

Дата составления: 26.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Озеров Л. В.

(ФИО)

4.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



Бурлакова Е. И.

(ФИО)

4.07.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Еремчева Т. М.

(ФИО)

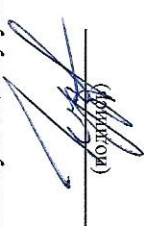
4.07.2024

(дата)

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

4143

(№ в реестре экспертов)



Кузнецова Елена

Николаевна

(ФИО)

4.07.2024

(дата)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный 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	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса						
112	Уборщик служебных помещений	2	2	.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
113	Менеджер отдела предприятия питания	нет

Дата составления: 26.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Озеров Л. В.

(ФИО)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Бурлакова Е. И.

(ФИО)



(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Еремчева Т. М.

(ФИО)



(дата)

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

4143

(№ в реестре экспертов)

Кузнецова Елена

Николаевна

(ФИО)



(дата)