

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (слинии)										Класс 4
			Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4				
весов			3.1	3.2	3.3	3.4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (сл.)	25	25	0	4	0	21	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	54	54	0	4	0	50	0	0	0				
из них женщины	14	14	0	0	0	14	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	2	2	0	0	0	2	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Энергопех / Участок: Общепоходный персонал		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131 Начальник пеха		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергопех / Участок: Воздопобажение, нейтрлизация и компрессорные станции металлургического производства		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132 Мастер участка		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергопех / Участок: Ремонт и обслуживание санитарно-технических систем и оборудования металлургического производства		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

133	Мастер по ремонту	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергоучасток / Участок: Эксплуатация газового оборудования, газопроводов и отопительных объектов																						
134	Мастер участка	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергоучасток / Участок: Эксплуатация газового оборудования, газопроводов и отопительных объектов / Полуучасток: Промышленно-отопительная котельная																						
135А, 136А(135А)	Оператор котельной	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
137	Аспирант химчисточности	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	1	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Энергоучасток / Участок: Эксплуатация газового оборудования, газопроводов и отопительных объектов / Полуучасток: Централизованная газовая котельная																						
138А, 139А(138А)	Монтажник технологических трубопроводов (6 разряда)	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	нет
Энергоучасток / Участок: Ремонт и обслуживание санитарно-технических систем и оборудования металлургического производства																						
140А, 141А(140А), 142А(140А), 143А(140А)	Монтажник технологических трубопроводов (6 разряда)	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
144А, 145А(144А), 146А(144А)	Монтажник технологических трубопроводов (6 разряда)	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
147А, 148А(147А)	Электрогазосварщик (6 разряда)	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	да	нет	да
149	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Энергоучасток / Участок: Водонабжение, нейтрализация и компрессорные станции металлургического производства																						
150	Машинист компрессорных установок (6 разряда)	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет
151А, 152А(151А), 153А(151А), 154А(151А), 155А(151А)	Машинист насосных установок	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.2	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)



Шишунов К.Н.
(Ф.И.О.)

24.04.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТ/ИПБ (должность)		Карамзин В.М. (Ф.И.О.)	
начальник ОУП (должность)		Волгин Ю.В. (Ф.И.О.)	24.02.2016 (дата)
главный энергетик-начальник отдела (должность)		Петров В.А. (Ф.И.О.)	24.02.2016 (дата)

главный механик-начальник отдела
(должность)

(подпись)

Богодеров В.В.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

инженер по охране труда ООТ ЦПБ
(должность)

(подпись)

Сидорова О.Р.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

председатель профкома ОАО "НМЗ им.
Кузмина"
(должность)

(подпись)

Парко С.А.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

начальник бюро охраны труда
(должность)

(подпись)

Паленко В.А.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

начальник ЭНЦ
(должность)

(подпись)

Афанасьев С.В.
(ФИО)

24.02.2016
(дата)

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

1514
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Суховейко М.С.
(ФИО)

18.02.16
(дата)