

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Электромонтажный пункт №1 Строительно-монтажного треста №3 - филиал акционерного общества "РЖДстрой"

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)					
	место	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	оценка	класс 1	класс 2	класс 3			класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (сл.)	62	62	0	33	8	21	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	33	8	21	0	0	0
из них женщины	3	3	0	3	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Идентификационный 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	ЭМП-1 База "Северный" (129128, г. Москва, платформа Северный, вагонное 4) <i>Ручевож-мст</i>	химический	биологический	аэроаэри преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2		Заместитель начальника цеха-промонтажного цеха Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(No. 4 per page)

1930

(1111)

(1111)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Дискромонтажный поезд №1 Строительно-монтажного треста №3 - филиал акционерного общества "РЖД/Строй"

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
<p>ЭМП-1 база "Северный" (129128, г. Москва, платформа Северный, вагонные 4) <i>Руководство</i></p>					
<p>ЭМП-1 база "Чухлинка" (111398, г. Москва, Карачаровское шоссе, д.8 (б.п. "Чухлинка") <i>Сектор главного механика</i></p>					
<p>ЭМП-1 база "Северный" (129128, г. Москва, платформа Северный, вагонные 4) <i>Сектор промышленной безопасности и охраны труда</i></p>					
<p><i>Сотрудники вне отдела</i> Прорейский участок СЦБ и связи</p>					
<p>8А(9А). Проводитель работ (прораб) (в строительстве) 10А(11А). Мастер строительных и монтажных работ <i>Работники прорейского участка №9 на объектах строительства</i></p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>12. Машинист железнодорожных строительных машин 6 разряда</p>	<p>Шум: Применение средств звукоизоляции</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			
<p>13. Машинист железнодорожных строительных машин 5 разряда</p>	<p>Шум: Применение средств звукоизоляции</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение времени воздействия вибрации</p>			

14. Машинист автомагистры 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
16. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 6 разряда	Выборщик(ов): (Организовать рациональные режимы труда и отдыха) Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума		
17А(18А). Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
19. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
20. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
ЭМП-1 База "Чухтинка" (111398, г. Москва, Карачаровское шоссе, д.8 (о.п. Чухтинка)) <i>Линейный персонал транспортного пункта №10</i>				
21. Мастер строительных и монтажных работ <i>Работники производственного пункта №10 на объектах строительства</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
35. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
36. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

38. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда 39А(40А). Тяжелый на монтаж 3 разряда ЭМП-1 Бата "Орел" (302029, г. Орел, пер. Аутельский, д. 14) <i>Работники производственного участка №10</i>	Шум: Применение средств звукоизоляции Тяжесть: Организовать райональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
ЭМП-1 Бата "Лето" (109382, г. Москва, ул. Борокская, д. 15) <i>Работники производственного участка №10</i>	Шум: Применение средств звукоизоляции Тяжесть: Организовать райональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
43. Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 4 разряда ЭМП-1 Бата "Северанин" (129128, г. Москва, плацформа Северанин, старение 4) <i>Персонал отдела электролинии</i>	Шум: Применение средств звукоизоляции Тяжесть: Организовать райональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
44. Вольтер автомобиль 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать райональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума		
45. Вольтер автомобиль 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать райональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума		
50. Машинист бригады автомобильного 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать райональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
ЭМП-1 Бата "Бронницы" (140152, Московская обл., Раменский р-он, г. Бронницы, почтовое отделение Матвеево) <i>Работники производственного участка №7</i>				

54. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	
<i>Работник и подрядского пункта №6 на объектах строительства</i> 55. Воитель автомобиля 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации	
ЭМН-1 батя "Сверстия" <i>(129128, г. Москва, пл.Фрунзе)</i> <i>(Сверстия, впадение 4)</i> <i>Работник и подрядского пункта №1 на объектах строительства</i>	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	
56. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Работник и подрядского пункта №3 на объектах строительства</i>			
57А(58А) Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	
59. Такелажник на монтаже 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	
60. Машинист железнодорожных строительных машин 6 разряда	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Персонал отдела логистического центра</i>			
ЭМН-1 батя "Бронницы" <i>(140152, Московская обл., Ваткинский Р-он, с. Бронницы)</i>			

<i>почтовое отделение Малышево</i>					
<i>Работники производского пункта №6 на объектах строительства</i>					

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной проверки условий труда

Начальник ЭМП-1 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной проверки условий труда:

Главный инженер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник сектора Пб и Ог _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник сектора управления персоналом _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Председатель ППО ЭМП-1 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

1930 _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

(№ в реестре экспертов)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Строительльно-монтажный пункт №380 Строительльно-монтажного треста №3 - филиала АО "РЖДСтрой"

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	3	класс 1				класс 2				класс 3		класс 4										
				3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	139	139	0	97	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	131	131	0	89	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	14	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Идентификационный номер рабочего места	Профессиональная должность/специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	Классы (подклассы) условий труда		
																								1	2	
																								1	2	
1	Раководство	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	
1	Продажник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	2	
2А	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	2	
3А (2А)	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	2	
4	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	2	
5	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1	2	
	Промышленно-технический отдел																									

Таблица 2

6	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
7	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
8А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
9А (8А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
10	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
11А	Геологист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
12А	Геологист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
(11А)	Геологист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Бухгалтерия																					
13А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
14А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
(13А)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
15	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Сектор главного механика																					
16	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
17	Ведущий механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
18	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Сотрудники вне отделов																					
19	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
20	Инженер МТО и логистика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
21	Инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
22	Ведущий специалист по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
23	Секретарь-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Работящие																					
24	Кладовщик (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
25	Слесарь по ремонту автомобилей (5 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
26	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Линейный персонал																					
27А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
28А	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
(27А)	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
29А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her
30А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
(29А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
31А	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
(29А)	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
32А	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
33А	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
(32А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
34А	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да
(32А)	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Да

80А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86А (65А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87А	Электросварщик (4 разряда)	3,2	-	2	2	-	-	-	2	3,1	-	-	-	2	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
88А (87А)	Электросварщик (4 разряда)	3,2	-	2	2	-	-	-	2	3,1	-	-	-	2	-	3,2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
89	Бетонщик (4 разряда)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Прорабский участок № 2 (ст. Одинцово, ОСР)																							
90А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (90А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92А (90А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А (90А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Каменщик (4 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Стропальщик (3 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Стропальщик (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98А	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А (98А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А (98А)	Подсобный рабочий (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Инженер по охране труда

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Безопасный специалист по управлению персоналом

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Декрет(ы) организации, провозгласившей специальную оценку условий труда:

1930

(№ и дата декрета)

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Строительно-монтажный поезд №380 Строительно-монтажного треста №3 - филиала АО "РЖДстрой"

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
<i>Руководства</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Сектор главного механика</i>					
<i>Сотрудники вне отделов</i>					
<i>Разнорабочие</i>					
<i>Линейный персонал</i>					
29А(30А; 31А). Производитель работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32А(33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А). Мастер строительных и монтажных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водители/машинисты</i>					
<i>Прорабский участок № 1 (ст. Одицово, ПЗЭ)</i>					
87А(88А). Электрогазосварщик (4 разряда)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Прорабский участок № 2 (ст. Одицово, ОСР)</i>					
106А(107А). Электрогазосварщик (4 разряда)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
108А(109А; 110А). Электрогазосварщик (3 разряда)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Прорайский участок № 3 (в.п. Новохоловская, ВСП)					
116А(117А; 118А; 119А; 120А; 121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А; 131А; 132А; 133А; 134А). Монтер пути (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135А(136А; 137А; 138А). Монтер пути (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Монтер пути (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПТО

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный механик

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по управлению персоналом

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1930

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)