

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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			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						
Рабочие места (ед.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0						0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0						0
из них женщин	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
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация 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
18504	Мастер по ремонту оборудования (10120714)	2	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	2 Техническое управление	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)	
	3 Служба технического развития																							
18507	Старший менеджер по аналитике (10120065)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18508	Менеджер по аналитике (10120279)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника управления (по охране труда) УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Румянцев Николай Евгеньевич

(Ф.И.О.)

28.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Кузнецова Анна Викторовна

(Ф.И.О.)

28.02.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации ПАО "Северсталь"

(должность)

(подпись)

Смирнов Евгений Евгеньевич

(Ф.И.О.)

28.02.2023

(дата)

Директор по ремонтам дивизиона "Северсталь Российская сталь"

(должность)

(подпись)

Добродей Сергей Алексеевич

(Ф.И.О.)

28.02.2023

(дата)

Председатель профсоюзного комитета Центра "Промсервис"

(должность)

(подпись)

Глухов Андрей Петрович

(Ф.И.О.)

28.02.2023

(дата)

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

3155

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ильина Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

14.02.2023

(дата)