

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
 Наименование организации: Акционерное общество «Завод железобетонных конструкций»

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 3						
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	89	89	0	18	2	69	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	141	141	0	19	2	120	0	0	0
из них женщин	32	32	0	6	0	26	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																					
		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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
208А	208-1А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-1А (208А)	208-2А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-2А (208А)	208-3А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-3А (208А)	208-4А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-4А (208А)	208-5А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-5А (208А)	208-6А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффекта 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
208-7А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-8А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-9А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-10А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
208-11А (208А)	Машинист мостового крана	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да*
209А	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-1А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-2А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-3А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-4А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-5А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-6А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-7А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-8А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-9А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-10А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-11А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-12А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209-13А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффекта 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
209-14А (209А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Формовщик-отделочник	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Старший специалист по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел продаж																						
	Арматурный цех																						
212	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
213А	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-1А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-2А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-3А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-4А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-5А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-6А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-7А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-8А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-9А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
213-10А (213А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
214А	Арматурщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
214-1А (214А)	Арматурщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
214-2А (214А)	Арматурщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
216А	Стропальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
216-1А (216А)	Стропальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффекта 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
216-2А (216А)	Стропальщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
217	<i>Отдел главного энергетика</i> Наладчик КИПиА	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Слесарь по газу	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
221	Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Оператор котельной	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	<i>Бригада новой техники</i> Станочник широкого профиля	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
224А	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
224-1А (224А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
224-2А (224А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
224-3А (224А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
225	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226А	<i>Отдел главного механика</i> Наладчик оборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226-1А (226А)	Наладчик оборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
228	Электромонтер	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229А	<i>Бригада по ремонту и изготовлению оснастки</i> Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
229-1А (229А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
230А	Наладчик оборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
230-1А (230А)	Наладчик оборудования	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
231	<i>Склад готовой продукции</i> Формовщик-отделочник	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)						
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффекта от 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
245	ИТР Арматурный цех																	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Начальник арматурного цеха Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Энерго-механическая служба Водитель грузового автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Производственное подразделение Машинист башенного крана	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет*	Нет
249	Склад готовой продукции Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Бетоносмесительный цех Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Арматурщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

* - страховая пенсия по старости назначается жителям по достижении возраста 50 лет, если они проработали в качестве трактористов-машинистов в сельском хозяйстве, других отраслях экономики, а также в качестве машинистов строительных, дорожных и порочно-разгрузочных машин не менее 15 лет и имеют страховую стаж не менее 30 лет

Дата составления: 16.12.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности



Козлова Екатерина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник правовой службы



Мякишева Лариса Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2024
(дата)

Начальник отдела кадров



Хрыкина Яна Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2024
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3837

Стомаченко Аида Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2024 г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)