

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в ООО «Химпром»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
<i>Аварийно-газоспасательный отряд</i>		
1. Начальник отряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
2. Заместитель начальник отряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжных вентиляций в корпусах цехов	3.1
3. Заместитель начальника отряда по пожарной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
4. Командир отделения	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжных вентиляций в корпусах цехов	3.1
5. Инструктор по противопожарной профилактике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
6. Инструктор (газоспасательного отряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
7. Мастер по ремонту газозащитного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
8. Газоспасатель	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжных вентиляций в корпусах цехов	3.1
9. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
10. Водитель оперативного автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
11. Водитель оперативного автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
12. Водитель оперативного автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
<i>Санитарная лаборатория</i>		
13. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
14. Инженер-химик	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
15. Инженер-химик	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
<i>Экоаналитическая лаборатория</i>		
16. Лаборант химического анализа	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
<i>Санитарно-профилактическая лаборатория</i>		
17. Лаборант по анализу газов и пыли	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжных вентиляций в корпусе цеха №9	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	
<i>Цех контрольно-измерительных приборов</i>		
18. Главный метролог - начальник цеха	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
19. Заместитель начальника цеха	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
20. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (в химических цехах №4-13, 9,16)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
21. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (в химических цехах №4-13, 9)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
22. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
23. Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры (в химических цехах №4-13, 9,16)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
24. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (в химических цехах №9,16)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
25. Мастер по ремонту оборудования (электрооборудования КИПиА)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
280. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (физико-химических и электрических)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
26. Инженер по метрологии	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
27. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (обслуживание в химических цехах №4-13, 9,16)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
28. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ремонт и обслуживание в химических цехах №4-13 к. 201, 15)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
29. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ремонт и обслуживание в химических цехах №4-13 к. 0350, 63)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
30. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ремонт и обслуживание в химических цехах №4-13 корпус 13, 101)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	
31. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ремонт и обслуживание в химических цехах №9)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
32. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ремонт и обслуживание в химических цехах №9, 16)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
33. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.2
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
34. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
36А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (хозрасчетные узлы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
39. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (газоанализаторы и физико-химические приборы)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
41. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (в химических цехах №4-13, 9, 16)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
277. Электрогазосварщик	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.2
	Использование средств индивидуальной защиты (СИЗОД)	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	
281. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ремонт и обслуживание клапанов)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
<i>Цех электроснабжения</i>		
43. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
44А. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
45. Начальник участка (связи)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
46. Начальник участка (подстанций и сетей)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
47. Начальник участка (капитального ремонта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
48. Мастер сменный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
49. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
50. Мастер по ремонту электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
51. Мастер по ремонту электрооборудования (релейной защиты и автоматики подстанций)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
52. Мастер участка (связи)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
53. Мастер участка (капитального ремонта)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
54. Начальник электротехнической лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
55. Инженер (по измерениям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
56. Инженер (по испытаниям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
<i>Участок подстанций и сетей</i>		
57. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (эксплуатация преобразовательной подстанции и производства хлора и его соединений)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
58. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ремонт преобразовательной подстанции и производства хлора и его соединений)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
59. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
60. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
61. Аккумуляторщик	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Использование СИЗОД	3.1
<i>Электротехническая лаборатория</i>		
62. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (подстанций)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
63. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
<i>Участок связи</i>		
65. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
66. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
67. Кабельщик-спайщик	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
68. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
<i>Участок капитального ремонта</i>		
70. Слесарь-электромонтажник	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
6/241. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Использование СИЗОД	
Лаборатория контроля производства		
72. Начальник лаборатории	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
73. Заместитель начальника лаборатории	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
74. Химик (цеха №9)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
75. Химик (цеха №4-13)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
76. Химик (цеха №16)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
77. Химик (цехов №1, 9 котельной)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
78. Химик (цехов №4-13, 9)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
79. Химик (сменный цехов №1, 4-13, 9, 16)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
80. Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
81. Инженер-химик	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
82. Ведущий инженер (центральной лаборатории)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
83. Ведущий инженер (центральной лаборатории)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
84. Ведущий инженер (центральной лаборатории)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
85. Ведущий инженер (центральной лаборатории)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
86. Инженер-лаборант (центральной лаборатории)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
282. Инженер-лаборант (центральной лаборатории)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции. Использование СИЗОД	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	
87. Начальник отдела технического контроля	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
<i>Основное производство</i>		
88. Лаборант химического анализа (цехов №4-13, 9)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
89. Лаборант химического анализа (цехов №4-13, 9)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
90. Лаборант химического анализа (цехов №4-13, 9)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
91. Лаборант химического анализа (цехов №4-13, 9)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Ремонт приточно-вытяжной вентиляции лаборатории. Использование СИЗОД	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
92. Лаборант химического анализа (цехов №4-13, 9)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
93. Лаборант химического анализа (цехов №4-13, 9)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
94. Лаборант химического анализа (цеха №16)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
95. Лаборант химического анализа (цеха №16)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
283. Лаборант химического анализа (цеха №16)	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
96. Лаборант химического анализа (цеха №1, котельной)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
284. Лаборант химического анализа (цеха №1, котельной)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
97. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
98. Наладчик контрольно-измерительных приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
99. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
<i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>		
100. Контролер качества продукции и технологического процесса (цехов № 1, 4-13, 9, 16)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Использование СИЗОД	3.1
<i>Центральная лаборатория</i>		
101. Лаборант химического анализа	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21). Ремонт приточно-вытяжной вентиляции лаборатории. Использование СИЗОД	3.1
	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	
102. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
103. Лаборант химического анализа	Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности. Замена негорящих ламп	3.1
104. Лаборант химического анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
Ремонтный цех		
105. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
106. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
107. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
108. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
109. Мастер (антикоррозийного отделения (АКО))	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
110. Мастер по ремонту электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
111. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
112. Начальник участка (механосборочного)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
113. Инженер по обслуживанию динамического оборудования	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
<i>Участок по ремонту технологического оборудования</i>		
114. Начальник участка	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
<i>Кузнечное отделение</i>		
115. Кузнец на молотах и прессах	Применение СИЗ с защитой от теплового излучения	3.3
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
<i>Котельное отделение</i>		
116. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты (СИЗОД)	3.2
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
117. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.2
	Использование СИЗ (антивибрационные рукавицы, применение накладок из виброгасящего материала на органы управления). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
<i>Участок по ремонту технологического оборудования</i>		
118. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты (СИЗОД)	3.2
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
119. Слесарь-ремонтник	Использование средств индивидуальной защиты (СИЗОД)	3.2
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
<i>Антикоррозийное отделение (АКО)</i>		
120. Футеровщик (кислотоупорщик)	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Использование СИЗОД	3.2

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3
	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
122. Изолировщик на термоизоляции	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	3.2
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
<i>Токарное отделение</i>		
123. Токарь	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
124. Слесарь-ремонтник	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	2
125. Фрезеровщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	
<i>Лаборатория металлов</i>		
126. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	3.1
<i>Текущий ремонт</i>		
128. Слесарь-ремонтник	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.1
129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
132. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Проведение технического обслуживания оборудования	3.2
285. Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	2
<i>Отделение жидкого хлора (к. 555)</i>		

Дата утверждения отчета о проведении СОУТ 16.05.2023