начальник СГИ	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.			
68. Станочник-распиловщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны			
69. Грузчик-распаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Кладовщик склада готовых изделий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71. Кладовщик материального склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Транспортный участок (ТУ)					
72. Водитель погрузчика	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
73. Водитель погрузчика	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
74. Водитель погрузчика	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
75. Водитель погрузчика	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
76. Водитель автомобиля катег В, С	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
77. Водитель автомобиля катег В, С	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 2					

78. Начальник цеха №2	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
79. Мастер	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
80. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81. Фильтрпрессовщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ и АПФД в воздухе рабочей зоны			
82. Вакуум-прессовщик керамической массы и заготовок	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
83. Оправщик электрокерамических изделий 3 разряда	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
84. Оправщик электрокерамических изделий 2 разряда	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
85. Подсобный рабочий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
86. Глазуровщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Глазуровщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
88. Ставильщик-выборщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
89. Армировщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ и АПФД в			

90А(90-1А; 90-2А). Сортировщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса		
91А(91-1А; 91-2А). Шлифовщик электрокерамических изделий	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха		Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
92. Загонщик-наладчик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса		Снижение тяжести трудового процесса		
93. Слесарь-ремонтник	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса		Снижение тяжести трудового процесса		
94. Водитель электротележки	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса		Снижение тяжести трудового процесса		
95. Сортировщик электрокерамических изделий	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха		Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
96. Оправщик-чистильщик электрокерамических изделий	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания		Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны		
97. Сушильщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса		Снижение тяжести трудового процесса		
98. Обжигальщик электрокерамических изделий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса		Снижение тяжести трудового процесса		
Служба главного энергетика (СГЭ)					
99. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Мастер электроучастка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба главного механика (СГМ)					
101. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
102. Механик транспортного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ремонтно-строительный участок (РСУ)					

103. Начальник РСУ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
104. Столяр	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
105. Подсобный рабочий	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
105. Подсобный рабочий	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
105. Подсобный рабочий	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
106. Плотник	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
106. Плотник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
106. Плотник	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны				
107. Оператор ленточной пилы	Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня локальной вибрации. Проводить профилактику вибрационной болезни.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня вибрации.				
107. Оператор ленточной пилы	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
107. Оператор ленточной пилы	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
108. Станочник-распиловщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
108. Станочник-распиловщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
108. Станочник-распиловщик	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
108. Станочник-распиловщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
109. Уборщик производственных и служебных помещений (СМЦ и РСЦ)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
110. Уборщик производственных и служебных помещений (Заводуправление и СГИ)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
111. Уборщик производственных и служебных помещений (Цех №2)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса				
112. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
112. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
113. Начальник ОВПР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
113. Начальник ОВПР	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

114. Вахтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ремонтно-монтажная бригада службы главного механика					
115. Монтажник	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Слесарь-ремонтник Общий отдел(ОО)	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Секретарь Отдел снабжения (ОС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Менеджер по снабжению Отдел продаж (ОП)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Менеджер по отгрузкам Планово-экономический отдел (ПЭО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Экономист Бухгалтерия	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Бухгалтер по материалам Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Лаборант по физико-механическим испытаниям(МЗЦ) Массозаготовительный цех (МЗЦ)	Обеспечить освещение на рабочем месте в соответствии с ПДУ	Доведение уровня искусственной освещенности до нормы			
123. Подсобный рабочий(МЗЦ) Сборочно-механический цех (СМЦ)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума Снижение тяжести трудового процесса			
124. Слесарь-наладчик(СМЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Мастер (СМЦ) Конструкторское бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Начальник конструкторского бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Цех № 2	Разработать перечень мероприятий для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса		
127. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования				

Дата составления: 30.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Михайлов В.В.
(Ф.И.О.)

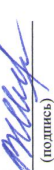

(подпись)

25.01.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(должность)

Широкова А.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

25.01.2022
(дата)

Инженер по охране труда
(должность)

Путилова Н.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

25.01.2022
(дата)

Начальник планово-экономического
отдела
(должность)

Романова Л.П.
(Ф.И.О.)


(подпись)

25.01.2022
(дата)

Главный энергетик
(должность)

Мешков Д.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

25.01.2022
(дата)

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

5722
(№ в реестре экспертов)

Сильченко Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)


(подпись)

30.12.2021
(дата)