

155А (154А)	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по формированию и расформированию колесных пар (ВКМ)																							
156	Мастер участка	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Бригадир (освобожденный) предприятия железнодорожного транспорта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Токарь	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Прессовщик колесных пар	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Водитель погрузчика	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ремонтно-заготовительный участок																							
80	Мастер участка	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81А	Бригадир (освобожденный) предприятия железнодорожного транспорта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161А (81А)	Бригадир (освобожденный) предприятия железнодорожного транспорта	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А	Слесарь по ремонту подвижного состава	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83А (82А)	Слесарь по ремонту подвижного состава	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87А	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
162А (87А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
88	Электродугосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
85А	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86А (85А)	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163А (85А)	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164А (84А)	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165А (84А)	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Кузнец на молотах и прессах	3.1	-	2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
Участок по неразрушающему контролю																							
89	Мастер участка	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

167А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171А (90А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования																								
172	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Бригадир (освобожденный) предприниматель железнодорожного транспорта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173А	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174А (173А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А (100А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А (100А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104А (100А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175А (100А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103А	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176А (103А)	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179А (99А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111А	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181А (111А)	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182А	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
183А (182А)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

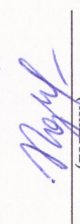
Дата составления: 21.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ВРД Зелещино (должность)  (подпись) Андреев Сергей Михайлович (Ф.И.О.) 07.11.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)  (подпись) Уланов Александр Иванович (Ф.И.О.) 02.11.2022 (дата)

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Козелкова Екатерина Александровна (Ф.И.О.) 02.11.2022 (дата)

Ведущий инженер по организации и нормированию труда (должность)  (подпись) Савинова Василина Сергеевна (Ф.И.О.) 02.11.2022 (дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом (должность)  (подпись) Добровольская Светлана Викторовна (Ф.И.О.) 02.11.2022 (дата)

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

5248 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Пригичина Татьяна Андреевна (Ф.И.О.) 21.10.2022 (дата)