

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "С.Е.Д.-СПб"

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.)	398	87	0	36	21	28	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	398	102	0	39	21	40	2	0	0
из них женщин	205	70	0	20	16	32	2	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	25	14	0	3	5	6	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	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	
	<b>СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО РАЗВИТИЮ</b>																							
	<i>ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА</i>																							
	<i>ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА</i>																							
306	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
307А	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

308A (307A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ОТДЕЛ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</i>																						
309	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ОТДЕЛ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ</i>																						
	<i>Группа термического оборудования</i>																						
310	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
311	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа вакуумного оборудования</i>																						
312	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
314	Наладчик-монтажник испытательного оборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316A (315A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317	Электроник	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа спецтехнологического оборудования</i>																						
318	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ</b>																						
	<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ И СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</i>																						
	<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</i>																						
	<i>УЧАСТОК 5</i>																						
	<i>ГРУППА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИКИ</i>																						
319A	Дробильщик-размольщик	2	-	3.1	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

320A (319A)	Дробильщик-размольщик	2	-	3.1	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
321	Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
322	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323	Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
324	Оператор производственного участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Наладчик литейных машин	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
326A	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
327A (326A)	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
328A (326A)	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
329A (326A)	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330A (326A)	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331A (326A)	Литейщик радиокерамики и ферритов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332	Контролер деталей и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ГРУППА СБОРКИ И ПАЙКИ УЗЛОВ</i>																						
333	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335	Испытатель деталей и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337A	Отжигальщик-вакуумщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
338A (337A)	Отжигальщик-вакуумщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
339	Отжигальщик-вакуумщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
340	Отжигальщик-вакуумщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
341	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342	Металлизатор	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
343	Контролер деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ГРУППА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТОДОВ И ОТЖИГА ДЕТА- ЛЕЙ</i>																						
344	Контролер деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

346	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347	Заготовщик химических полуфабрикатов	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
348А	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349А (348А)	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352А	Оксидировщик-вакуумщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
353А (352А)	Оксидировщик-вакуумщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
354А (352А)	Оксидировщик-вакуумщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
355А (352А)	Оксидировщик-вакуумщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>ГРУППА ОБЕЗЖИРИВАНИЯ, ТРАВЛЕНИЯ, ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБРАБОТКИ ПРОВОЛОКИ</i>																						
356	Промывщик деталей и узлов	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
357	Промывщик деталей и узлов	3.1	-	-	3.2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
358	Гальваник	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
359	Металлизатор	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
360	Гальваник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
361	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</i>																						
	<i>УЧАСТОК 3</i>																						
	<i>УЧАСТОК №3-ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАТОДНО-СЕТОЧНОЙ АРМАТУРЫ И ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ</i>																						
362	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363А	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364А (363А)	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365А (363А)	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366А (363А)	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

367A (363A)	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
369	Монтажник электровакуумных приборов (80)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
370	Монтажник электровакуумных приборов (80)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
371	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372	Монтажник электровакуумных приборов (80)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373	Монтажник электровакуумных приборов (80)	3.1	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
374	Контролер деталей и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375	Контролер деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376A	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A (376A)	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A (376A)	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379A (376A)	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380A (376A)	Заготовщик деталей электровакуумных приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381A	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
382A (381A)	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
383A (381A)	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
384A (381A)	Электроэрозионист	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
385	Оператор плазмохимических процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ВЧ УСТАНОВКАМИ</i>																						
386	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>ЛАБ. АНАЛИТ. ИССЛЕД., СТЕКЛА, КЕРАМИКИ И ТЕРМО-ХИМ. ПРОЦ</i>																						
387	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
388	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО КАЧЕСТВУ																							
УЧАСТОК №4 БТК																							
389	Контролер деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
УЧАСТОК № 1- ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАНИЙ ВВФ																							
390	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
391	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
392	Испытатель деталей и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по развитию

(должность)

(подпись)

Шмаков Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Корнев Анатолий Георгиевич

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Паберз Андрей Иварович

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности

(должность)

(подпись)

Стрелец Евгений Григорьевич

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Львова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Филимонова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Журавлев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

13.08.2021

(дата)

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

1906

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Калинина Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

30.07.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "С.Е.Д.-СПб"

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>СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО РАЗВИТИЮ</i>					
<i>ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА</i>					
<i>ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА</i>					
306. Электрогазосварщик	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	УФ: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
307А(308А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>ОТДЕЛ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ</i>	Не требуются	-	-	-	-
<i>ОТДЕЛ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ</i>					
<i>Группа термического оборудования</i>					
310. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>Группа вакуумного оборудования</i>	Не требуются	-	-	-	-
<i>Группа спецтехнологического оборудования</i>					
318. Электрогазосварщик	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	УФ: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			

<i>СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ</i>					
<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ И СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</i>					
<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</i>					
<i>УЧАСТОК 5</i>					
<i>ГРУППА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КЕРАМИКИ</i>					
319А(320А). Дробильщик-размольщик	Шум: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	АПФД: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
321. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Микроклимат: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
323. Обжигальщик радиокерамики, пьезокерамики и ферритов	Шум: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
	Микроклимат: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
326А(327А; 328А; 329А; 330А; 331А). Литейщик радиокерамики и ферритов	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>ГРУППА СБОРКИ И ПАЙКИ УЗЛОВ</i>					
335. Испытатель деталей и приборов	Микроклимат: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
337А(338А). Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
339. Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			



	Световая среда: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
340. Отжигальщик-вакуумщик	Микроклимат: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
	Световая среда: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
342. Металлизатор	Напряженность: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>ГРУППА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАТОДОВ И ОТЖИГА ДЕТАЛЕЙ</i>					
347. Заготовщик химических полуфабрикатов	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
352А(353А; 354А; 355А). Оксидировщик-вакуумщик	Шум: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>ГРУППА ОБЕЗЖИРИВАНИЯ, ТРАВЛЕНИЯ, ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБРАБОТКИ ПРОВОЛОКИ</i>					
356. Промывщик деталей и узлов	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
357. Промывщик деталей и узлов	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Шум: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			

358. Гальваник	Шум: Установить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Получение льгот и компенсаций за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
359. Металлизатор	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
360. Гальваник	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО</i>					
<i>УЧАСТОК 3</i>					
<i>УЧАСТОК №3-ИЗГОТОВЛЕНИЕ КАТОДНО-СЕТОЧНОЙ АРМАТУРЫ И ПЛАЗМЕННОГО ПОКРЫТИЯ</i>					
369. Монтажник электровакуумных приборов (80)	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	УФ: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
370. Монтажник электровакуумных приборов (80)	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	УФ: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
371. Монтажник электровакуумных приборов (80)	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
372. Монтажник электровакуумных приборов (80)	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
373. Монтажник электровакуумных приборов (80)	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			

	УФ: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
375. Контролер деталей и приборов	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
376А(377А; 378А; 379А; 380А). Заготовщик деталей электровакуумных приборов	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
381А(382А; 383А; 384А). Электротрозионист	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ВЧ УСТАНОВКАМИ</i>					
386. Электрогазосварщик	Химический: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
	УФ: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>ЛАБ. АНАЛИТ. ИССЛЕД., СТЕКЛА, КЕРАМИКИ И ТЕРМО-ХИМ. ПРОЦ</i>					
387. Ведущий инженер	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
388. Ведущий инженер	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			
<i>СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ДИРЕКТОРА ПО КАЧЕСТВУ</i>					
<i>УЧАСТОК №4 БТК</i>					
<i>УЧАСТОК №1- ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАНИЙ ВВФ</i>					
392. Испытатель деталей и приборов	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за вредные условия труда	Получение льгот и компенсаций за вредные условия труда			

Дата составления: 30.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по развитию

(должность)

(подпись)

Шмаков Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Корнев Анатолий Георгиевич (Ф.И.О.)	13.08.2021 (дата)
--------------------------------	---	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства (должность)	 (подпись)	Паберз Андрей Иварович (Ф.И.О.)	13.08.2021 (дата)
---------------------------------------	--	------------------------------------	----------------------

Инженер по охране труда и технике безопасности (должность)	 (подпись)	Стрелец Евгений Григорьевич (Ф.И.О.)	13.08.2021 (дата)
---	--	---	----------------------

Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Львова Елена Анатольевна (Ф.И.О.)	16.08.2021 (дата)
--------------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Филимонова Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)	13.08.2021 (дата)
--	--	---	----------------------

Главный технолог (должность)	 (подпись)	Журавлев Антон Андреевич (Ф.И.О.)	13.08.2021 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

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

1906 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Калинина Наталья Сергеевна (Ф.И.О.)	30.07.2021 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------