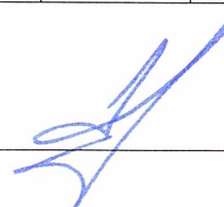


Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда  
на Горновском заводе спецжелезобетона - филиале АО «БЭТ»

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.)	492	492	0	107	76	247	62	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	953	953	0	155	173	498	127	0	0
из них женщин	391	391	0	69	64	200	58	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

04.02.2026г.

Председатель комиссии  
по специальной оценке условий труда \_\_\_\_\_



Р.М. Гарифуллин

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  
по улучшению условий труда на рабочих местах по результатам специальной оценки  
на Горновском заводе спецжелезобетона - филиале АО «БЭТ»

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Улучшение условий труда на рабочих местах	
			Кол-во РМ, ед.	Кол-во работающих, чел.
1	2	3	4	5
1	Приобретение и применение СИЗ органов слуха (наушники, беруши).	Снижение вредного воздействия шума	271	502
2	1). Приобретение и применение СИЗ (рукавицы виброзащитные). 2). Чередовать режимы труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	1). Снижение вредного воздействия вибрации 2). Снижение времени воздействия вибрации	39	108
3	Приобретение и применение СИЗ органов дыхания (респиратор).	Уменьшение уровня контакта с вредными веществами (аэрозоли)	36	59
4	Приобретение и применение СИЗ органов дыхания. Поддержание эффективности работы местной и общеобменной вентиляции.	Уменьшение уровня воздействия вредных веществ (химических)	29	47
5	При проведении работ с выделением Уф-излучения использовать средства индивидуальной защиты органов зрения и специальную одежду.	Снижение уровня воздействия вредного фактора (УФ-излучения)	27	45
6	Чередовать режимы труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Снижение тяжести трудового процесса	259	403
7	Чередовать режимы труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Снижение напряженности трудового процесса	3	5
8	Чередовать режимы труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда.	Снижение времени воздействия фактора (микроклимат)	7	18

04.02.2026г.

Председатель комиссии  
по специальной оценке условий труда



Р.М. Гарифуллин