

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "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.)	22	22	0	2	1	19	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	4	2	42	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	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 фактор	биологический фактор	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 логистики																							
Станция: TMD E1/E2																							
1	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMD D1/D2																							
2	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMD F1/F2																							
3	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMD C1/C2																							
4	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP1																							

5	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP2																							
6	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP3																							
7	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP4																							
8	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP5																							
9	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP6																							
10	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: TMS JSP7																							
11	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Tire 1																							
12	Старший оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Tire 2																							
14	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Tire 3																							
15	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Tire 4																							
16	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Tire 5																							
17	Старший оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Оператор по снабжению	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Tire 6																							
19	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Wheels Delivery																							
20	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Containers ETM																							
21	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Станция: Stock control ETM																							
22	Оператор по снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный менеджер по
производству
(должность)

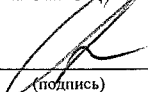

(подпись)

Луизов Виталий Александрович
Ф.И.О.

12 APR 2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный менеджер службы
персонала
(должность)


(подпись)

Свинцова Светлана Валерьевна
Ф.И.О.

12 APR 2017
(дата)

Начальник отдела охраны труда и
окружающей среды
(должность)


(подпись)

Яковлева Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Ведущий инженер по охраны труда
(должность)


(подпись)

Телепаева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Начальник отдела логистики
(должность)


(подпись)

Яцышин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации
(должность)


(подпись)

Саркисян Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации
(должность)


(подпись)

Сташкевич Марина Ричардовна
(Ф.И.О.)

12.04.17
(дата)

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

1615
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Еремина Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

20.03.2017
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "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 логистики</i>					
<i>Станция: TMD E1/E2</i>					
1, Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMD D1/D2</i>					
2, Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMD F1/F2</i>					
3, Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMD C1/C2</i>					
4, Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			

	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP1</i>					
5, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP2</i>					
6, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP3</i>					
7, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP4</i>					
8, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника	Профилактика профессиональ-			

	данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	ных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP5</i>					
9, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP6</i>					
10, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станция: TMS JSP7</i>					
11, Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний			
	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

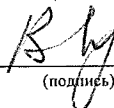
<i>Станция: Tire 1</i>					
12,13	Оператор по снабжению	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Tire 2</i>					
14,	Оператор по снабжению	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Tire 3</i>					
15,	Оператор по снабжению	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Tire 4</i>					
16,	Оператор по снабжению	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Tire 5</i>					
17,18	Оператор по снабжению	Применение средств защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
		Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Tire 6</i>					
19,	Оператор по снабжению	Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Wheels Delivery</i>					
20,	Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.4.1, п. 3.4.2 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний		
		Рационализация режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Станция: Containers ETM</i>					
21,	Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.2.2.4 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний		
<i>Станция: Stock control ETM</i>					
22,	Оператор по снабжению	Рекомендовать включить работника данной профессии в список на прохождение медосмотров в соответствии с п. 3.2.2.4 прил. 1 приказ 302н Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г.;	Профилактика профессиональных заболеваний		

Дата составления: 20.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный менеджер по
производству

(должность)


(подпись)

Луизов Виталий Александрович
Ф.И.О.

12 APR 2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный менеджер службы
персонала

(должность)


(подпись)

Свинцова Светлана Валерьевна
Ф.И.О.

12 APR 2017
(дата)

Начальник отдела охраны труда и
окружающей среды

(должность)

(подпись)

Яковлева Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(должность)


(подпись)

Телепаева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Начальник отдела логистики

(должность)

(подпись)

Яцышин Кирилл Владимирович
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации

(должность)

(подпись)

Саркисян Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

12 APR 2017
(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации

(должность)

(подпись)

Сташкевич Марина Ричардовна
(Ф.И.О.)

18.04.17
(дата)

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

1615

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Еремина Елена Олеговна
(Ф.И.О.)

20.03.2017
(дата)