

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Транспортное машиностроение"

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 3				
			класс 2	класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	77	77	0	55	16	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	109	109	0	- 76	22	11	0	0	0
из них женщин	33	33	0	23	4	6	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																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	Класс	подкласс							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Руководство																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Технический директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сборочный цех																							
4	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Мастер (малерного участка)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	

9	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Начальник ПДБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
17	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
18	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель электро- и автолежки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Составитель поездов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Машинист установок по обслуживанию подвижного состава	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Комплектовщик изделий и инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Столяр (станочник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Столяр (станочник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Столяр (станочник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да
29	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да
31	Слесарь-электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Слесарь-электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет
34	Литейщик пластмасс	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Да
35	Кладовщик РМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Транспортный цех	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Начальник цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Составитель поездов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Машинист тепловоза	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44	Машинист тепловоза	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45	Машинист крана (железнодорожного) (крановщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Тракторист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

48	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Аккумуляторщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет
55	Слесарь по ремонту подвижного состава	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Отдел главного метролога																		
58	Главный метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Инженер по метрологии	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	РБУ																		
63	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Прораб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Отдел по развитию системы менеджмента бизнеса																		
66	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Склад деловых отходов и металлолома																		
67	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Отдел маркетинга и сбыта																		
68	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Отдел охраны																		
69	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Хозяйственный участок																		
72	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	АСУП																		
73	Электромонтер линейных со-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

74	оружий телефонной связи и радиотелефонии	Склады снабжения																		
75	Начальник складского хозяйства	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Стропальщик	Стропальщик	-	-	2	2	3.1	2	2	-	3.2	2	-	-	3.2	2	Да	Нет	Нет	Да
77	Стропальщик	Стропальщик	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СОТ и ПБ _____ (подпись) _____ (дата) 07.11.2016
Бушля И.В. (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома _____ (подпись) _____ (дата) 07.11.2016
Пчелинцева О.Н. (Ф.И.О.)

Начальник ООТ и З _____ (подпись) _____ (дата) 07.11.2016
Чернышева О.Б. (Ф.И.О.)

Ведущий инженер по кадровым вопросам сам _____ (подпись) _____ (дата) 07.11.2016
Лонина Н.А. (Ф.И.О.)

Ведущий специалист СОТ и ПБ _____ (подпись) _____ (дата) 07.11.2016
Еремкина С.В. (Ф.И.О.)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1756 _____ (подпись) _____ (дата) 20.09.2016
Спирidonov A.B. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Транспортное машиностроение"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p>Руководство</p> <p>Сборочный цех</p>					
8. Мастер (малярного участка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
16. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
17. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
18. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
28. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
29. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
30. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
33. Сварщик на машинах кон- тактной (прессовой) сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
34. Литейщик пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<p>РМУ</p> <p>Транспортный цех</p>					
42. Машинист тепловоза	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Машинист тепловоза	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Машинист крана (железнодорожного) (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			


46. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
47. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
48. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
49. Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
50. Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
51. Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
52. Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
53. Водитель автомобиля (экспедитор по перевозке грузов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
54. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Отдел главного метролога</i>			
<i>РВУ</i>			
<i>Отдел по развитию системы менеджмента бизнеса</i>			
<i>Склад деловых отходов и металлолома</i>			
<i>Отдел маркетинга и сбыта</i>			
<i>Отдел охраны</i>			
<i>Хозяйственный участок АСУП</i>			
<i>Склады снабжения</i>			
75. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	

Дата составления: 20.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник СОТ и ПБ

(должность)


(подпись)

Бушля И.В.

Ф.И.О.

07.11.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

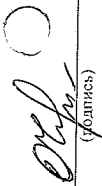
Пчелинцева О.Н.

Ф.И.О.

07.11.2016

(дата)

Начальник ООТ и З
(должность)


(подпись)

Чернышева О.Б.
(Ф.И.О.)

07.11.2016
(дата)

Ведущий инженер по кадровым вопро-

сам
(должность)


(подпись)

Лонина Н.А.
(Ф.И.О.)

07.11.2016
(дата)

Ведущий специалист СОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Еремкина С.В.
(Ф.И.О.)

07.11.2016,
(дата)

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

1756


(подпись)

Спирidonов А.В.
(Ф.И.О.)

20.08.2016
(дата)

(№ в реестре экспертов)