

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Концерн Медведь Производственный Участок № 7»

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.)	188	115	0	28	79	6	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	217	153	0	36	101	14	2	0	0
из них женщин	53	13	0	10	1	2	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический фактор	биологический фактор	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		подготовленный класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного фактора	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)
Склад готовой продукции																							
74	Грузчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортная служба																							
75	Начальник транспортной службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
76	Водитель автомобиля (TOYOTA HILUX гос.номер Е 707 МУ 44)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Водитель автомобиля (Автобус ПАЗ 3402405 гос.номер О 237 КТ 44)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Водитель автомобиля (Промтоварный фургон ВИС 23472 (ВАЗ 21150 гос.номер Н 607 ТЕ 44)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Подготовленный класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного фактора 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 фактор	биологический фактор	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	
79	Водитель автомобиля (2824 NE O 390 гос. номер O 390 HB 44)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Водитель погрузчика (Автопогрузчик DOOSAN)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Склад материалов																								
81	Старший кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба качества																								
84	Инженер по качеству	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственно-технологический отдел																								
86	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Хозяйственный отдел																								
89	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Плотник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сервисная служба																								
94	Мастер службы	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Старший электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Заготовительный участок																								
98	Инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Старший оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Подготовленный класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного фактора 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 фактор	биологический фактор	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								
100	Старший оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
101	Старший оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
102	Оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
103	Оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
104	Оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
105	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
106	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
107	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
108	Штамповщик	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
109	Распределитель работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
110	Машинист крана	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да (женщины)	
Механический участок № 1																							
111	Старший мастер участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
112	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
113А	Токарь-карусельщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
114А (113А)	Токарь-карусельщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
115А	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
116А (115А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
117А	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
118А (117А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
119А (117А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
120А (117А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
121А (117А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
122А (117А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
123А (117А)	Токарь	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
124А	Сверловщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
125А (124А)	Сверловщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
126А (124А)	Сверловщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Подготовленный класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного снижения 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 фактор	биологический фактор	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								
127	Фрезеровщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
128	Фрезеровщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
129	Фрезеровщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
130	Фрезеровщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
131	Шлифовщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Участок полуфабрикатов																							
132А	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
133А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
134А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
135А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
136А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
137А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
138А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
139А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
140А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
141А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
142А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
143А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
144А (132А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
145	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Сборочный участок																							
146	Мастер участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147А	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
148А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
149А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
150А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
151А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
152А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
153А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
154А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
155А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
156А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
157А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
158А (147А)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Подготовленный класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного снижения СДР	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 фактор	биологический фактор	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								
159A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
160A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
161A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
162A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
163A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
164A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
165A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
166A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
167A (147A)	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
168	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Участок теплообменного оборудования и калориферов																							
169	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
170	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
171	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
172	Старший слесарь-электромонтажник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
173	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Вредное производство																							
174	Мастер участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
176	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
177	Маляр	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
178	Маляр	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
179	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Литейное производство																							
180	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Опиловщик фасонных отливок	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
182	Формовщик по выплавляемым моделям	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
183	Изготовитель изделий из вспенивающихся материалов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Плавильщик металла и сплавов	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
185	Контролер качества	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление																							
186	Руководитель литейного производства	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

179	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Литейное производство																							
180	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
181	Опиловщик фасонных отливок	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
182	Формовщик по выплавляемым моделям	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
183	Изготовитель изделий из вспенивающихся материалов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Плавильщик металла и сплавов	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
185	Контролер качества	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Управление																							
186	Руководитель литейного производства	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
187	Заместитель генерального директора по закупкам и внутренней логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
188	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 25.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер (должность)

  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Бахарев Д. С. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 25.12.2018 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Заместитель генерального директора по производству (должность)

  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Брюханов И. В. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 25.12.2018 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Главный бухгалтер (должность)

  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Магарам И. А. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 25.12.2018 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Руководитель службы персонала (должность)

  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Рейх А. В. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 25.12.2018 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Руководитель службы охраны труда (должность)

  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Ковалева Н. В. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 25.12.2018 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 740 (№ в реестре экспертов)

  
 \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Жарый Владимир Николаевич (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 26.12.2018 (дата)