

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)		
	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	всего	класс 1	класс 2	
1	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	2	класс 1	класс 3	7
				класс 2	6
				класс 3	8
				класс 4	9
Рабочие места (ед.)	22	22	0	2	20
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	85	85	0	0	80
из них женщины	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	2	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	Индивидуальный номер рабочего места	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-го 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)	Договное пенсионное обеспечение (да/нет)	
98	Мастер Экспертная группа	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
99	Мастер Лесной персонал	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность 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
100A 100-1A (100A) 100-2A (100A) 100-3A (100A) 100-4A (100A) 100-5A (100A) 100-6A (100A)	Огнеупорщик 6 разряда	3.2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
101A 101-1A (101A) 101-2A (101A) 101-3A (101A) 101-4A (101A) 101-5A (101A) 101-6A (101A)	Огнеупорщик 5 разряда	3.2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
102A 102-1A (102A) 102-2A (102A) 102-3A (102A)	Огнеупорщик 4 разряда	3.2	-	3.2	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность 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
102-4А (102А) 102-5А (102А)																							

Дата составления: 01.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника УОТ, ПБ и Э

дивизиона

(должность)

(подпись)

Гофман В.А.

Ф.И.О.

01.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист (аудитор по санитарным требованиям) 1 кат. УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Мишина О.П.

Ф.И.О.

01.12.2017

(дата)

Старший менеджер (по организации труда) управления по оплате труда и организационной эффективности АО "Северсталь Менеджмент"

(должность)

(подпись)

Головенко Е.Ю.

(Ф.И.О.)

01.12.2017

(дата)

Специалист по ОТ профсоюзного комитета ОАО "Северсталь"

(должность)

(подпись)

Финогенов Э.П.

(Ф.И.О.)

01.12.2017

(дата)

Зам. председателя профсоюзного комитета ОАО "Северсталь"

(должность)

(подпись)

Щутов И.В.

(Ф.И.О.)

01.12.2017

(дата)

Начальник сервисного производства по  
огнеупорам  
(должность)

(подпись)

Сычев А.Ю.  
(Ф.И.О.)

01.12.2017  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
Центра "Промсервис"  
(должность)

(подпись)

Глухов А.П.  
(Ф.И.О.)

01.12.2017  
(дата)

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

Эксперт отдела ОУТ  
(должность)

(подпись)

Белова М.О.  
(Ф.И.О.)

01.12.2017г.  
(дата)