

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью ПК "Ремэлектропромнефть"

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.)	315	118	0	77	37	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	315	118	0	77	37	4	0	0	0
из них женщин	42	3	0	3	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	9	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 эффективности 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
	<b>Производство механической обработки</b>																						
182A	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A (182A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (182A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A (182A)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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
187	Наладчик станков с ЧПУ, 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188А	Наладчик станков с ЧПУ, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189А (188А)	Наладчик станков с ЧПУ, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (188А)	Наладчик станков с ЧПУ, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Начальник производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192А	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193А (192А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194А (192А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195А (192А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196А (192А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (192А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198А	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199А (198А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200А (198А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201А (198А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202А	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203А (198А)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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
204A (202A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205A (202A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206A (202A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A (202A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208A	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218A (208A)	Оператор станков с программным управлением, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219A	Оператор станков с программным управлением, 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220A (219A)	Оператор станков с программным управлением, 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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
221A	Оператор станков с программным управлением, 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (221A)	Оператор станков с программным управлением, 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Оператор станков с программным управлением, 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224A	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225A (224A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226A (224A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227A (224A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228A	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229A (228A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230A (228A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (228A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232A	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (232A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A (232A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (232A)	Оператор станков с программным управлением, 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236A	Разнорабочий, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237A (236A)	Разнорабочий, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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
238А	Резчик на пилах, ножовках и станках, 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239А (238А)	Резчик на пилах, ножовках и станках, 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240А (238А)	Резчик на пилах, ножовках и станках, 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241А	Сверловщик, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242А (241А)	Сверловщик, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Сверловщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244А	Сверловщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245А (244А)	Сверловщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246А	Сверловщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247А (246А)	Сверловщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Слесарь механосборочных работ, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249А	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250А (249А)	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251А (249А)	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252А	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253А (252А)	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254А (252А)	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255А (252А)	Слесарь механосборочных работ, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
256	Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах), 3	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да



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
	разряда																						
257A	Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах), 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
258A (257A)	Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах), 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
259A (257A)	Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах), 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
260A	Токарь, 2 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261A (260A)	Токарь, 2 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262A	Токарь, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263A (262A)	Токарь, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Токарь, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
265A	Токарь, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266A (265A)	Токарь, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267A (265A)	Токарь, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268A (265A)	Токарь, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269A (265A)	Токарь, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270A	Токарь, 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271A (270A)	Токарь, 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272A	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273A (272A)	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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
274A	Фосфатировщик, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275A (274A)	Фосфатировщик, 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Фрезеровщик, 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277A	Фрезеровщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278A (277A)	Фрезеровщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Фрезеровщик, 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280A	Электросварщик ручной сварки, 4 разряда	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
281A (280A)	Электросварщик ручной сварки, 4 разряда	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
282	Электросварщик ручной сварки, 4 разряда	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Производство обмоточных проводов</b>																						
283	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284	Механик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285	Начальник производства	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287A (286A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288A (286A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290A (289A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



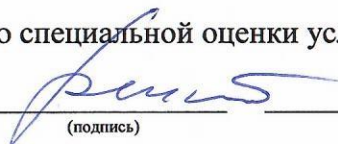
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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
291А (289А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
293А (292А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294А (292А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
295А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296А (295А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297А (295А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Сборочное производство</b>																							
299	Паяльщик (занятый пайкой изделий припоями, содержащими свинец, а также припоями, содержащими вредные в-ва 1-2 класса опасности или канцерогены), 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 15.06.2021



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Генеральный конструктор-советник  
генерального директора

(должность)



(подпись)

Реутов В.Л.

(Ф.И.О.)

06.07.2021

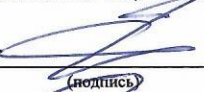
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. генерального директора по произ-

водству

(должность)



(подпись)

Катаев К.Н.

(Ф.И.О.)

06.07.2021

(дата)

Начальник производства механической

обработки

(должность)



(подпись)

Ширманов С.А.

(Ф.И.О.)

06.07.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Ершов А.В.

(Ф.И.О.)

06.07.2021

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Быстрова Э.Р.

(Ф.И.О.)

06.07.2021

(дата)

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

5303

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малых Анастасия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

15.06.2021

(дата)

5285

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Тюрина Кристина Сергеевна

(Ф.И.О.)

15.06.2021

(дата)

4355

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Елисеева Татьяна Анатольевна

(Ф.И.О.)

15.06.2021

(дата)

5417

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бушуева Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)

15.06.2021

(дата)

5301

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малева Алла Юрьевна

(Ф.И.О.)

15.06.2021

(дата)

