

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал ООО "Тойота Мотор" в Санкт-Петербурге

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	53	53	0	8	45	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	88	88	0	8	80	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	1	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Отдел контроля качества																							
	<i>QCD</i>																							
	<i>GM</i>																							
1	Генеральный менеджер по развитию производства и контролю качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>QCD Vehicle quality ENGINEERING GROUP</i>																							
	<i>DM</i>																							
2	Заместитель начальника отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	контроля качества <i>Appearance Engineer</i>																						
3	Младший инженер <i>Function Engineer</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Младший инженер <i>QCD PRODUCTION GROUP</i> <i>DM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель начальника отдела контроля качества <i>QCD FIXED SHIFT</i> <i>GL-1</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Мастер участка <i>TL-1</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Бригадир контролеров качества <i>Headlamp ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Старший контролер качества <i>SOA 1 ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Старший контролер качества <i>SOA 2 ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Старший контролер качества <i>Tightening ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Старший контролер качества <i>Regulations ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший контролер качества <i>Prod improvement ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Старший контролер качества <i>Admin&support ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Старший контролер качества <i>Project ETM</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Старший контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Старший контролер качества <i>Traning zone</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инструктор производственного обучения по общекорпоратив- ным стандартам	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инструктор производственного обучения по фундаментальным навыкам <i>I SHIFT & II SHIFT</i> <i>CL</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Начальник участка <i>Инспекционная группа № 1</i> <i>GL-1</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Мастер участка <i>Parts check</i> <i>TL-1</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Контролер качества <i>Инспекционная группа № 3 GL-3</i>	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Мастер участка <i>Function TL-5</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Бригадир контролеров качества <i>NCA-16</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Контролер качества <i>Airbag installation-17</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Контролер качества <i>D&B test-18</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Контролер качества <i>Chassis-19</i>	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Контролер качества <i>TVECS-20</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Контролер качества <i>Final TL-6</i>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Бригадир контролеров качества <i>Shower-21</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Контролер качества <i>Wrapguard-22</i>	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Контролер качества <i>Abnormal noicse-23</i>	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Контролер качества <i>A/N & Leakage inv-24</i>	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Контролер качества <i>Buy off-25</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

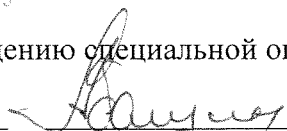
Дата составления:

08.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный менеджер по производству и контролю качества

(должность)



(подпись)

Абашин Б.Г.

Ф.И.О.

08.07.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный менеджер службы персонала

(должность)





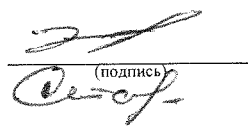
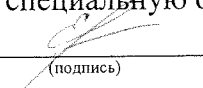
(подпись)

Свинцова С.В.

Ф.И.О.

08.07.15

(дата)

Начальник отдела охраны труда (должность)	 (подпись)	Яковлев Е.О. (Ф.И.О.)	08.07.2015 (дата)
Начальник отдела контроля качества (должность)	 (подпись)	Сакович В.А. (Ф.И.О.)	8.7.15 (дата)
Представитель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Эван А.Г. (Ф.И.О.)	8.07.2015 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	СТАШКЕВИЧ М.Р. Еремина Е.О. (Ф.И.О.)	8.07.2015 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал ООО "Тойота Мотор" в Санкт-Петербурге

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>Отдел контроля качества</i>					
<i>QCD</i>					
<i>GM</i>					
<i>QCD Vehicle quality ENGINEERING GROUP</i>					
<i>DM</i>					
<i>Appearance Engineer</i>					
<i>Function Engineer</i>					
<i>QCD PRODUCTION GROUP</i>					
<i>DM</i>					
<i>QCD FIXED SHIFT</i>					
<i>GL-1</i>					
<i>TL-1</i>					
7. Бригадир контролеров качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Headlamp ETM</i>					
8. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>SQA 1 ETM</i>					
9. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>SQA 2 ETM</i>					
10. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Tightening ETM</i>					
11. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Regulations ETM</i>					
12. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Prod improvement ETM</i>					
13. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Admin&support ETM</i>					

14. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Project ETM</i>					
15. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Старший контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Trening zone</i>					
<i>I SHIFT & II SHIFT</i>					
<i>CL</i>					
19. Начальник участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Инспекционная группа № 1</i>					
<i>GL-1</i>					
20. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Parts check</i>					
<i>TL-1</i>					
21. Бригадир контролеров качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Assy Log 1-1 TM</i>					
22. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Assy Log 2-2 TM</i>					
23. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Weld Log 1-3 TM</i>					
24. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Weld Log 2-4 TM</i>					
25. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Receiving</i>					
<i>TL-1</i>					
26. Бригадир контролеров качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>RI Weld & Press-5 TM</i>					
27. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

	венных процессов	процесса			
<i>RI Assy & Resin-6 TM</i>					
28. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>RI Log assy- TM</i>					
29. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Metall & Paint-8 TM</i>					
30. Контролер качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Инспекционная группа № 2</i>					
<i>GL-2</i>					
31. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Appearance</i>					
<i>TL-3</i>					
32. Бригадир контролеров качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Driver side-9</i>					
33. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Passenger side-10</i>					
34. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Rear side-11</i>					
35. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Front side-12</i>					
36. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Confirmation</i>					
<i>TL-4</i>					
37. Бригадир контролеров качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Off-Line RC 1-13</i>					
38. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Off-Line RC 2-14</i>					
39. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>On-Line confirmation-15</i>					
40. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Инспекционная группа № 3</i>					
<i>GL-3</i>					
41. Мастер участка	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Function</i>					
<i>TL-5</i>					
42. Бригадир контролеров качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>NCA-16</i>					
43. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Airbag installation-17</i>					
44. Контролер качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>D&B test-18</i>					
45. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Chassis-19</i>					
46. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>TVECS-20</i>					
47. Контролер качества	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Final</i>					
<i>TL-6</i>					
48. Бригадир контролеров качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Shower-21</i>					
49. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Wrapguard-22</i>					
50. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

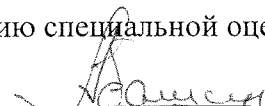
<i>Abnormal noise-23</i>				
51. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>A/N & Leakage inv-24</i>				
52. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Buy off-25</i>				
53. Контролер качества	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 08.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный менеджер по производству и контролю качества

(должность)


(подпись)

Абашин Б.Г.

(Ф.И.О.)

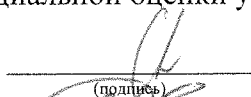
08.07.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный менеджер службы персонала

(должность)


(подпись)

Свинцова С.В.

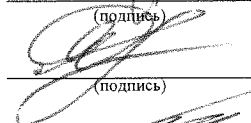
(Ф.И.О.)

08.07.15

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)


(подпись)

Любимова Е.О.

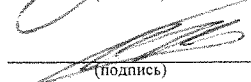
(Ф.И.О.)

08.07.2015

(дата)

Начальник отдела контроля качества

(должность)


(подпись)

Сакович В.А.

(Ф.И.О.)

8.7.15

(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации

(должность)


(подпись)

Зван А.Г.

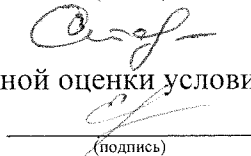
(Ф.И.О.)

8.07.15

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Еремина Е.О.

(Ф.И.О.)

8.07.2015

(дата)

08.07.2015

(дата)