

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-коммерческая фирма "Сфера"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Участок по производству бетонно-растворных смесей					
1. Насыпщик цемента (1)	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2022 г.		
2. Насыпщик цемента (2)	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2022 г.		
<i>Служба по эксплуатации и содержанию хозяйствующих объектов</i>					
5. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
6. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
<i>Участок отделочных работ №1</i>					
7. Маляр (1)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать сред-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	2022 г.		

	ства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	рабочей зоны.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	
8. Маляр (2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022г.	
9. Маляр (3)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	
10. Маляр (4)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	
11. Маляр (5)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.	
12. Маляр (6)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г	
13. Маляр (7)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г	
14. Маляр (8)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г	

	Дыхания, кожи, глаз				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
15. Маляр (9)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
16. Маляр (10)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
17. Маляр (11)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
18. Маляр (12)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
19. Маляр (13)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
20. Маляр (14)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
21. Облиповщик плиточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
22. Плотник (1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		

23. Плотник (2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
24. Плотник (3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
25. Плотник (4)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
26. Плотник (5)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
27. Плотник (6)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
28. Плотник (7)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
29. Плотник (8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
30. Плотник (9)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
31. Плотник (10)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
32. Плотник (11)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
33. Плотник (12)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
34. Плотник (13)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
35. Плотник (14)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
36. Плотник (15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
37. Плотник (16)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
38. Плотник (17)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
<b>Участок отделочных работ №2</b>					
39. Маляр (1)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
40. Маляр (2)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		

	Дыхания, кожи, глаз					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
41. Маляр (3)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
42. Маляр (4)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
43. Маляр (5)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
44. Маляр (6)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
45. Маляр (7)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
46. Маляр (8)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
47. Облицовщик плиточник (1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			
48. Облицовщик плиточник (2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г			

49. Плотник (1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
50. Плотник (2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
51. Плотник (3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
52. Плотник (4)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
53. Плотник (5)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
54. Плотник (6)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
55. Плотник (7)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
56. Плотник (8)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
57. Плотник (9)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
58. Плотник (10)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
59. Плотник (11)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
60. Плотник (12)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
<b>Участок строительно-монтажных работ №1</b>					
61. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г.		
62. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
63. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		

	режимы труда и отдыха	процесса			
64. Электросварщик (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
65. Электросварщик (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
<b>Участок строительно-монтажных работ №2</b>					
66. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
67. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
68. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
69. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
70. Плотник (1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г.		
71. Монтажник каркасно-обшивных конструкций (4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать	Снижение времени воздействия шума. Снижение воз-	2022 г.		

	средства индивидуальной защиты орга- нов слуха.	действия уровня шума на ор- ганизм человека.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
72. Плотник (2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
73. Плотник (3)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
74. Бетонщик (1)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга- нов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение воз- действия уровня шума на ор- ганизм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
75. Бетонщик (2)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга- нов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение воз- действия уровня шума на ор- ганизм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
76. Бетонщик (3)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга- нов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение воз- действия уровня шума на ор- ганизм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
77. Электрогазосварщик	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга- нов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение воз- действия уровня шума на ор- ганизм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
<b>Участок систем вентиляции и кондиционирования</b>					
78. Монтажник систем вентиля- ции и кондиционирования воз- духа (1)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга- нов слуха.	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение воз- действия уровня шума на ор- ганизм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
79. Монтажник систем вентиля- ции и кондиционирования воз- духа (2)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга-	Снижение времени воздей- ствия шума. Снижение воз- действия уровня шума на ор-	2022 г		





	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
87. Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха (10)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
88. Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха (11)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
89. Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха (12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
<b>Участок санитарных работ</b>					
90. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
91. Слесарь-сантехник (1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
93. Слесарь-сантехник (2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
94. Слесарь-сантехник (3)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга-	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на ор-	2022 г		

	нов слуха.	ганзим человека.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
95. Слесарь-сантехник (4)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
96. Слесарь-сантехник (5)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
97. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
<b>Цех сантехнических изделий</b>					
98. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
99. Слесарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
<b>Участок электрических работ</b>					
100. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
101. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
102. Электромонтажник по освещению и осветительным	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		

сетям (2)							
<b>Участник изготовления строительных конструкций и металлических изделий</b>							
<b>103. Пескоструйщик</b>	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				
<b>104. Плотник</b>	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредного фактора. Снижение времени воздействия шума	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				
<b>105. Слесарь по сборке металлоконструкций (1)</b>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				
<b>106. Слесарь по сборке металлоконструкций (2)</b>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				
<b>107. Слесарь по сборке металлоконструкций (3)</b>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				
<b>108. Слесарь по сборке металлоконструкций (4)</b>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г				

	нов слуха.	гангизм человека.			
109. Слесарь по сборке металлоконструкций (5)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
110. Слесарь по сборке металлоконструкций (6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
111. Слесарь по сборке металлоконструкций (7)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
112. Слесарь по сборке металлоконструкций (8)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
113. Слесарь по сборке металлоконструкций (9)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г		
114. Слесарь по сборке металлоконструкций (10)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека. Снижение тяжести трудового процесса	2022 г		
115. Электрогазосварщик (1)	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г		

	жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	ствия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия уровня шума на организм человека.	2022 г	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г	
<b>Участок дорожно-строительных машин</b>				
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз при выполнении сварочных работ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2022 г	
117. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г	
<b>Производственно-технический отдел</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

Дата составления: 13.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор



Шемпелев Сергей Геннадьевич

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТООС

(должность)



Раздорозжный Сергей Георгиевич

(дата)

18.08.2022

Главный бухгалтер

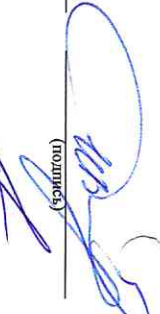







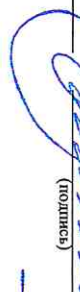
(должность)



Башинская Наталья Николаевна

(дата)

22.08.2022

Начальник юридического отдела (должность)		Смирнова Ирина Васильевна (Ф.И.О.)	20.08.2022 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Васюгина Елена Александровна (Ф.И.О.)	08.08.2022 (дата)
Инженер-эколог (должность)		Мерзлякина Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	08.08.2022 (дата)
Начальник УПБРС (должность)		Нагрина Виктория Анатольевна (Ф.И.О.)	18.08.2022 (дата)
Главный энергетик (должность)		Алексенко Юрий Станиславович (Ф.И.О.)	18.08.2022 (дата)
Начальник УСВИК (должность)		Суханов Андрей Александрович (Ф.И.О.)	18.08.2022 (дата)
Начальник УИСКИМИ (должность)		Биков Мадарис Мухамедович (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник УСР (должность)		Петров Анатолий Александрович (Ф.И.О.)	09.08.2022 (дата)
Начальник УДСМИММ (должность)		Злыггарев Алексей Анатольевич (Ф.И.О.)	08.08.2022 (дата)
Специалист службы ОТООС (должность)		Сидорма Елена Анатольевна (Ф.И.О.)	18.08.2022 (дата)

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

3321  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Ляшок С. А.  
(Ф.И.О.)

13.07.2022  
(дата)

