





259	Бригадир	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Ремонта 1/Repair 1</i>																						
260	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Ремонта 2/Repair 2</i>																						
261	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Сборка переднего бампера/Assembly Fr</i>																						
262	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Сборка заднего бампера и порогов/Assembly Rr ML</i>																						
263	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бригада инспекции и контроль качества МПЧ/Inspection@QG</i>																						
264	Бригадир	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Инспекции и ремонта МППЧ/Inspection-Repair</i>																						
265	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Контроль качества/Quality Gate/Loading</i>																						
266	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Чистка джиг/Jig cleaning</i>																						
267	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Маляр	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок Цех литья пластиковых частей (Производство/Production)</i>																						
269	Мастер участка	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бригада die maintenance</i>																						
270	Бригадир	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
271A	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
272A (271A)	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Бригада литья пластиковых частей</i>																						
273	Бригадир	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция приема материала Material</i>																						
274	Оператор	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция контроль литьевой машины Control machine</i>																						
275	Оператор	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция инспекции неокрашенного материала Quality check</i>																						
276	Оператор	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция подборка IP-панели (IP-subassy)</i>																						
277	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>станция Частей складского учета Parts stock control</i>																						
278	Оператор	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	станция работа с краном	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Оператор	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бригада ОТ Quality team																						
280	Старший оператор	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

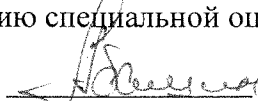
Дата составления: 25.12.2014г. \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный менеджер по производст-  
ву 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 персо-  
нала

(должность)

  
(подпись)

Свинцова С.В.

(Ф.И.О.)

08.07.15  
(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Иванова Е.О.

(Ф.И.О.)

08.07.2015  
(дата)

Начальник цеха окраски пластиковых  
частей

(должность)

  
(подпись)

Васильев

(Ф.И.О.)

08.07.15  
(дата)

Представитель первичной профсоюзной  
организации

(должность)

  
(подпись)

Зван А.Г.

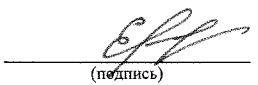
(Ф.И.О.)

8.07.15  
(дата)

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

Заместитель начальника лаборатории  
ООО «МОНИТОРИНГ»

(должность)

  
(подпись)

Еремина Е.О.

(Ф.И.О.)

25.12.2014г.  
(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>Подразделение Цех окраски пластиковых частей /Plastic paints shop</i>					
<i>Производство</i>					
<i>Участок нанесения базы, лака, грунта на КПЧ и МПЧ /Degreasing@Spray booth</i>					
235А. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
<i>Бригада окраски МПЧ и краскоприготовительного отделения /Spray Booth Small Parts and Mixing</i>					
<i>станция Краскоприготовительное отделение/Mixing</i>					
242. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Нанесение базы и лака МПЧ/Base-Clear</i>					
243. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада окраски крупных пластиковых частей/ Spray Booth КПЧ</i>					
244. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			

<i>станция Загрузка бамперов на линию, обезжиривание&gt;Loading-Degreasing</i>					
<i>станция Грунт</i>					
<i>станция Нанесение базового покрытия на КПЧ/Base1</i>					
<i>станция Нанесение базового покрытия на КПЧ/Base2</i>					
<i>станция Нанесения лака на КПЧ/Clear</i>					
<i>Участок ремонта, сборки и инспекции лакокрасочного покрытия/Inspection@Repair</i>					
250. Мастер участка	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
251А. Старший маляр/МСМ	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Бригада инспекции и контроль качества КПЧ/Inspection@QG1-2</i>					
254. Бригадир	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>станция Инспекция/Inspection</i>					
255. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Логистика/Logistic</i>					
256. Маляр	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Контроль качества</i>					

	<i>/Quality Gate</i>				
257. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Бригада QM (Quality member)</i>				
258. Старший маляр/Quality member	Увеличить количество светильников. Модернизировать систему искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения			
	<i>Бригада ремонта и сборки КПЧ/Repair</i>				
259. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>станция Ремонт 1/Repair 1</i>				
	<i>станция Ремонт 2/Repair 2</i>				
261. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>станция Сборка переднего бампера/Assembly Fr</i>				
262. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>станция Сборка заднего бампера и порогов/Assembly Rr ML</i>				
263. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение			

	ция рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	ние тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада инспекции и контроль качества МПЧ/Inspection@QG</i>					
264. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Инспекции и ремонта МППЧ/Inspection-Repair</i>					
265. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Контроль качества/Quality Gate/Loading</i>					
266. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Чистка джиг/Jig cleaning</i>					
267. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
268. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение			



	ция рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	ние тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок Цех литья пластиковых частей (Производство/Production)</i>					
269. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада die maintenance</i>					
270. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
271А. Оператор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада литья пластиковых частей</i>					
273. Бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция приема материала Material</i>					
274. Оператор	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция контроль литьевой машины Control machine</i>					
275. Оператор	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности			

	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция инспекции неокрашенного материала Quality check</i>					
276. Оператор	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция подборка IP-панели (IP-subassy)</i>					
277. Оператор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция Частей складского учета Parts stock control</i>					
278. Оператор	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>станция работа с краном</i>					
279. Оператор	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Сниже-			

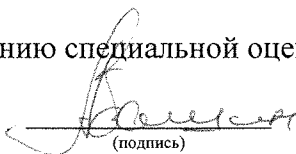
	средства механизации. Автоматизация производственных процессов	ние тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Бригада QT Quality team</i>				
280. Старший оператор	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 25.12.2014г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный менеджер по производству и контролю качества

(должность)



(подпись)

Абашин Б.Г.

(Ф.И.О.)

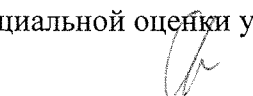
08.07.2015

(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)

Иванов Е.Г.

(Ф.И.О.)

08.07.2015

(дата)

Начальник цеха окраски пластиковых частей

(должность)



(подпись)

Василенко А.К.

(Ф.И.О.)

08.07.15

(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

ИВАН А.Г.

(Ф.И.О.)

8.07.15

(дата)

СТАШКЕВИЧ М.Р.

8.07.2015

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

Заместитель начальника лаборатории ООО «МОНИТОРИНГ»

(должность)



(подпись)

Еремина Е.О.

(Ф.И.О.)

25.12.2014г.

(дата)