

Раздел V к отчету о проведении
специальной оценки условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиций	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	Всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3	3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	69	66	1	7	55	0	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	122	119	1	34	70	0	14	0	0
из них женщин	7	7	1	5	1	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

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эмпирического применения СПЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда																									
		химический		биологический		аэrozоли преимущественно фиброгенного действия		шум		инфразвук		ультразвук воздушный		вибрация общая		вибрация локальная		нейонизирующие излучения		ионизирующие излучения		параметры микроклимата		параметры световой среды		тяжелость трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
4	Приемо-отправительный персонал железнодорожной группы																										
5	Приемо-загрузка груза и багажа	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Машинист тепловоза	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Машинист тепловоза	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	Помощник машиниста тепловоза	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	Помощник машиниста тепловоза	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	Помощник машиниста тепловоза	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	Мастер 2 группы	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	Машинист компрессорных установок	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Обходчик трассы гидроизодатчиков и золотников	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	Грузчик	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Слесарь-ремонтник	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	Автограниторный цех (Транспортная группа)																										
17	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

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	
Классы (подклассы) условий труда																								
Индивидуальный номер рабочего места																								
Наименование рабочего места (профессии, должности)																								
55	Водитель погрузчика	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Пех централизованного ремонта/Ремонтный персонал/Группа котлоочистки и химзащиты																								
56	Котлоочист	2		3.1	2												3.3	3.1	3.3	3.3	да	да	да	нет
57	Футеровщик (кистогуашник)	2		3.1	2												3.3	3.1	3.3	3.3	да	да	да	нет
58	Изолировщик-плиточник	2		3.1	2												3.3	3.1	3.3	3.3	да	да	да	да
Управление по транспортировке и сбыту тепловой энергии/Аварийно-диспетчерская служба																								
59	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
Управление по транспортировке и сбыту тепловой энергии/Группа транспортировки тепловой энергии																								
60	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
61	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
62	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
63	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
64	Водитель автомобиля	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
65	Машинист экскаватора	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет
Электрический цех/Персонал электролаборатории/Группа турбинного отделения																								
66	Ведущий инженер	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет
Электрический цех/Персонал электролаборатории/Группа высоковольтных испытаний																								
67	Ведущий инженер	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет
Электрический цех/Персонал электролаборатории/Группа средств электротехнических измерений																								
68	Ведущий инженер	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	1	1	3.1	3.1	да	нет
ОМТС и УЗ																								
69	Клиновщик																1	1	1	1	1	1	1	1

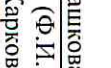
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

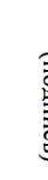
Кондратьев А.В.
(Ф.И.О.)

05.04.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ОУП _____
(должность) 
председатель профкома _____
(должность) 
начальник ООГиПБ _____
(должность) 
начальник ЮО _____
(должность) 
ведущий экономист по труду _____
(должность) 
старший инспектор ООГиПБ _____
(должность) 
инспектор ООГиПБ _____
(должность) 
ведущий инженер химической лабора-
тории ХЦ _____
(должность) 

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

ст.27 п.3 № 426-ФЗ _____
(№ в реестре) 
Ринчинова Анастасия Геннадьевна
(Ф.И.О.) 
01.04.2015г.
(дата) 