

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Опытный завод Гидромонтаж»

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 3				
			класс 2	класс 3	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	101	101	0	17	22	62	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	101	101	0	17	22	62	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	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	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)													
		Классы (подклассы) условий труда																																	
		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												
346	Руководство																																		
347	Заместитель директора																																		
348	Заместитель главного инженера																																		
349	Отдел кадров																																		
350	Специалист по воинскому учёту																																		
351A	Цех №1																																		
	Машинист крана 5 разряда				3.1			2	2							2																			
	Машинист крана 5 разряда				3.1			2	2							2																			
	Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	3.1			3.1				2	3.1						2																			

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

352А (351А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
353А (351А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
354А (351А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
355А (351А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
356А	Слесарь по сборке металлокон- струкций 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
357А (356А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
358А (356А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
359А (356А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
360А (356А)	Слесарь по сборке металлокон- струкций 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет
361А	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет
362А (361А)	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет
363А (361А)	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет
364А (361А)	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет
365А (361А)	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет
366А (361А)	Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет
367	Стропальщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет
368	Стропальщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет
369А	Электросварщик на автоматиче- ских и полуавтоматических маши- нах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да
370А (369А)	Электросварщик на автоматиче- ских и полуавтоматических маши- нах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да
371А (369А)	Электросварщик на автоматиче- ских и полуавтоматических маши- нах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да
372А (369А)	Электросварщик на автоматиче- ских и полуавтоматических маши- нах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да
373А (369А)	Электросварщик на автоматиче- ских и полуавтоматических маши- нах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Да

394А (389А)	Сверловщик 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
395	Резчик на пилах, ножовках и станках 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
396	Резчик на пилах, ножовках и станках 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
397	БИХ Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
398	Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
399	Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
400А	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
401А (400А)	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
402А (400А)	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
403А (400А)	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
404А (400А)	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
405	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
406	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
407А	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
408А (407А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
409А (407А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
410	Токарь 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
411	Токарь 3 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	Токарь 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
413	Токарь 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
414	Токарь 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
415	Токарь 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
416А	Слесарь механосборочных работ 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
417А (416А)	Слесарь механосборочных работ 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

418А (416А)	Слесарь механосборочных работ 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет		
419А	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
420А (419А)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
421А (419А)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
422А	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
423А (422А)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
424А (422А)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
425	Слесарь механосборочных работ 6 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
426	Термист 4 разряд	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
427	Шлифовщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
428	Шлифовщик 4 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
429	Заместитель главного механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
430	ОГЭ Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
431	Отдел СБЫТа Маляр 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
432	Маляр 3 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
433	Маляр 5 разряд	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
434	ОМТС Начальник склада	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
435	Менеджер по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
436	Отдел промышленной безопасности и охраны труда Специалист по промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
437	ОТК Заместитель начальника ОТК по изготовлению ГМО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
438	АХО Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
439А	Группа контроля за сохранностью имущества общества Контролёр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
440А (439А)	Контролёр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441А (439А)	Контролёр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

442А (439А)	Контролёр	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443А (439А)	Контролёр	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Ведущий инженер-конструктор ОГК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Проектно-конструкторское бюро Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) Олихненко Игорь Павлович
 (должность) _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
15.04.2026
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись) Саранчук Екатерина Юрьевна
 (должность) Менеджер по персоналу _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
15.04.2026
 (дата)

 (подпись) Даниленко Александр Вениаминович
 (должность) Главный сварщик _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
15.04.2026
 (дата)

 (подпись) Киселёв Леонид Борисович
 (должность) Заместитель главного энергетика _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
15.04.2026
 (дата)

 (подпись) Мельникова Елена Николаевна
 (должность) Специалист по охране труда _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
15.04.2026
 (дата)

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

 (подпись) Коган Илья Александрович
 (должность) 5923 _____
 (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
31.03.2026
 (дата)

(№ в реестре экспертов)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда