

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование с/п, структурного подразделения, рабочего места	Направление мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий		Отметки о выполнении
					3	4	
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Руководство							
1	Директор филиала				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
2	Директор по защите ресурсов				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
3	Директор по производству				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
4	Технический директор				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
5	Директор по транспорту и логистике				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
6	Директор по управлению персоналом				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
7	Директор по качеству				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		
8	Директор по экономике				рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		

Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Аппарат при руководстве

			3	4	5	6	7
9	Пресс-секретарь		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10	Начальник отдела		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
11	Ведущий юрисконсульт		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Юридический отдел</i>							
12	Главный эколог		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба ПС и ТРИЗ</i>							
13	Руководитель проекта по развитию ТРИЗ		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
14	Руководитель направления по внедрению и развитию ПС		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба главного технолога</i>							
15	Главный технолог - начальник службы		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16	Инженер-технолог		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
17	Техник-технолог		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<i>Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба главного конструктора</i>							

18	Главный конструктор					
19	Конструктор					
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба технического директора						
20	Ведущий инженер по надежности					
21	Ведущий инженер по надзору за зданиями, сооружениями					
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба главного механика						
22	Главный механик - начальник службы					
23	Ведущий инженер-механик					
24	Инженер-механик					
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба главного энергетика						
25	Главный энергетик - начальник службы					
26	Ведущий инженер-энергетик					

27	Инженер-энергетик		рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		1	5
28	Инженер-электрик		рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		1	5
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Служба планирования ремонтов						
29	Начальник службы		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5
30	Ведущий специалист		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5
31	Специалист по планированию ремонтов		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Отдел экономического анализа и бюджетирования						
32	Ведущий экономист		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5
33	Экономист		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Бухгалтерия						
34	Главный бухгалтер		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5
35	Ведущий бухгалтер		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается		1	5

1	2	3	4	5	6	7
36	Бухгалтер	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
37	Специалист	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Отдел управления персоналом						
38	Главный специалист по организации труда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
39	Главный специалист по учету персонала	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
40	Менеджер по персоналу	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Отдел управления персоналом - Группа депопроизводство						
41	Секретарь-депопроизводитель	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
42	Специалист по депопроизводству	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
Петербургский филиал - Административно-управленческий персонал - Отдел охраны труда и промышленной безопасности						
43	Начальник отдела	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
44	Ведущий инженер по промышленной безопасности и охране труда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

			1	2	3	4	5	6	7
45	Начальник отдела								
46	Главный инженер по информационным технологиям	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
47	Ведущий инженер по информационным технологиям	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
48	Инженер по информационным технологиям	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
49	Техник	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
<i>Peterburgskiy filial - Departament po zashchite resursov</i>									
50	Главный специалист	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
51	Старший специалист	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
52	Специалист технических средств охраны	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
53	Специалист боро пропусков	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							
<i>Peterburgskiy filial - Osnovnoe proizvodstvo</i>									
54	Начальник смены	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается							

Питербургский филиал - Основное производство - Служба главного маркшейдера						
55	Подсобный рабочий 3 разряда	Рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
56	Главный маркшейдер	Рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
57	Геолог	Рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
58	Маркшейдер	Рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
Петербургский филиал - Основное производство - Горный цех						
59	Начальник горного цеха	Рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
60	Старший горный мастер	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочего труда и от打卡 для уменьшения производственного перенапряжения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
61	Горный мастер	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочего труда и от打卡 для уменьшения производственного перенапряжения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
62	Специалист	Рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
63	Машинист бульдозера 7 разряда	Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (различные виды режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочего труда и от打卡 для уменьшения производственного перенапряжения и создание оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Зашита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6	7
64	Машинист бульдозера 7 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (диагностика режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для улучшения производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Захист роботника від вредних и опасних производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
65	Машинист бульдозера 7 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (диагностика режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для улучшения производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Захист роботника від вредних и опасних производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
66А-67А (66А)	Машинист экскаватора 7 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для улучшения производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Захист роботника від вредних и опасних производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
68	Машинист экскаватора 7 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для улучшения производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Захист роботника від вредних и опасних производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
69	Дробильщик 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных средств сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионометризация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (диагностика режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Захист роботника від вредних и опасних производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
70	Оператор пульта управления 8 разряда	рабочее место в улучшенном условии труда не нуждается	Захист роботника від вредних и опасних производственных факторов.			
71	Оператор пульта управления 8 разряда	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Петербургский филиал - Основное производство - Цех дробления и помола сырья						
72	Начальник цеха					
73	Ведущий инженер-механик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Петербургский филиал - Основное производство - Цех дробления и помола сырья

71 Оператор пульта управления 8 разряда

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

72 Начальник цеха

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

73 Ведущий инженер-механик

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

70 Оператор пульта управления 8 разряда

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

71 Оператор пульта управления 8 разряда

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

72 Начальник цеха

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

73 Ведущий инженер-механик

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

74	Инженер-энергетик						
75	Инженер-механик						
76	Учетчик						
77	Старший Мастер						
78	Мастер						
79	Машинист сырьевых мельниц 5 разряда						
80	Машинист сырьевых мельниц 5 разряда						
81	Машинист сырьевых мельниц 4 разряда						
82	Машинист сырьевых мельниц 4 разряда						

92	Транспортерщик 4 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализации рабочего места, проверки эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в условиях воздействия индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
93	Транспортерщик 4 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализации рабочего места, проверки эффективности вентиляции). Снижать уровень интенсивного шума (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
<i>Петербургский филиал - Основное производство - Цех обжига клинкера</i>					
94	Начальник цеха	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается			
95	Ведущий инженер-механик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
96	Инженер-энергетик	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается			
97	Старший мастер	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
98	Мастер	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	4	5
99	Машинист (обжигательщик) вращающихся и шахтных печей 5 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	4	5
100	Транспортерщик горячего клинкера 4 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	4	5

101	Транспортерщик горячего кликера 4 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (разделами национального стандарта Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	1	2
102	Петербургский филиал - Основное производство - Цех помола цемента	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		3	4
103	Начальник цеха	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		5	6
104	Ведущий инженер-механик	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		7	
105	Инженер-энергетик	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается			
106	Старший мастер	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионометрического рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (разделами национального стандарта Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.		
107	Мастера	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионометрического рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (разделами национального стандарта Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.		
108	Машинист угольных и цементных мельниц 5 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионометрического рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (разделами национального стандарта Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.		
109	Машинист угольных и цементных мельниц 4 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионометрического рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (разделами национального стандарта Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.		

110	Машинист угольных и цементных мельниц 4 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с Требованиеми санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей опоры и действующих международных колебаний шума) Снизить уровень требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
111	Транспортерщик 4 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с Требованими санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей опоры и действующих международных колебаний шума) Снизить уровень требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
112	Транспортерщик 4 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с Требованими санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей опоры и действующих международных колебаний шума) Снизить уровень требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
113	Машинист штабелерформирующей машины 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей опоры и действующих международных колебаний шума) Снизить уровень требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
114	Начальник цеха	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
115	Инженер-механик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
116	Инженер-энергетик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается			
117	Мастер	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с Требованими санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей опоры и действующих международных колебаний шума) Снизить уровень требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5
118	Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технического и обеспечивающего оборудования 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с Требованими санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей опоры и действующих международных колебаний шума) Снизить уровень требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	4	5

1	2	3	4	5	6	7	
119	Насыпщик цемента 4 разряда						
120	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 5 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции) рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Захист роботизата від шкідливих і опасних промислових факторів.				
121А-122А (121А)	Водитель погрузчика 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочего труда и отдыха для увеличения производственного перегибления и сокращения неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с внутристроевыми условиями Труда и отдыха для физического труда (регламентация требований санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума), применение специальных сертифицированных средств	Оптимизация тяжести трудового процесса				
123А-124А (123А)	Водитель погрузчика 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для высокой производственной эффективности и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристроевыми условиями Труда и отдыха для физического труда). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума), применение специальных сертифицированных средств	Оптимизация тяжести трудового процесса				
125	Водитель погрузчика 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перегибления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристроевыми условиями Труда и отдыха для физического труда). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума), применение специальных сертифицированных средств	Оптимизация тяжести трудового процесса				
126	Водитель погрузчика 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перегибления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристроевыми условиями Труда и отдыха для физического труда). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума), применение специальных сертифицированных средств	Оптимизация тяжести трудового процесса				
127	Подсобный рабочий 3 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перегибления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристроевыми условиями Труда и отдыха для физического труда). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума), применение специальных сертифицированных средств	Оптимизация тяжести трудового процесса				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Ремонтируемый механизм цех							
128	Начальник цеха	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается					
129	Старший мастер	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места проверка эффективности вентиляции)	Захист роботизата від шкідливих і опасних промислових факторів				
130	Мастер	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Захист роботизата від шкідливих і опасних промислових факторів				

138	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионаправленного действия места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень пылевого излучения рабочего места, применение специальных технических колебаний (шума) в соответствии с требованиями стандартных норм (радионаправленный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов	5	6	7
139	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 2 разряда (практика)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 2 разряда (практика)	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, радионаправленного действия места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень пылевого излучения рабочего места, проверка эффективности вентиляции. Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями стандартных норм (радионаправленный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов			
140	Аспириаторщик 4 разряда	Стаконщик широкого профиля 6 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение радионаправленного действия места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями стандартных норм (радионаправленный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов			
141	Стаконщик широкого профиля 6 разряда	Стаконщик широкого профиля 6 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение радионаправленного действия места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями стандартных норм (радионаправленный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов			
142	Стаконщик широкого профиля 6 разряда	Стаконщик широкого профиля 6 разряда	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (радионаправленный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов			
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Участок по ТО и ремонту электропророборудования							
143	Начальник участка	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
144	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспечивающего) 6 разряд	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение радионаправленного действия места, проверка эффективности вентиляции). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями стандартных норм (радионаправленный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.				
145	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспечивающего) 5 разряд	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов				

146	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технического и обеспечивающего) 4 разряд	Снижать до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (регламентация режимов Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	4	5	6	7
147	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технического и обеспечивающего) 2 разряда (практика)	Снижать до установленных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)). Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (регламентация режимов Труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума).	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	4	5	6	7
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Генероэнергетический участок							
148	Мастер	рабочее место в улучшенных условиях Труда не нуждается					
149	Слесарь-ремонтник 6 разряда	С целью снижения Тяжести Трудового процесса использовать правило чередование рабочего Труда и отдыха для улучшения производительности Труда (регламентация оптимальных условий для высокой производительности Труда и создания ВЧУ (приемлемых режимов Труда и Отдыха для физического Труда))	Оптимизация тяжести трудового процесса				
150	Слесарь-ремонтник 5 разряда	С целью снижения Тяжести Трудового процесса использовать правило чередование рабочего Труда и отдыха для улучшения производительности Труда (регламентация оптимальных условий для высокой производительности Труда (регламентация ВЧУ (приемлемых режимов Труда и отдыха для физического Труда))	Оптимизация тяжести трудового процесса				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Газовая служба							
151	Мастер	рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается					
152	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	С целью снижения Тяжести Трудового процесса использовать правило чередование рабочего Труда и отдыха для улучшения производительности Труда (регламентация оптимальных условий для высокой производительности Труда (регламентация ВЧУ (приемлемых режимов Труда и отдыха для физического Труда))	Оптимизация тяжести Трудового процесса				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Участок ГПТЭ							
153	Начальник участка	рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается					
154	Начальник смены	рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается					

155	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
156	Инженер-энергетик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
157	Инженер-механик	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
158	Машинист энергоблока 7 разряда	Снижение уровня наибольшего действующих механических колебаний (шума) в соответствии с предъявляемыми стандартами норм (циркуляционный режим труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных средств профилактики и тщательное засыпание шума)	Задача работника от вредных и опасных производственных факторов			
<i>Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Отдел АСУТП</i>						
159	Начальник отдела	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
160	Главный инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
161	Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
162	Ведущий инженер КИПиА	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
163	Инженер КИПиА	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
164	Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

			3	4	5	6	7
165	Техник АСУТП		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
166	Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
167	Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 2 разряда (практика)		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Отдел закупок							
168	Начальник отдела		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
169	Ведущий специалист по закупкам		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
170	Специалист по закупкам		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
171	Специалист по реализации непрофильных активов		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
172	Начальник складского хозяйства		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
173	Кладовщик		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
174	Водитель погрузчика 5 разряда		С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильные передвижение рабочих тела и отходы для изменения производственного персонала и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация процесса			

			3	4	5	6	7
175	Грущик 2 разряда		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Отдел организации перевозок							
176	Начальник отдела		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
177	Главный специалист		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
178	Специалист по организации отгрузки		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
179	Специалист по организации отгрузки		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
180	Специалист		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Лаборатория технического контроля							
181	Начальник лаборатории		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
182	Контрольный мастер		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
183	Ведущий инженер по качеству		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				
184	Инженер-аналитик		рабочее место в улучшении условий Труда не нуждается				

185	Лаборант химического анализа 5 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
186	Лаборант химического анализа 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
187	Лаборант химического анализа 3 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
188	Лаборант химического анализа 2 разряда (практика)	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
189	Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
<i>Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Железнодорожный цех</i>						
190	Начальник цеха	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
191	Диспетчер	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
192	Машинист вагонопропыкателя 5 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
<i>Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Цех автотранспорта и специальной техники</i>						
193	Начальник цеха	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
194	Старший механик	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				

195	Механик		рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		4	5
196	Диспетчер		рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается		6	7
197	Машинист крана автомобильного 7 разряда		С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочих и стоянка для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса		
198	Водитель автомобиля (спецтехника) 5 разряда		С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочих труда и стоянка для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса		
199A-203A (199A)	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 7 разряда		Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрации) в соединениях с грабованием санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на органы), применение специальных вибропоглощающих устройств, применение специализированных сертифицированных средств индивидуальной защиты от вибрации. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочего труда и отдыха для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса		
204A-205A (204A)	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 7 разряда		Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрации) в соединениях с грабованием санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на органы), применение специальных вибропоглощающих устройств, применение специализированных сертифицированных средств индивидуальной защиты от вибрации. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочего труда и отдыха для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса		
206	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 7 разряда		Снижать уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрации) в соответствии с требованиями санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на органы), применение специальных вибропоглощающих устройств, применение специализированных сертифицированных средств индивидуальной защиты от вибрации. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочих труда и отдыха для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса		
207	Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы 7 разряда		Снижено неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрации) в соответствии с требованиями санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на органы), применение специальных вибропоглощающих устройств, применение специализированных сертифицированных средств индивидуальной защиты от вибрации. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочих труда и отдыха для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса		
208	Водитель МДК 5 разряда		С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование рабочих труда и отдыха для уменьшения производственного перегревания и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутристенных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса		

1	2	3	4	5	6	7
209	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 6 разряда	Снижение уровня неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (различная позиция рабочих мест в условиях воздействия интенсивного шума (приемлемые нормы тяжести труда в условиях индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести труда и улучшения производственного переключения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутриструктурных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса			
210А-211А (210А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 6 разряда	Снижение уровня неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (различная позиция рабочих мест в условиях воздействия интенсивного шума (приемлемые нормы тяжести труда в условиях индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести труда и улучшения производственного переключения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутриструктурных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса			
212А-215А (212А)	Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе 6 разряда	Снижение уровня неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (различная позиция рабочих мест в условиях воздействия интенсивного шума (приемлемые нормы тяжести труда в условиях индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести труда и улучшения производственного переключения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутриструктурных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов Оптимизация тяжести трудового процесса			
216	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
217	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
218	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
219	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
220	Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				
221	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается				

			3	4	5	6	7
222	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
223	Слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда (практика)		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Петербургский филиал - Вспомогательное производство - Административно-хозяйственный участок							
224	Начальник участка		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
225	Уборщик производственных помещений 2 разряда		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
226	Слесарь-ремонтник 5 разряда		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
227	Подсобный рабочий 2 разряда		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Петербургский филиал - Непромышленный персонал - Гостинично-офисный комплекс							
228	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
229	Техник по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
230	Горничная		рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Петербургский филиал - Служба технического заказчика

231	Начальник службы				5		6	7
232	Инженер-строитель							

рабочее место в улучшенных условиях труда не нуждается

рабочее место в улучшении условий труда не нуждается

Дата составления: 14.01.2025 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Кострыгин Михаил Владимирович

(дата)

14.01.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Тангиров Борис Аманкызыевич

(дата)

14.01.2025

Директор по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Румянцева Юлия Евгеньевна

(дата)

14.01.2025

Начальник отдела охраны труда и

промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Лучина Галина Леонидовна

(дата)

14.01.2025

Ведущий инженер по промышленной

безопасности и охране труда

(должность)

(подпись)

Чуфлакян Светлана Владимираовна

(дата)

14.01.2025

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(дата)

14.01.2025 г.

(подпись)

