



	ректора по коммерческим вопросам																						
6	Заместитель генерального директора по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Вагоносборочный цех</b>																						
9	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Вагоносборочный цех вагоносборочный участок</b>																						
10A	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A (10A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A (10A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13A (10A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Техник II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A (16A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A (16A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (16A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (16A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (21A)	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (21A)	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (21A)	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (25A)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет









100A (80A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
101A (80A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
102A (80A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
103A (80A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
104A (80A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
105A (80A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
106A	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (106A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (106A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (106A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110A	Маляр 3 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
111A (110A)	Маляр 3 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
112A (110A)	Маляр 3 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Автоконтрольный пункт (участок по ремонту тормозов) вагонсборочного цеха</b>																						
113	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отделение по ремонту приборов и арматуры</i>																						
115A	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (115A)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A (115A)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (115A)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A	Слесарь по ремонту подвижно-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет











183А (179А)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184А (179А)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185А (179А)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186А (179А)	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187А	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
188А (187А)	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
189А (187А)	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (187А)	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
191А	Фрезеровщик 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
192А (191А)	Фрезеровщик 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
193А	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
194А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
195А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
196А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
197А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
198А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
199А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
200А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
201А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
202А (193А)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Вагонсборочный цех заготовительный участок</b>																						
203	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204А	Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



(219A)																							
223A (219A)	Токарь 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
225A (224A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
226A (224A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
227A (224A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
228A (224A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
229A (224A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
230A	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
231A (230A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
232A (230A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
233A	Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
234A (233A)	Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
235A	Плотник 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (235A)	Плотник 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237A (235A)	Плотник 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
238A (235A)	Плотник 5 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
239A	Подсобный рабочий 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A (239A)	Подсобный рабочий 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Тележечный цех</b>																						
241	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242A	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243A (242A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A	Техник II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245A (244A)	Техник II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A (246A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248A (246A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет









(298A)																							
300A (298A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
301A (298A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
302A (298A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
303A (298A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
304A	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
305A (304A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
306A (304A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
307A (304A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
308A (304A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
309A (304A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Колесно-роликовый цех</b>																						
310	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Колесно-роликовый цех колесно-роликовый участок</b>																						
312A	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313A (312A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314A (312A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315A (312A)	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Техник II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318A (317A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319A (317A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320A (317A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321A (317A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A (317A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323A (317A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



















465A	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466A (465A)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467A (465A)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468A (465A)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469A	Диспетчер (Этран)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470A (469A)	Диспетчер (Этран)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471A (469A)	Диспетчер (Этран)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472A (469A)	Диспетчер (Этран)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
473A (469A)	Диспетчер (Этран)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
474A	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
475A (474A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
476A (474A)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел технического контроля</b>																						
477	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
478A	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
479A (478A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
480A (478A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
481A (478A)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482A	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
483A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
484A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
485A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
486A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
487A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
488A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
489A (482A)	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
490A	Приемщик вагонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



513A	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
514A (513A)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
515A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
516A (515A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
517A (515A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
518A (515A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519A (515A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520A	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
521A (520A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
522A (520A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523A (520A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524A (520A)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
525A	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
527A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
528A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
529A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
531A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
532A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
533A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
534A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
535A (525A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория неразрушающего контроля</b>																						
536	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
537	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет













(617A)																							
619A (617A)	Тракторист 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
620A (617A)	Тракторист 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
621A (617A)	Тракторист 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
622A (617A)	Тракторист 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
623A	Составитель поездов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
624A (623A)	Составитель поездов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
625A (623A)	Составитель поездов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
626A (623A)	Составитель поездов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
627A (623A)	Составитель поездов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
628A (623A)	Составитель поездов 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
629A	Составитель поездов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
630A (629A)	Составитель поездов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
631A (629A)	Составитель поездов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
632A (629A)	Составитель поездов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
633A	Монтер пкти 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
634A (633A)	Монтер пкти 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
635A (633A)	Монтер пкти 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
636	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного механика</b>																						
637	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
638	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
639	Механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного механика группа по ремонту и обслуживанию оборудования</b>																						
640A	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
641A (640A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

642A (640A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
643A (640A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
644A (640A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
645A (640A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
646A (640A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
647A	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
648A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
649A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
650A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
651A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
652A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
653A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
654A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
655A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
656A (647A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
657	Аккумуляторщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
658A	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
659A (658A)	Токарь 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного механика экспериментальный участок</b>																						
660	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
661A	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
662A (661A)	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Отдел главного механика автотранспортный участок</b>																						
663	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
664A	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
665A (664A)	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
666A	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(664A)																							
667A (664A)	Водитель автомобиля 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
668A	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
669A (668A)	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
670A (668A)	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
671A (668A)	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
672A (668A)	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
673A (668A)	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
674	Тракторист 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
675A	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
676A (675A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
677A (675A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
678A (675A)	Водитель погрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного энергетика</b>																						
679	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
680	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
681	Ведущий инженер по автоматизированным системам производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного энергетика группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>																						
682A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
683A (682A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
684A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
685A (684A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
686A (684A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	дования 5 разряда																						
687А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
688А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
689А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
690А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
691А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
692А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
693А (684А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
694А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
695А (694А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
696А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
697А (696А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного энергетика котельная</b>																						
698	Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
699	Оператор очистных сооружений 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
700	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
701А	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
702А (701А)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
703	Слесарь-сантехник 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
704А	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

705A (704A)	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
706A	Оператор котельной 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
707A (706A)	Оператор котельной 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
708A (706A)	Оператор котельной 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
709A (706A)	Оператор котельной 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Административно-хозяйственный участок</b>																						
710	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
711A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
712A (711A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
713	Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
714	Рабочий производственных бань 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
715	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
716	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
717	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
718	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Технический отдел</b>																						
719	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
720	Инженер-технолог I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
721	Инженер по метрологии I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа технического обучения</b>																						
722	Руководитель группы по техническому обучению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел по охране труда и окружающей среды</b>																						
723	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724	Специалист по охране труда I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
725	Инженер по охране окружающей среды (эколог) II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

726	Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел по охране труда и окружающей среды медицинский пункт</b>																						
727	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа информационных технологий</b>																						
728	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
729	Специалист по информационным технологиям II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бухгалтерия</b>																						
730	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
731	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
732	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
733	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734	Бухгалтер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
735	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Финансово-экономический отдел</b>																						
736	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
737	Экономист II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа организации труда и заработной платы</b>																						
738	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
739	Инженер по организации и нормированию труда I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
740	Инженер по организации и нормированию труда II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел по работе с персоналом</b>																						
741	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
742	Ведущий специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
743	Специалист по персоналу II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
744	Специалист по персоналу I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Юридическая группа</b>																						
745	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
746	Ведущий юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
747А	Юрист-консульт II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



748А (747А)	Юрисконсульт II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----------------	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Афонченко Игорь Геннадьевич  
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персона-  
лом

(должность)

(подпись)

Ларина Ольга Александровна  
Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела технического отдела

(должность)

(подпись)

Круглини Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель группы по организации  
труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Кузовкина Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела ОТ и ОС

(должность)

(подпись)

Верещагин Илья Юрьевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

2518

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мовчан Артем Сергеевич  
(Ф.И.О.)

28.12.2018

(дата)

Утверждаю  
 Генеральный директор  
 ООО «КВРЗ «Новотранс»

Иванов И.С.  
 « 09 » 2019 г.

### Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Каширский вагоноремонтный завод «Новотранс»

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
<i>Руководство и аппарат при руководстве</i>	-	-	-	-	-
<i>Вагоносборочный цех</i>	-	-	-	-	-
<i>Вагоносборочный цех вагоносборочный участок</i>					
25А(26А; 27А; 28А; 29А; 30А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
31А(32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для умень-	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

транспорта 4 разряда	шения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
54А(55А; 56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 3 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
70А(71А; 72А; 73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А). Электросварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
80А(81А; 82А; 83А; 84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А;	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на ком-	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А; 104А; 105А). Электросварщик 4 разряда	пенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
110А(111А; 112А). Маляр 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
<i>Автоконтрольный пункт (участок по ремонту тормозов) вагонсборочного цеха</i>	-	-	-	-	-
<i>Отделение по ремонту приборов и арматуры</i>	-	-	-	-	-
<i>Отделение по ремонту тормозов</i>					
139А(140А; 141А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

142A(143A; 144A; 145A; 146A; 147A; 148A; 149A; 150A; 151A; 152A; 153A; 154A; 155A; 156A). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
157A(158A; 159A; 160A; 161A; 162A). Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
<i>Вагонсборочный цех участок по ремонту автосцепного оборудования</i>					
172A(173A; 174A; 175A; 176A; 177A; 178A). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 6 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

179А(180А; 181А; 182А; 183А; 184А; 185А; 186А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
187А(188А; 189А; 190А). Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
191А(192А). Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

193А(194А; 195А; 196А; 197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
<i>Вагонсборочный цех заготовительный участок</i>					
204А(205А; 206А; 207А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
208А(209А; 210А; 211А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

	вредного фактора шума)				
212А(213А; 214А; 215А; 216А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 3 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на ком- пенсации в соответствии с ТК РФ, стро- го соблюдать регламентированные пе- рерывы в течение рабочей смены и пе- риодичность мед.осмотров. Для умень- шения вредного воздействия шума ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздей- ствия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
217А(218А). Слесарь- инструментальщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на ком- пенсации в соответствии с ТК РФ, стро- го соблюдать регламентированные пе- рерывы в течение рабочей смены и пе- риодичность мед.осмотров. Для умень- шения вредного воздействия шума ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздей- ствия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
224А(225А; 226А; 227А; 228А; 229А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на ком- пенсации в соответствии с ТК РФ, стро- го соблюдать регламентированные пе- рерывы в течение рабочей смены и пе- риодичность мед.осмотров. Для умень- шения вредного воздействия шума ис- пользовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздей- ствия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспе- чивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной за- щиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется



230A(231A; 232A). Электросварщик 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
233A(234A). Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется
235A(236A; 237A; 238A). Плотник 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ВСЦ	Выполняется

	защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)				
<i>Тележечный цех</i>					
254А(255А; 256А; 257А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 6 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
258А(259А; 260А; 261А; 262А; 263А; 264А; 265А; 266А; 267А; 268А; 269А; 270А; 271А; 272А; 273А; 274А; 275А; 276А; 277А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
278А(279А; 280А; 281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А; 288А; 289А; 290А; 291А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется

	труда и отдыха	процесса			
292А(293А). Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
294А(295А; 296А; 297А). Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
298А(299А; 300А; 301А; 302А; 303А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется

	индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)			
304А(305А; 306А; 307А; 308А; 309А). Электрогазосварщик 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник ТЦ	Выполняется
<i>Колесно-роликовый цех</i>	-	-	-	-	-
<i>Колесно-роликовый цех колесно-роликовый участок</i>					
338А(339А; 340А; 341А; 342А; 343А; 344А; 345А; 346А; 347А; 348А; 349А; 350А; 351А; 352А; 353А; 354А; 355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А; 365А; 366А; 367А; 368А; 369А; 370А; 371А; 372А; 373А; 374А; 375А; 376А; 377А; 378А; 379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
385А(386А; 387А; 388А; 389А;	Шум: Учитывая вредные условия труда	Снижение времени воздей-	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется

390А; 391А; 392А; 393А; 394А; 395А; 396А; 397А; 398А; 399А; 400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А). Слесарь по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 4 разряда	сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	ствия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
406А(407А; 408А; 409А; 410А; 411А; 412А; 413А; 414А; 415А; 416А; 417А; 418А; 419А; 420А; 421А; 422А). Токарь 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
423А(424А; 425А; 426А; 427А). Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется

428А(429А; 430А; 431А). Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
432А(433А; 434А; 435А; 436А). Машинист моечной установки 3 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
<i>Колесно-роликовый цех пресовое отделение</i>					
447А(448А; 449А; 450А; 451А). Токарь-карусельщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
452А(453А; 454А; 455А). Пресовщик 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и пе-	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется

	риодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)				
456А(457А; 458А; 459А). Токарь 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник КРЦ	Выполняется
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел технического контроля</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	-	-	-	-	-
<i>Терминально-складской комплекс</i>	-	-	-	-	-
<i>Терминально-складской комплекс группа по коммерческим вопросам</i>	-	-	-	-	-
<i>Терминально-складской комплекс группа по логистике</i>	-	-	-	-	-
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
540А(541А; 542А; 543А; 544А; 545А; 546А; 547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А; 553А; 554А; 555А; 556А; 557А; 558А; 559А; 560А; 561А; 562А; 563А; 564А; 565А; 566А; 567А; 568А; 569А; 570А; 571А; 572А; 573А; 574А; 575А; 576А; 577А; 578А; 579А; 580А; 581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А; 587А; 588А; 589А; 590А; 591А; 592А; 593А; 594А).	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ЛНК	Выполняется

Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ЛНК	Выполняется
595А(596А; 597А; 598А; 599А; 600А; 601А; 602А; 603А; 604А; 605А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ЛНК	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ЛНК	Выполняется
606А(607А; 608А; 609А; 610А; 611А; 612А; 613А; 614А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного в чя оздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ЛНК	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник ЛНК	Выполняется
<b>Железнодорожный участок</b>					
617А(618А; 619А; 620А; 621А; 622А). Тракторист 6 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Начальник ЖДУ	Выполняется



	вредного фактора шума)				
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел главного механика группа по ремонту и обслуживанию оборудования</i>					
658А(659А). Токарь 6 разряда	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). (Снижение вредного фактора шума)	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Главный механик	Выполняется
<i>Отдел главного механика экспериментальный участок</i>					
661А(662А). Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Главный механик	Выполняется
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (СИЗ), обеспечивающие защиту от вредных веществ на рабочем месте. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ)	Постоянно	Главный механик	Выполняется
<i>Отдел главного механика автотранспортный участок</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел главного энергетика</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел главного энергетика группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел главного энергетика котельная</i>	-	-	-	-	-
<i>Административно-хозяйственный участок</i>	-	-	-	-	-
<i>Технический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа технического обучения</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел по охране труда и окружающей среды</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел по охране труда и окружающей среды медицин-</i>	-	-	-	-	-

