

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ОЗНА - Измерительные системы»

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.)	128	128	0	93	0	35	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	128	128	0	93	0	35	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	0	1	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	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
	82-02и Участок сборки распределительных устройств																						
2001	Слесарь по сборке металлоконструкций (ОСН) 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	79-00и Заготовительный участок																						
2002	Газосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	82-07и Участок подготовки поверхности																						
2003	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

	90-15и Участок по производ- ству МК																							
2004	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2005	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2006A	Электрогазосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2007A (2006A)	Электрогазосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2008A (2006A)	Электрогазосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2009A (2006A)	Электрогазосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2010	Электрогазосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2011	Электросварщик ручной сварки - стажёр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2012A	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2013A (2012A)	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2014A (2012A)	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2015A (2012A)	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2016A (2012A)	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2017A	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2018A (2017A)	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2019A (2017A)	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2020	Электросварщик ручной сварки (ОСН) 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
2021A	Слесарь по сборке металло- конструкций (ОСН) 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2022A (2021A)	Слесарь по сборке металло- конструкций (ОСН) 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2023A (2021A)	Слесарь по сборке металло- конструкций (ОСН) 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2024A (2021A)	Слесарь по сборке металло- конструкций (ОСН) 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2025	Слесарь по сборке металло- конструкций (ОСН) 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2026	Слесарь по сборке металло- конструкций (ОСН) 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

2027	Слесарь по сборке металлоконструкций (ОСН) 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2028	Газосварщик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2029	Газорезчик (ОСН) 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2030	Слесарь-ремонтник стажер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>30-00и Служба мобильного сервиса</b>																						
2031	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2032	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2033	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2034	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2035	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2036	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2037	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2038	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2039	Техник по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2040	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2041	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2042	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2043	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2044	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2045	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2046	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2047	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2048	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2049	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2050	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет







2120	Оператор по исследованию скважин 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>70-15и Литейный участок</b>																						
2121A	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2122A (2121A)	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2123A (2121A)	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2124A (2121A)	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2125A (2121A)	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2126A	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2127A (2126A)	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2128A (2126A)	Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 25.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)



Сакаев Александр Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

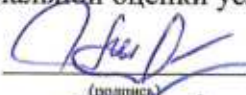
19.03.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы по работе с персоналом

(должность)



Шарифуллина Лилия Рашидовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.03.2025

(дата)

Начальник отдела производственного планирования

(должность)



Ремпель Сергей Альбертович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.03.2025

(дата)

Начальник ООТ и ПБ

(должность)



Муслухов Венер Мухаметлабирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.03.2025

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации «ОЗНА»

(должность)



Хоршева Розалия Накиевна

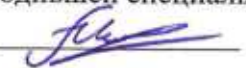
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.03.2025

(дата)

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

4732



Михайлова Ирина Александровна

25.02.2025

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)