

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «БТК Групп» (АО «БТК Групп»)

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	196	196	0	188	8	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	196	196	0	188	8	0	0	0	0
из них женщины	192	192	0	187	5	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	2	Классы (подклассы) условий труда													17	18	19	20	21	22	23	24						
		химический фактор	биологический фактор	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вibrация общая	vibrация локальная	неонизирующее излучение	неионизирующее излучение	напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	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					
Обособленное подразделение АО "БТК Групп" в г. Барнаул																												
1	Руководитель проекта по развитию корпоративного питания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
2А	Оператор автоматизированного настольного	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

34А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А (13А)	Швья	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

56A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (13A)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

78А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А (13А)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

100A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

144А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165А (13А)	Швєя	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

166A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (13A)	Швеса	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A (173A)	Ученик швеси	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

189A (173A)	Ученик швеи	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A (173A)	Ученик швеи	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (173A)	Ученик швеи	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192A (173A)	Ученик швеи	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Руководитель отдела персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A	Специалист по подбору и кадровому администрированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (194A)	Специалист по подбору и кадровому администрированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Менеджер по подбору персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства _____ (подпись) Качура Ольга Валерьевна _____ (дата) Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (подпись) Чернакова Анна Константиновна _____ (дата) Ф.И.О.

Руководитель отдела персонала _____ (подпись) Тафинцева Надежда Михайловна _____ (дата) Ф.И.О.

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

4715 _____ (подпись) Василенко Александра Сергеевна _____ (дата) Ф.И.О.

(№ в реестре экспертов)