



	<b>ного обеспечения №3</b>																						
5	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>																						
6	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел кадров</b>																						
7	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел метрологии</b>																						
9	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел рекламы</b>																						
10	Веб-мастер (Инженер-программист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Производство</b>																						
	<i>Администрация</i>																						
11	Заместитель начальника производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Административно-хозяйственный отдел</i>																						
12	Техник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Механосборочный цех</i>																						
15	Электросварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16	Слесарь по ремонту подвижного состава	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Слесарь по ремонту подвижного состава	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Фрезеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Программист-технолог станков с ЧПУ (Оператор станков с программным управлением)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел съемных средств контроля</i>																						
22	Слесарь-механик электромеханических приборов и систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Электромонтажный цех</i>																						
23	Слесарь-электромонтажник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел технического контроля</b>																						
24	Начальник отдела технического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Величко В.С.

Ф.И.О.

30.12.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника цеха

(должность)

(подпись)

Волков Д.В.

Ф.И.О.

30.12.2014

(дата)

Заместитель начальника цеха

(должность)

(подпись)

Колосов В.В.

(Ф.И.О.)

30.12.2014

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зверев Д.В.

(Ф.И.О.)

30.12.2014

(дата)

17. Слесари по ремонту подшипного механизма	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: В связи с особенностями технологического процесса, а именно, использованием устройств вертикального фактора шума, при выполнении в основном задач постоянно применять средства защиты органов слуха (беруши, наушники)	Связанные тяжести трудового процесса
18. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: В связи с особенностями технологического процесса, а именно, возможностью устранения вертикального фактора шума, при выполнении в основном задач постоянно применять средства защиты органов слуха (беруши, наушники)	Связанные тяжести трудового процесса
19. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: В связи с особенностями технологического процесса, а именно, использованием устройств вертикального фактора шума, при выполнении в основном задач постоянно применять средства защиты органов слуха (беруши, наушники)	Связанные тяжести трудового процесса
20. Машинист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Характерный: Проверять эффективность работы системы вентиляции	Связанные тяжести трудового процесса
21. Слесари по ремонту подшипного механизма	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Связанные тяжести трудового процесса