

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				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	25	25	0	8	13	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	8	26	14	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24	
1	2																								
601362	Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Администрация																								
1	Заместитель начальника филиала	2			2	2			2	2				2	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
601362	Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Отдел главного механика																								
2	Медицинская сестра													2				нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Диспетчер																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Механик	2			2	2		2	2					2	2			нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
601362	Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Общий отдел																								
5	Делопроизводитель																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
601362	Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Производственно-технический отдел																								
6	Ведущий инженер																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
601362	Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Участок по ремонту мостов																								
7	Старший производитель работ	2		2	3.1									2				да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
8	Производитель работ	2		2	3.1									2				да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
9А	Дорожный рабочий	2		2	3.1			2	2				3.1				да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А (9А)	Дорожный рабочий	2		2	3.1			2	2				3.1				да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
601362	Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Участок по ремонту и содержанию автомобильных дорог																								
11	Мастер участка	2		2	3.1									2				да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Производитель работ	2		2	3.1	2		2	2					2	2			да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
13А	Дорожный рабочий	3.1		2	3.1									3.1				да	да	да	да	да	да	да	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14A (13 A)	Дорожный рабочий	3.1		2	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
15A (13 A)	Дорожный рабочий	3.1		2	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
16A	Дорожный рабочий	2			3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
17A (16 A)	Дорожный рабочий	2			3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
18A	Дорожный рабочий				3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19A (18 A)	Дорожный рабочий				3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Машинист экскаватора	2		2	3.1	2	2	2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21	Водитель автомобиля	2				2	2	2	2	2				3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>601362, Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2</b> Участок по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи																							
22	Старший производитель работ					2								3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
23	Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	2				2	2	2	2	2				2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Техник-энергетик													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>601362, Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2</b> Г а р а ж																							
25	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1		2	3.1						2			3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 27.05.2021

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
601362, Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Участок по ремонту мостов					
7 Старший производитель работ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
8 Производитель работ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
9А, 10А(9А) Дорожный рабочий	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
601362, Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.2Участок по ремонту и содержанию автомобильных дорог					
11 Мастер участка	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
12 Производитель работ	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
13А, 14А(13А), 15А(13А) Дорожный рабочий	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
16А, 17А(16А) Дорожный рабочий	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
18А, 19А(18А) Дорожный рабочий	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	нов слуха. 2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия шума			
20 Машинист экскаватора	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 2. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия шума			
21 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>601362, Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.21</b> Участок по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи					
22 Старший производитель работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>601362, Владимирская область, Судогодский р-н, д. Бараки, д.21</b> Гараж					
25 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	1. Организовывать достаточный воздухообмен в рабочем помещении 2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 3. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 27.05.2021