

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственности "Завод ГорГмаш"

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.)	184	184	0	142	23	19	0	0	0					0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	184	184	0	142	23	19	0	0	0					0
из них женщины	55	55	0	48	4	3	0	0	0					0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
из них инвалидов	0	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)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		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	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)
1	2																						
Руководство																							
1	Директор завода	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Первый заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех основного производства																							
<i>Основные рабочие-сдельщики</i>																							
<i>Литейный участок</i>																							
<i>Кокильно-заливочное отделение</i>																							
3	Заливщик металла в кокиль	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Обрушник, занятый на работе по сборке литья наждаком и вруч-	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1	2 нулю (молотками, зубилами, пневмоинструментом)	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	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Токарь, обрабатывающий чугунное литье	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (8А)	Токарь, обрабатывающий чугунное литье	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (8А)	Токарь, обрабатывающий чугунное литье	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Токарь, обрабатывающий чугунное литье	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (12А)	Токарь	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Токарь-автоматчик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Шлифовщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Сверловщик, обрабатывающий чугунное литье	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Сверловщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (18А)	Сверловщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (20А)	Фрезеровщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Зуборезчик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Протяжчик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Механический участок

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	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	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)	
35А (30А)	Слесарь механосборочных работ, включая упаковку изделий	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (30А)	Слесарь механосборочных работ, включая упаковку изделий	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Упаковщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Штамповочный участок</i>																								
38А	Подпроевщик, занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ, не ниже 3 класса опасности	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39А (38А)	Подпроевщик, занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ, не ниже 3 класса опасности	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40А	Подпроевщик, занятый полировкой изделий сухим способом	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41А (40А)	Подпроевщик, занятый полировкой изделий сухим способом	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42А	Электротгасосварщик, занятый на резке и ручной сварке с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
43А (42А)	Электротгасосварщик, занятый на резке и ручной сварке с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
44	Сварщик на машинах контак-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24		
64А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
65А (64А)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
66	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
<i>Штамповочный участок</i>																									
67	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
68	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
<i>Участок покрытия металла гальваническим и горячим способом</i>																									
<i>Механо-сборочный участок</i>																									
69	Литейщик пластмасс	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
<i>Вспомогательные рабочие-поверхности</i>																									
70	Заточник, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
71	Наладчик зуборезных станков	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
72	Наладчик станков с числовым программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
73А	Наладчик станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
74А (73А)	Наладчик станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
75	Наладчик шестипиндельных автоматов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
76	Наладчик полуавтоматов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
77	Наладчик литейных машин, занятый наладкой пресс-форм на машинах литья под давлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
78А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
79А	Наладчик холодноштамповоч-	-	-	-	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	2	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	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	обслуживанию электрооборудования																								
115	Слесарь КИПиА	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Искусственный участок

Рабочие поваренники

116	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (117A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (119A)	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (121A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Шлифовщик абразивными кругами сухим способом	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125	Электротазосварщик, занятый на резке и ручной сварке с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
126	Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Участок нестандартного оборудования																								
127	Электротазосварщик, занятый на резке и ручной сварке с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
128	Накладчик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пнев-	-	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	Да	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	лю	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	17	18	19	20	21	22	23	24		
144	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
145А	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
146А (145А)	Мастер контрольный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отдел продаж и маркетинга																									
147	Начальник отдела продаж и маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
148	Заместитель начальника отдела продаж и маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
149	Старший экономист по сбыту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
150А	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
151А (150А)	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
152	Заведующий складом готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отдел материально-технического снабжения																									
153	Начальник отдела материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154	Заместитель начальника отдела материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
155	Экспедитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Бухгалтерия																									
156	Экономист по труду-бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
157	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Планово-экономический отдел																									
158	Начальник планово-экономического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отдел главного конструктора																									
159	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
160	Ведущий инженер-конструктор I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отдел главного технолога																									

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	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	17	18	19	20	21	22	23	24		
161	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
162	Заместитель главного технолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
163	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
164	Инженер-конструктор по проектированию технологической оснастки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
165A	Инженер-технолог I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
166A (165A)	Инженер-технолог I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
167A (165A)	Инженер-технолог I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
168	Инженер-лаборант I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отдел кадров																									
169	Старший инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
170	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Цех основного производства																									
171	Начальник производства, Начальник цеха основного производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
172	Мастер 2 гр.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
173	Мастер литейного и термического производства	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
174	Мастер участка штамповки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
175	Мастер участка ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
176	Инженер по организации и нормированию, Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
177	Диспетчер-кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
178	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Цех вспомогательного производства																									
179	Начальник инструментального участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
180	Мастер котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
181	Старший инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	I категории	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	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)
182	Инженер-электроник III категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Инженер по инструменту инструментального участка. Экономист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Инженер-конструктор-программист II категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Грачев В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

30.10.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Сесюнина Л.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

30.10.2020

Начальник планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Грубошкова А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

30.10.2020

Помощник директора по правовым вопросам и кадрам

(должность)

(подпись)

Ремизов С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

30.10.2020

Начальник производства, начальник цеха основного производства

(должность)

(подпись)

Голубев С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

30.10.2020

Заместитель главного инженера. Главный механик. Начальник цеха вспомогательного производства

(должность)



(подпись)

Васильев Д.А.

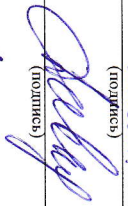
(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Давыдова Г.И.

(Ф.И.О.)

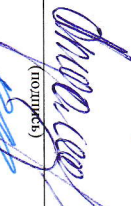
30.10.2020

(дата)

Инженер по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности

НОСТИ

(должность)



(подпись)

Жланов А.А.

(Ф.И.О.)

30.10.2020

(дата)

Главный конструктор

(должность)



(подпись)

Неуструев В.Г.

(Ф.И.О.)

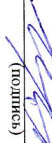
30.10.2020

(дата)

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

4628

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Грубинова И.А.

(Ф.И.О.)

16.10.2020

(дата)