

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

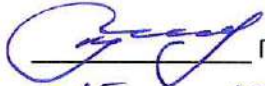
Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная 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.)	210	210	0	45	89	76	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	211	211	0	44	91	76	0	0	0
из них женщин	59	59	0	7	46	6	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 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Формовочный цех																							
81	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82А, 82-1А(82А)	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

УТВЕРЖДАЮ:

Ген. директор АО ЗСЖБ №6

 Гуринов Ю.С.

15 » 10 2021 г

Акционерное общество «Завод сборного железобетона №6»

(полное наименование работодателя)

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в СЖБ, управлении, ДОЦ по результатам специальной оценке рабочих мест в 2021 году

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление (ОКС), 77А Инженер генподрядной организации	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда	
Формовочный цех, 85А Сменный мастер	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Формовочный цех,	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов	Снижение вредного	2021 г.		

86А Контрольный мастер	слуха, а также предусмотреть защиту временем.	воздействия шума			
Формовочный цех, 87,Комплектовщик панелей	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Лаборатория, 91А,Оператор установок по тепловой обработке бетона	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
ОТК, 92А ,Контролер строительных изделий и материалов (СЖБ)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Ремонтники формовочного цеха, 98,Электрогазосварщик (ремонт форм)	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Ремонтники формовочного цеха, 99,Электрогазосварщик (ремонт форм)	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
1 пролет цеха, 100,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
1 пролет цеха, 101,Формовщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов	Снижение вредного	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда	

изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	слуха, а также предусмотреть защиту временем.	воздействия шума		ОМТС	
1 пролет цеха, 102,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
1 пролет цеха, 103,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
1 пролет цеха, 104,Машинист крана (мостового)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
1 пролет цеха, 105,Электрогазосварщик	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
1 пролет цеха, 106,Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
2 пролёт цеха, 108,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
2 пролёт цеха, 109,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	

2 пролёт цеха, 110,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
2 пролёт цеха, 111,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
2 пролёт цеха, 112,Машинист крана (мостового)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
2 пролёт цеха, 114,Электрогазосварщик	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
3 пролет цеха, 116,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
3 пролет цеха, 117,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
3 пролет цеха, 118,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
3 пролет цеха,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение	2021 г.	Отдел кадров	

119,Машинист крана (мостового)	рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	вредного воздействия шума		Охрана труда ОМТС	
4 пролет цеха, 120,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
4 пролет цеха, 121,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
4 пролет цеха, 122,Машинист крана (мостового)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
4 пролет цеха, 123,Электрогазосварщик	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
5 пролет цеха, 125,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
5 пролет цеха, 126,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
5 пролет цеха, 127,Машинист крана (мостового)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
6 пролет цеха, 128,Формовщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов	Снижение вредного	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда	

изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	слуха, а также предусмотреть защиту временем.	воздействия шума		ОМТС	
6 пролет цеха, 129,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
6 пролет цеха, 130,Машинист крана (мостового)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
6 пролет цеха, 131,Арматурщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
6 пролет цеха, 132,Стропальщик 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
6 пролет цеха, 134,Комплектовщик панелей	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 136,Сменный мастер	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
ДОО, 168,Отделочник изделий из древесины	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 181,Сварщик арматурных сеток и каркасов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 182,Сварщик арматурных сеток и каркасов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 183,Сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	

арматурных сеток и каркасов	дня, с проведением гимнастических упражнений.	тяжести			
4 пролет цеха, 277,Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (цех)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 296,Электросварщик ручной сварки	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 297,Электросварщик ручной сварки	Для защиты от избытка УФИ на открытых участках тела применять покровные кремы, содержащие ингредиенты, поглощающие УФИ. Для защиты глаз использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла (полную защиту от УФИ всех длин волн обеспечивает флинт глаз (стекло, содержащее окись свинца) толщиной 2 мм). Светофильтры регулярно очищать и заменять при наличии царапин и повреждений.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 298,Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (под слоем флюса)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 299,Машинист крана (мостового)	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	
Арматурный участок цеха, 300,Арматурщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума	2021 г.	Отдел кадров Охрана труда ОМТС	

Составил: начальник ООТ



Аманова А.К.

Согласовано: главный инженер



Коптяев С.В.