

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Бежицкая сталь"

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.)	97	97	0	20	39	33	5	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	168	168	0	22	92	45	9	0	0
из них женщин	23	23	0	10	2	11	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	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
	Литейный цех №1																						
	<i>Землеприготовительный участок №1</i>																						
1	Мастер землеприготовительного участка (мастер участка) <i>Участок заливки и выбивки литья</i>	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2	Старший мастер участка заливки и выбивки литья (стар-	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

13	Начальник участка (в промышленности)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
14	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на стержневых участках работ (транспортировщик в литейном производстве)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Техническая дирекция																							
15	Руководитель проекта по техническому вооружению (руководитель группы (в промышленности))	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Технологическая группа ЛЦ-3</i>																							
16	Ведущий инженер	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17	Ведущий инженер	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
18	Инженер-технолог 2 категории	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Термообрубной цех																							
<i>Участок термообработки и очистки литья</i>																							
19A	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20A (19A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21A (19A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22A	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23A (22A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24A (22A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25A	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
26A (25A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27A (25A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

28А	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29А (28А)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтно-инструментальный цех																						
	<i>Ремонтно-механический участок</i>																						
30	Начальник участка (в промышленности)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Инструментально-модельный участок</i>																						
31	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Разметчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического контроля																						
	<i>Претензионно-рекламационная группа</i>																						
33	Начальник бюро (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>БТК ЛЦ-3</i>																						
	<i>Термообрубной цех</i>																						
34А	Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35А (34А)	Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
36А	Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
37А (36А)	Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
38А (36А)	Контролер в литейном производстве, занятый на обрубке литья (контролер в литейном производстве)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
39	Контролер (маркировки отливок и оформления приёмосдаточной документации)	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2.0	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (41А)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа по подготовке персонала																						
43	Главный специалист по обучению и развитию персонала (главный специалист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Специалист по оценке и адаптации (специалист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПДО																						
	<i>Группа планирования и анализа</i>																						
45	Руководитель группы (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление материально-технического снабжения																						
	<i>Группа запасных частей и оборудования</i>																						
46	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Теплосилового цех																						
	<i>Участок ремонта и обслуживания энергокоммуникаций</i>																						
48	Начальник участка (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Энергогруппа</i>																						
49	Ведущий инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел охраны труда, экологии и промышленной безопасности																						
	<i>Группа охраны труда и окружающей среды</i>																						
50	Инспектор по пожарной безопасности (инспектор)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Руководство																						
51	Директор по производству	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Дирекция по экономике и финансам																						
52	Руководитель проекта (КСМПП) (руководитель группы (в промышленности))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Ведущий экономист по финан-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	совой работе																						
	Отдел экономической безопасности																						
54	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел труда и заработной платы																						
	<i>Бюро планирования и мотивации труда</i>																						
55	Главный специалист по планированию и мотивации труда (главный специалист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа организационного развития и оплаты труда</i>																						
56	Ведущий экономист по труду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа нормирования ЛЦ-3</i>																						
57	Руководитель группы (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Инженер по организации и нормированию труда 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел ремонта, эксплуатации и надзора за зданиями и сооружениями																						
59А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
60А (59А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
61А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
62А (61А)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Цех транспортно-складской																						
	<i>Участок автотранспорта</i>																						
63	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель грузового автомоби-	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ля (водитель автомобиля)																						
70	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Водитель грузового автомобиля (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЦЗЛ																						
	<i>Лаборатория неразрушающих методов контроля</i>																						
79А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
80А (79А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
81А (79А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
82А (79А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
83А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
84А (83А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
85А (83А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
86А (83А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

87А (83А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
88А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
89А (88А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
90А (88А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
91А (88А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
92А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
93А (92А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
94А (92А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
95А (92А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
96А (92А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	3.1	3.2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	ОИТ																						
97	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Мищенко А.В.

(Ф.И.О.)

31.07.19.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТЭПБ

(должность)

(подпись)


Кравцов А.Н.

(Ф.И.О.)


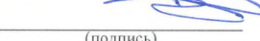
31.07.19.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог (должность)		Балакин В.В. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Главный энергетик - начальник ТСЦ (должность)		Кузнецов Е.Ю. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)		Коношенко А.Г. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ПДО (должность)		Рассадин И.Ф. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Руководитель ГПП (должность)		Файкова В.В. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ЮРО (должность)		Соловьянова О.Н. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ОЭ (должность)		Спецова В.Г. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ЛЦ-1 (должность)		Мозгляков М.В. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ЛЦ-2 (должность)		Бурмистров А.О. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ТОЦ (должность)		Кузенков А.И. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник РИЦ (должность)		Ананьев С.Л. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Начальник ОТК (должность)		Андриевский Ю.В. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Евсеев Н.Н. (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)

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

3283 (№ в реестре экспертов)		Кузавлева Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)
- (№ в реестре экспертов)		Булавин Алексей Васильевич (Ф.И.О.)	31.07.19г. (дата)