

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	2	2	0	0	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	0	9	0	0	0	0
из них женщины	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
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

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		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 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)		
2	Публичное Акционерное Общество "Северсталь", Управление главного энергетика																								
	Производственный блок																								
	Теплоэлектростанция-электровоздуховная станция № 2																								
	Персонал участков																								
	Компьютерно-турбинный участок																								

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	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 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)
22А 22-1А (22А)	Машинист котлов 7 разряд (10004056)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 17.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший менеджер (по охране труда)

УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Румянцев Н.Е.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер УОТ, ПБ и Э дивизиона

(должность)

(подпись)

Большакова Е.И.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Волкова О.Г.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Специалист по ОТ профкома ПАО «Северсталь»

(должность)

(подпись)

Финогенов С.П.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Заместитель председателя ППО ПАО «Северсталь»

(должность)

(подпись)

Шугов И.В.

Ф.И.О.

28.12.2018

(дата)

Начальник управления главного

энергетика
(должность)

Тихонов В.Н.
(Ф.И.О.)

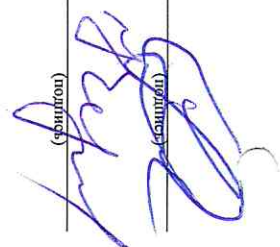
28.12.2018
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

УТЭ
(должность)

Черняева Н.Н.
(Ф.И.О.)

28.12.2018
(дата)



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

3152

(№ в реестре экспертов)

Белова М.О.
(Ф.И.О.)

17.12.2018
(дата)

