

Группа по работе с контрактами по ГОЗ																							
368A	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369A	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370A	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел продаж																							
371A	Специалист по сбыту резисторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A	Специалист по сбыту резисторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A	Специалист по сбыту резисторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел маркетинга																							
374	Специалист по сбыту резисторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ГТК СККП																							
375A	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376A	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба по ОТ, ТБ и ООС																							
379	Лаборант химического анализа	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
Отдел охраны, ГО и ЧС																							
380A	Начальник караула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A	Начальник караула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
382A	Начальник караула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Заводуправление																							
383	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЦЕХ №1																							
384	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
386	Наладчик технологического оборудования	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
387A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
388A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
389A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
390A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
391A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
392A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
393A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
394A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
395A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
396A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
397A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
398A	Металлизатор	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	
399A	Юстировщик деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

400A	Юстировщик деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
401A	Юстировщик деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
402A	Юстировщик деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
403A	Юстировщик деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
404A	Юстировщик деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
405A	Лудильщик горячим способом	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
406A	Лудильщик горячим способом	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
407	Скрайбировщик пластин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
408A	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
409A	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
410A	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
411A	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
412A	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
413A	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
414A	Окрасчик приборов и деталей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	ЦЕХ № 2																						
415A	Оператор прецизионной фотолитографии	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
416A	Оператор прецизионной фотолитографии	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
417A	Оператор прецизионной фотолитографии	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
418A	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
419A	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
420A	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
421A	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
422	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
423	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
424	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
425	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
426	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

492A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
493A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
494A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
495A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
496A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
497A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
498A	Сортировщик изделий, сырья и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
499A	Оператор-нарезчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
500A	Оператор-нарезчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
501A	Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
502A	Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
503A	Измеритель электрических параметров радиодеталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
504A	Измеритель электрических параметров радиодеталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
505A	Измеритель электрических параметров радиодеталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
506A	Измеритель электрических параметров радиодеталей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
507	Гальваник	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
508A	Лудильщик горячим способом	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
509A	Лудильщик горячим способом	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
510A	Лудильщик горячим способом	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
511	Промывщик деталей и узлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортный участок																							
512	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
513	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
514	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 17.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Мартынов Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность)		Петрова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
Зам. начальника ПЭО (должность)		Орлова Ирина Александровна (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
Главный технолог (должность)		Радаева Ирина Валериевна (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
Начальник цеха № 1 (должность)		Панов Владимир Сергеевич (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
И. о. начальника цеха № 2 (должность)		Кобякова Анастасия Александровна (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
Начальник цеха № 4 (должность)		Фурсов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
Старший инженер по ОТ, ТБ и ООС (должность)		Васильева Надежда Петровна (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)		Радугина Дарья Юрьевна (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)

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

119 (№ в реестре экспертов)		Смирнова Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	17.04.2023 (дата)
--------------------------------	--	---	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Непубличное акционерное общество "Ресурс"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Группа перспективного развития</i>					
<i>PCY</i>					
<i>Юридическая служба</i>					
<i>Группа по работе с контрактами по ГОЗ</i>					
<i>Отдел продаж</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>ГТК СККП</i>					
<i>Служба по ОТ, ТБ и ООС</i>					
379. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Отдел охраны, ГО и ЧС</i>					
<i>Заводоуправление</i>					
<i>ЦЕХ №1</i>					
386. Наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
387А(388А; 389А; 390А; 391А; 392А; 393А; 394А; 395А; 396А; 397А; 398А). Металлизатор	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
399А(400А; 401А; 402А; 403А; 404А). Юстировщик деталей и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
405А(406А). Лудильщик горячим способом	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
411А(412А; 413А; 414А). Окрасчик приборов и деталей	Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
ЦЕХ № 2					
415А(416А; 417А). Оператор прецизионной фотолитографии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
426. Наладчик технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
428А(429А; 430А). Сборщик радиодеталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
440. Металлизатор	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
441. Металлизатор	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
ЦЕХ №3					
ЦЕХ № 4					
465А(466А; 467А; 468А; 469А; 470А; 471А). Металлизатор	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
472А(473А; 474А; 475А; 476А; 477А; 478А; 479А; 480А). Окрасчик приборов и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			


	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
481A(482A; 483A; 484A; 485A; 486A; 487A; 488A; 489A). Маркировщик деталей и приборов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
501A(502A). Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, организовать и соблюдать питьевой режим.	Для защиты от чрезмерного теплового излучения необходимо использовать специальную одежду или одежду из плотных сортов ткани.			
507. Гальваник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
508A(509A; 510A). Лудильщик горячим способом	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
511. Промывщик деталей и узлов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный участок					

Дата составления: 17.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)



(подпись)

Мартынов Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

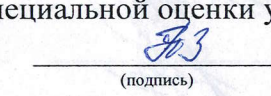
10.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)



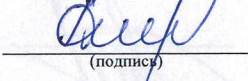
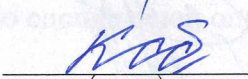
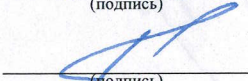
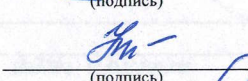
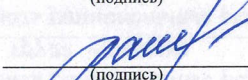
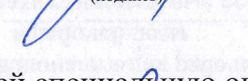
Петрова Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

27.04.2023г.

(дата)

Петрова И.В.

Зам. начальника ПЭО (должность)	 (подпись)	Орлова Ирина Александровна (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	Радаева Ирина Валериевна (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
Начальник цеха № 1 (должность)	 (подпись)	Панов Владимир Сергеевич (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
И. о. начальника цеха № 2 (должность)	 (подпись)	Кобякова Анастасия Александровна (Ф.И.О.)	29.04.2023 (дата)
Начальник цеха № 4 (должность)	 (подпись)	Фурсов Дмитрий Юрьевич (Ф.И.О.)	02.05.2023 (дата)
Старший инженер по ОТ, ТБ и ООС (должность)	 (подпись)	Васильева Надежда Петровна (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Радугина Дарья Юрьевна (Ф.И.О.)	27.04.2023 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 119 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Смирнова Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	17.04.2023 (дата)