

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Костромской завод автокомпонентов"

Таблица 1

Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го 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	тяжелость 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
БЕ "Кольма"	Участок механической обработки поршиневых колец																															
1	Оператор моющей установки	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет											
2А	Довоющий-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет											
3А (2А)	Довоющий-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет											
4А (2А)	Довоющий-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет											
5А (2А)	Довоющий-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет											
6А (2А)	Довоющий-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет											

Таблица 2

7A (2A)	Доводчик-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
8A (2A)	Доводчик-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
9A (2A)	Доводчик-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
10A (2A)	Доводчик-притирщик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
11	Корректирующий ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
12A	Консервировщик оборудования и металлоизделий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13A (12A)	Консервировщик оборудования и металлоизделий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14A	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
15A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
16A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
17A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
18A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
19A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
20A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
21A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
22A (14A)	Нападчик автоматов и полуавтоматов (с функцией оператора)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
23A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
24A (23A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
25A (23A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
26A	Оператор автоматических	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		

65	Слесарь-инструментальщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
66A	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (66A)	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (66A)	Токарь	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Электроэрозионист	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Мастер	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A	Токарь-расточник	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (71A)	Токарь-расточник	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Термист	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
74	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
75	<i>Ремонтно-инструментальная служба</i>	<i>Бригада капитального ремонта</i>																			
76	Руководитель службы	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>БЕ "Гильзы"</i>																					
<i>Литейное производство</i>																					
77	Сварщик мастер	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
<i>Плавильно-заливочный участок</i>																					
78	Подсобный рабочий	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет
79A	Плавильщик металла и сплавов (с функцией литейщика металла и сплавов)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет
80A (79A)	Плавильщик металла и сплавов (с функцией литейщика металла и сплавов)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет
81A (79A)	Плавильщик металла и сплавов (с функцией литейщика металла и сплавов)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет
82A (79A)	Плавильщик металла и сплавов (с функцией литейщика металла и сплавов)	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет
<i>Участок изготавления инструмента и оснастки</i>																					
83A	Заточник (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да
84A (83A)	Заточник (металлических изделий абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

85	Начальник участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
86	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
87	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88A	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (88A)	Шлифовщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Служба энергетика</i>																						
90	Мастер по ремонту оборудования (механообработки)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Группа наладки</i>																						
92	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
93A	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
94A (93A)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
<i>Служба качества</i>																						
95A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет
96A (95A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
97A (95A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98A (95A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99A (95A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
100A (95A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (95A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Служба механика</i>																						
103	Мастер по ремонту оборудования (механообработки)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Механик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Механообрабатывающее производство</i>																						
105	Начальник смены	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
106A	Кладовщик-комплектовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

107A (106A)	Кладовщик- комплексовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
108A	Кладовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (108A)	Кладовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
110A (108A)	Кладовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Старший кладовщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Планово-диспетчерское бирю</i>																			
112A	Распределитель работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (112A)	Распределитель работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (112A)	Распределитель работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Участок механической обра- ботки гильз</i>																			
115A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
116A (115A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
117A (115A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
118A (115A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий становок и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
119A (115A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий становок и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
120A (115A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий становок и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
121A (115A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий становок и установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет
122	Гальваник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
123	БЕ "Поршни, вставки"	Начальник производства (линейного)	2	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
<i>Участок обработки поршней и вставок</i>																			
124	Начальник производства	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
125A	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
126A	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	

(125A)																					
127A (125A)	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A	Оператор мостной установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
129A (128A)	Оператор мостной установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
130A	Гальваник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
131A (130A)	Гальваник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
132A (130A)	Гальваник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
<i>Диспетчерское бюро</i>																					
133	Распределитель работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Участок контроля качества механической обработки</i>																					
134A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
135A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
137A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
138A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
139A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
140A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
142A (134A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
143A (143A)	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Участок обработки поршиней для шиномарок 5 линия</i>																					
145	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A (146A)	Наладчик стакнов и манипуляторов с программным управле-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

163A (162A)	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
164A (162A)	Оператор станков с програм- мным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	<i>Участок пирезистовой став- ки</i>																				
165	Нападчик станков и манипуля- торов с программным управле- нием	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
166	Оператор станков с програм- мным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	<i>Участок изготовления инст- рументов и оснастки</i>																				
167A	Заточник (металлических из- делий абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
168A (167A)	Заточник (металлических из- делий абразивными кругами сухим способом)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
169	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
170A	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
171A (170A)	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
172A (170A)	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
173A (170A)	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
174A	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
175A (174A)	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
176	Электропрогазсварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет
177	Нападчик станков и манипуля- торов с программным управле- нием	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
178	Термист	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.3	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет
179	Шлифовщик металлических изделий абразивными кругами сухим способом	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
180	Планоровщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A	Стекольщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
182A (181A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
183	Служба промэлектроники	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Служба механика									
184	Мастер по ремонту оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
185А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
186А (185А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
187А	Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
188А (187А)	Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
189А (187А)	Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
190	Мастер по ремонту оборудования	2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
191	Энергетик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
192А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
193А (192А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
194А	Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
195А (194А)	Слесарь-ремонтник (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
196А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
197А (196А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (плавильно-заливочный участок)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.2
198	Специалист по вводу данных	-	-	-	2	-	-	-	-	2
	СГИ									
	<i>Ремонтиро-хозяйственныи участок</i>									
199А	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
200А (199А)	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
201А (199А)	Подсобный рабочий	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1
202А (199А)	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1

220	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221А	Машинист насосных установок (КНС)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
222А (221А)	Машинист насосных установок (КНС)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
223А	Машинист насосных установок (ВНС)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
224А (223А)	Машинист насосных установок (ВНС)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
226А (225А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
227А (225А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет
	<i>Энергетический участок</i>																	
228	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
229А	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
230А (229А)	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет
231А	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (сетей и подстанций)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет
232А (231А)	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (сетей и подстанций)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет
	<i>Участокнейтрализации сточных вод</i>																	
233	Аппаратчик очистки сточных вод	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
234А	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
235А (234А)	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
236А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
237А (236А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор по рискам и правовому обеспечению

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Брюханов И.Ю.

21.11.2022