

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Тутаевский моторный 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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	80	80	0	17	27	36	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	90	90	0	17	29	44	0	0	0
из них женщин	16	16	0	3	4	9	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 общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Отдел технического контроля																						
	<i>Участок №10 - Бюро технического контроля заготовительных цехов</i>																						
445	Начальник бюро	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
447	Контролер в литейном произ-	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

	водстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья																					
448	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
449А	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
450А (449А)	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
451А (449А)	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
452А (449А)	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
453	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
454	Контролер в литейном производстве занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Цех деталей двигателей и коробки передач																					
	<i>Участок №88 - Участок протитки, испытаний алюминиевых деталей, узловой сборки и логистики</i>																					
455	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
457	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
458	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
459	Бакелитчик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
460	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
461	Наладчик автоматических ли-	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ний и агрегатных станков																						
462А	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
463А (462А)	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
464А (462А)	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
465А (462А)	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
466	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
467	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
468	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469	Слесарь механосборочных работ с виброинструментом	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Чугунолитейный цех																						
	<i>Участок №10 - Служба механика</i>																						
471	Механик цеха	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
472	Мастер по ремонту оборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
473	Мастер по ремонту оборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
474А	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
475А (474А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
476А (474А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
477А (474А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
478А	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
479А (478А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
480А (478А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
481А	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
482А (481А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
483А (481А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
484А (481А)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
485А	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

486A (485A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
487A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
488A (487A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
489A	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
490A (489A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
491A (489A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
492	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
493A	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
494A (493A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
495A (493A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
496	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
497A	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
498A (497A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
499A (497A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
500	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
501	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
502	Токарь-расточник	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
503A	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
504A (503A)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
505	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
506	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
507	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
508	Старший кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
509	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
510	Электросварщик ручной свар-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

ки																							
	Служба эксплуатации и ремонта оборудования и сетей																						
	<i>Участок №80 - Участок эксплуатации ремонта оборудования с промышленной электроникой</i>																						
511	Начальник участка	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
512	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
513	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
514	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
515	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
516A	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
517A (516A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
518A (516A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
519A	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
520A (519A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
521A	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
522A (521A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523A (521A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
524	Ведущий инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Щаников В.М.

(Ф.И.О.)

08.07.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СТПП

(должность)

(подпись)

Гунин А.В.

(Ф.И.О.)

08.07.2022

(дата)

Начальник СОТЭиПБ

(должность)

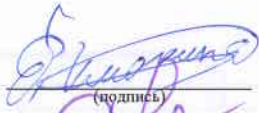
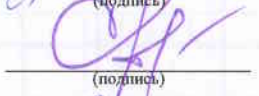

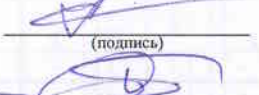



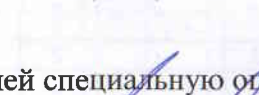
(подпись)

Кукушкина Н.К.

(Ф.И.О.)

08.07.2022

(дата)

Начальник СУП (должность)		Клюкина Е.В. (Ф.И.О.)	08.07.2022 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Суханова Р.А. (Ф.И.О.)	08.04.22 (дата)
Председатель ППО (должность)		Ануфриева Г.А. (Ф.И.О.)	08.04.2022 (дата)
Главный технолог (должность)		Алешин С.Д. (Ф.И.О.)	08.07.22 (дата)
Главный металлург (должность)		Баланцев С.А. (Ф.И.О.)	08.07.2022 (дата)
Главный энергетик (должность)		Иванов А.А. (Ф.И.О.)	08.07.22 (дата)
Главный механик (должность)		Уракин А.Н. (Ф.И.О.)	08.07.2022 (дата)
Начальник эколого-промышленной лаборатории СОТЭиПБ (должность)		Гусева Т.В. (Ф.И.О.)	08.04.2022 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4974 (№ в реестре экспертов)		Бархоткина Татьяна Валерьевна (Ф.И.О.)	30.03.2022 (дата)
---------------------------------	---	---	----------------------