

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2022 году

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) – основные/все	54/79	54/79	0	37/39	5/9	12/31	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	79	79	0	39	9	31	0	0	0
из них женщин	12	12	0	12	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной СОУТ в 2022 году

Наименование мероприятия 1	Цель мероприятия 2
Установить компенсации работникам, занятым на работах с вредными условиями труда	Компенсация воздействия вредного фактора

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2023 году

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)					
			класс 1	класс 2	класс 3			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	153	153	0	118	10	25	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	155	153	0	118	10	25	0	0
из них женщин	47	47	0	47	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	1	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной СОУТ в 2023 году

Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2
Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума
Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2024 году

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	19	19	0	17	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	17	2	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	5	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной СОУТ в 2024 году

Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2
Рабочие места не нуждаются в перечне рекомендуемых мероприятий	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2025 году

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	24	24	0	18	0	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	0	18	0	6	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведенной СОУТ в 2025 году

Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2
Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума
Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны