

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Волжский электромеханический завод"

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													
Рабочие места (ед.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	152	152	0	0	138	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	51	51	0	0	39	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									14	15	16		
1	2	химический фактор	биологический фактор	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	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
952A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
953A (952A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
954A (952A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
955A(952A)A (952A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
956	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
957	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
958A	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1046	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1047	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1048	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1050	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1051	Токарь-расточник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1052	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех 402

1053	Оператор станков с программным управлением (участок токарный с ЧПУ №10)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1054	Оператор станков с программным управлением (участок токарный с ЧПУ №10)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1055	Оператор станков с программным управлением (участок токарный с ЧПУ №10)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1056	Оператор станков с программным управлением (участок токарный с ЧПУ №10)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1057	Оператор станков с программным управлением (участок токарный с ЧПУ №10)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1058	Оператор станков с программным управлением (участок токарный с ЧПУ №10)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1059	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1060	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1061	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1062	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1063	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1064	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1065	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1066	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1067	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1068	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1069A	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1070A (1069A)	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1071A (1069A)	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1072	Оператор станков с программным управлением (участок точной механики)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1073	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Цех 406

Дата составления: 29.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Никитин Дмитрий Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.06.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера -
начальник отдела ОТ и ПБ
(должность)

Костромин Олег Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.06.2026
(дата)

Главный технолог
(должность)

Белусов Андрей Михайлович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.06.2026
(дата)

Начальник отдела кадров, подготовки
кадров и воинского учета

Насыбуллина Дарья Валентиновна

04.06.2026

Смоленская область, регулятор проведения специальной оценки условий труда

(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)		Алексеева Гульсина Мурсыяна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	03.06.2026 (дата)
Специалист по охране труда отдела ОТ и ПБ (должность)		Богданова Алена Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	03.06.2026 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Фурзикова Мария Андреевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	04.06.2026 (дата)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3512 (№ в реестре экспертов)		Трутнев Дмитрий Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	29.05.2026 (дата)

