

Цех по обслуживанию и ремонту оборудования														
6	Слесарь-ремонтник 6 разряд	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет
7	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
8	Бригадир (освобожденный) предприятия жд транспорта 8 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
9	Уборщик производственных помещений 2 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
10	Уборщик производственных помещений 2 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь-ремонтник 5 разряд	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
Цех по текущему отцепочному ремонту														
12	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
Цех по формированию и расформированию колесных пар (ВКМ)														
Колесно-роликотное отделение														
13	Токарь 5 разряд	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет
14	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
15	Токарь (4 разряд)	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет
16	Бригадир (освобожденный) предприятия жд транспорта 8 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
17	Мастер участка	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
19А (18А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
20А (18А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
Прессовое отделение														
21	Стропальщик	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
22	Стропальщик 4 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
23	Токарь 5 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет
24	Бригадир (освобожденный) предприятия жд транспорта 7 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет
25	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет
26А	Специалист по учету номерных знаков частей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Специалист по учету номерных знаков частей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
28	Токарь - карусельщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет
Ярославль														
Администрация														
29	Главный инженер	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет
30	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет
31	Директор вагонного ремонтного	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет

88А	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 4 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А (88А)	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 4 разряд	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Старший мастер	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А	Электросварщик 5 разряд	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
92А (91А)	Электросварщик 5 разряд	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
93А	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А (93А)	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А (93А)	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А	Токарь 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А (96А)	Токарь 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98А (96А)	Токарь 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А (96А)	Токарь 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А (96А)	Токарь 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А (96А)	Токарь 5 разряд	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103А (102А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Мастер участка	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел контроля качества ремонта																						
105А	Инженер по безопасности	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106А (105А)	Инженер по безопасности	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Начальник отдела	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108А	Приемщик вагонов	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109А (108А)	Приемщик вагонов	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел материально-технического снабжения																						
110	Ведущий специалист (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по управлению персоналом																						
111	Ведущий специалист по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Специалист по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел по экономике, организации труда и заработной плате																						
113	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-технический отдел																						
115	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

116А	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
117А (116А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
118А (116А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
119	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
120	Специалист по АСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Ремонтно-заготовительный участок																													
121А	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
122А (121А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
123А (121А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
124А	Токарь 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
125А (124А)	Токарь 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
126А	Бригадир (освобожденный) предприятий железной дороги транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127А (126А)	Бригадир (освобожденный) предприятий железной дороги транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
130А	Электрозаварщик 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
131А (130А)	Электрозаварщик 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
132А (130А)	Электрозаварщик 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
133А	Кузнец на молотах и прессах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
134А (133А)	Кузнец на молотах и прессах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
135А (133А)	Кузнец на молотах и прессах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор по учету номерных запасных частей																													
136	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137А	Специалист по учету номерных запасных частей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138А (137А)	Специалист по учету номерных запасных частей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по неразрушающему контролю																													
139	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141А (140А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142А (140А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143А (140А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144А (140А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

171	Водитель автомобиля 5 разряд	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Водитель автомобиля 5 разряд	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Бригадир (освобожденный) предприниматель железнодорожного транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175А (174А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок по ремонту автотормозного оборудования

176А	Бригадир (освобожденный) предприниматель железнодорожного транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177А (176А)	Бригадир (освобожденный) предприниматель железнодорожного транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178А	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179А (178А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180А (178А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181А (178А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182А	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183А (182А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184А (182А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185А (182А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок по ремонту и модернизации тележек

187А	Электрогазосварщик 5 разряд	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188А (187А)	Электрогазосварщик 5 разряд	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189А	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (189А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191А (189А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192А (189А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194А	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

195А (194А)	Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
196	Электрогазоварщик 4 разряд	3.1	-	2	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
197	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198А	Бригадир (освобожденный) бригады железнодорожного транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199А (198А)	Бригадир (освобожденный) бригады железнодорожного транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Станочник широкого профиля 5 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ВРД _____ (подпись) Пальчиков Эдуард Юрьевич (Ф.И.О.) 19.04.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по управлению персоналом _____ (подпись) Цапина Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.) 18.04.2022 (дата)

Специалист по охране труда _____ (подпись) Карелина Виктория Александровна (Ф.И.О.) 18.04.2022 (дата)

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

3219 _____ (подпись) Шантгай Михаил Александрович (Ф.И.О.) 25.03.2022 (дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Вагоноремонтное ремонтное депо Ярославль - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Новая вагоно-ремонтная компания»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Вагонный участок Ярославль-Московский					
<i>Колесно-роликовое отделение</i>					
13. Токарь 5 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	машинный цех, специальное по ОТ	Выполнено
15. Токарь (4 разряд)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	машинный цех, специальное по ОТ	Выполнено
<i>Прессовое отделение</i>					
23. Токарь 5 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	машинный цех, специальное по ОТ	Выполнено
28. Токарь - карусельщик 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	машинный цех, специальное по ОТ	Выполнено

	Мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
Ярославль						
<i>Вагонсборочный участок</i>						
39А(40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А). Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	01.07.22	<i>Смущивается, но ОТ</i>	<i>Вопросы</i>	
48А(49А; 50А; 51А). Составитель поездов	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химического фактора	01.05.22 01.07.22	<i>тяжелее, смущается</i> <i>Смущивается по ОТ</i>	<i>Вопросы</i>	
52. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использовать средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного влияния ультрафиолетового излучения	01.05.22	<i>сильней смущается, смущивается по ОТ</i>	<i>Вопросы</i>	
57А(58А). Машинист крана (крановщик)	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей	Снижение вредного воздействия общей вибрации	01.03.23	<i>Смущивается по ОТ</i>	<i>Вопросы</i>	

	среды и трудового процесса					
60A(61A). Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного шумового воздействия	01.07.22	выполнено по ОТ	Возможно	
62A(63A, 64A, 65A). Электрогазоуварщик 5 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведемнем специальных гимнастических упражнений. УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного влияния ультрафиолетового излучения	01.07.22	выполнено, выданы листочки, выданы по ОТ	Возможно	
Колёсно-роликовый участок	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия фактора химического фактора	01.07.22	выполнено, выданы по ОТ	Возможно	
91A(92A). Электрогазоуварщик 5 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	выполнено, выданы по ОТ	Возможно	

	Мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.						
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	01.02. д2	спущивает по ОТ	Вопаша		
96А(97А; 98А; 99А; 100А; 101А). Токарь 5 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05. д2	исследовать спущивает по ОТ	Вопаша		
Ремонтно-заготовительный участок	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.						
124А(125А). Токарь 5 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	01.02. д2	спущивает по ОТ	Вопаша		
129. Фрезеровщик 4 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05. д2	исследовать спущивает по ОТ	Вопаша		
130А(131А; 132А). Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.02. д2	исследовать по ОТ	Вопаша		

	ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21					
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05. АА	исполняется по ОТ	Время	
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	01.07. АА	исполняется по ОТ	Время	
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.07. АА	исполняется по ОТ	Время	
133А(134А; 135А). Кузнец на молотах и прессах 4 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	01.07. АА	исполняется по ОТ	Время	
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	01.05. АА	исполняется по ОТ	Время	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы регламентированные перерывы	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05. АА	исполняется по ОТ	Время	

	в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.					
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования						
155. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.07.22	существует по ОТ	Вопрос	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	необходимо снизить, существует по ОТ	Вопрос	
Участок по ремонту автомобильного оборудования	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	01.07.22	существует по ОТ	Вопрос	
178А(179А; 180А; 181А). Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	необходимо снизить, существует по ОТ	Вопрос	
182А(183А; 184А; 185А). Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	необходимо снизить, существует по ОТ	Вопрос	

Участок по ремонту и модернизации теплосетей	гимнастических упражнений.				
187А(188А). Электрогазоосварщик 5 разряд	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия фактора	01.07.22	Смущивает по ОТ	Возраст
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	01.05.22	Смущивает по ОТ	Возраст
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	01.07.22	Смущивает по ОТ	Возраст
189А(190А; 191А; 192А). Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	01.07.22	Смущивает по ОТ	Возраст
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	01.05.22	Смущивает по ОТ	Возраст
193. Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряд	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния	01.07.22	Смущивает по ОТ	Возраст

	режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.						
194А(195А). Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	01.05.22	исполняется по ОТ	Боньши		
196. Электросварщик 4 разряда	Химический: Читывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного влияния тяжёсти трудового процесса	01.07.22	исполняется по ОТ	Боньши		
200. Станочник широкого профиля 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния ультрафиолетового излучения	01.07.22	исполняется по ОТ	Боньши		

	Учётом указанных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.			01.05.22	Исходный листок, выписан по ОУ	Сопров.
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		01.07.22	выписан по ОУ	Сопров.

Дата составления: 25.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ВРД _____

(должность)



(подпись)

Пальчиков Эдуард Юрьевич
(Ф.И.О.)

19.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по управлению персоналом _____

(должность)



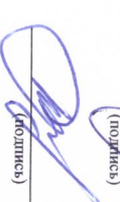
(подпись)

Папина Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

18.03.2022
(дата)

Специалист по охране труда _____

(должность)



(подпись)

Карелина Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

18.03.2022
(дата)

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

3219 _____

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Пантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

25.03.2022
(дата)