

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Основное подразделение																							
2	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	начальник группы по подготовке конкурсной документации																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Ведущий инженер ПТО																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Ведущий инженер светно-договорного отдела																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер-сметчик СДО																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ведущий инженер материально-технического обеспечения и логистики																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Заместитель управляющего трестом																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Руководитель проектом																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Руководитель проектом																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Юрисконсульт																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	Системный администратор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Инженер-сметчик СДО												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Дворник													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Заведующий хозяйством												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Специально-уполномоченный исполнитель												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Ведущий специалист по охране труда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Секретарь												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Ведущий механик												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Экономист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Архивариус												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Ведущий специалист по ГО и ЧС												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Ведущий инженер по подготов- ке конкурсной документации												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Начальник общего отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (ФИО) \_\_\_\_\_  
 (дата) \_\_\_\_\_

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Заместитель управляющего трестом по  
 экономике и финансам  
 (должность) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (ФИО) \_\_\_\_\_  
 (дата) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер  
 (должность) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (ФИО) \_\_\_\_\_  
 (дата) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Ведущий специалист по управлению пер-  
 соналом  
 (должность) \_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_  
 (ФИО) \_\_\_\_\_  
 (дата) \_\_\_\_\_

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата)

Ведущий инженер по организации и нормированию труда  
(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата)

Председатель ППО  
(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата)

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

2630

(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Мероприятия по улучшению условий труда <u>не требуются</u>					

Дата составления

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Заместитель управляющего трестом по экономике и финансам  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Ведущий специалист по управлению персоналом  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Ведущий специалист по охране труда  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Ведущий инженер по организации и нормированию труда  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Председатель ППО  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 2630  
 (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)











89	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>АЭП</b>																							
90	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Ведущий специалист по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Начальник участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
95	Инженер-сметчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>АУП / Производственно-технический сектор</b>																							
96	Начальник производственно-технической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер СМП – 677

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер по ОТиТБ

(должность)

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Механик

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Начальник

Производственно-технического сектора

(должность)



(ФИО)

(дата)

Ведущий инженер

Производственно-технического сектора

(должность)



(ФИО)

(дата)

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

3061

(№ в реестре экспертов)



(ФИО)

(дата)



5-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6-913- СОУТ/20 19 (64)	Машинист крана (крановник)	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-913- СОУТ/20 19 (64)	Машинист крана автомобиль-ного	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13-913- СОУТ/20 19 (64)	Машинист крана автомобиль-ного	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-913- СОУТ/20 19 (64)	Машинист экскаватора	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-913- СОУТ/20 19 (64)	Машинист крана автомобиль-ного	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-913- СОУТ/20 19 (64)	Водитель автомобиля	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-913- СОУТ/20 19 (64)	Машинист бульдозера	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-913- СОУТ/20	Машинист экскаватора	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





19 (64)	Материально-техническая группа																					
51-913-СОУТ/20 19 (64)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-913-СОУТ/20 19 (64)	Начальник группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Мостостроительного поезда №6

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по управлению персоналом

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий механик

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник группы

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

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

3377

(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Мостостроительный поезд №6, Строительно-Монтажного треста №8-филиала АО "РЖДстрой"

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
<b>Мостостроительный поезд №6</b>					
1-913-СОУТ/2019 (64). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	<i>По согласию</i>	<i>Мостостроительный поезд №6 (МСТ-6)</i>	<i>Выполнено</i>
5-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
6-913-СОУТ/2019 (64). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
8-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
9-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
11-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
12-913-СОУТ/2019 (64). Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
13-913-СОУТ/2019 (64). Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>
14-913-СОУТ/2019 (64). Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>

	состояние автомобиля				
16-913-СОУТ/2019 (64). Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	Глобализация	ММТ-6	Валюсина-Емелья
18-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
19-913-СОУТ/2019 (64). Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
22-913-СОУТ/2019 (64). Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
23-913-СОУТ/2019 (64). Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
24-913-СОУТ/2019 (64). Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
25-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
26-913-СОУТ/2019 (64). Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия шума	—	—	—
28-913-СОУТ/2019 (64). Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	—	—	—
30-913-СОУТ/2019 (64). Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума.	—	—	—
31-913-СОУТ/2019 (64). Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума	—	—	—
34-913-СОУТ/2019 (64). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Проверить техническое состояние автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации, шума. Снижение тяжести трудового процесса.	—	—	—
38-913-СОУТ/2019 (64). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение вре-	—	—	—

		мени контакта с вредными веществами			
41-913-СОУТ/2019 (64). Маши- нист (кочегар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ЛЮБОВАНО	11.01.17-6	Выполнено Литва
Руководство					
Производственно-техническая группа					
Сметная группа					
Материально-техническая группа					

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Мостостроительного

поезда №6

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по управлению

персоналом

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Ведущий механик

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Ведущий инженер по охране труда и

технике безопасности

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник группы

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

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

3377

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автотранспортный цех СМП-677, 1. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 65115 Т 530 ОМ 64 ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 2. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 6520 Н597НС123 ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 5. Водитель автомобиля 5 разряда (МАЗ 5440 Х185НА64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 8. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 55111 В326ОЕ 64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 10. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 6520 Н598НС123	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			

ru) Автотранспортный цех СМП-677, 12. Водитель автомобиля 5 разряда (кран манипулятор КАМАЗ 65117 У005СА96 ru, кран манипулятор КАМАЗ 391106 Р603ММ 64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 13. Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ 65116 А498АХ 164ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 14. Машинист крана автомобильного 6 разряда (КАМАЗ КС45717К А123МВ 163 ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 15. Машинист крана автомобильного 6 разряда (автокран КАМАЗ 43118 Т974НС64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 16. Машинист погрузчика 5 разряда (New Holland CH 5598 64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			

Автотранспортный цех СМП-677, 17, Машинист погрузчика 5 разряда (экскаватор погрузчик Komatsu CN 7695 64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Автотранспортный цех СМП-677, 18, Машинист погрузчика 5 разряда (экскаватор погрузчик JCB 3X CO 5587 64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Машины и механизмы СМП-677, 19, Машинист экскаватора 6 разряда (экскаватор колесный JCB JS 160W AE 4853 64ru)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677, 21, Бетонщик (4 разряда и 5 разряда)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677, 22, Бетонщик (4 разряда и 5 разряда)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677, 23, Бетонщик (4 разряда и 5 разряда)	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			







43.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.				
Строительный участок СМП-677. 44.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677. 45.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677. 46.Монтер пути	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677. 47.Облицовщик-плиточник	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677. 48.Облицовщик-плиточник	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677. 49.Облицовщик-плиточник	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
Строительный участок СМП-677. 50.Облицовщик-плиточник	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			





АУП. 94. Начальник участка	Рекомендуется установить гарантии и компенсации работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте в соответствии со строкой 040 карты специальной оценки условий труда.	Установление компенсаций			
-------------------------------	---	--------------------------	--	--	--

Дата составления: 18.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер СМП – 677

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер по ОТ и ТБ

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Механик

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Начальник

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Производственно-технического сектора

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

Ведущий инженер

(должность)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)

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

3061

(№ в протоколе экспертов)

*[Подпись]*

(ФИО)

(дата)