

Договор  
№ 853/2020  
от 17.12.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Клитин Н.А.  
(фамилия, инициалы)

30» 04 2021 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда в  
идентификационный  
№ 251381

**АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ  
"БАЛАКОВО-ЦЕНТРОЛИТ"**

(полное наименование работодателя)

413841, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, 10  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6439076046

(ИНН работодателя)

643901001

(КПП работодателя)


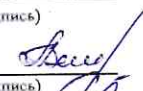
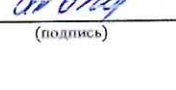
1116439001480

(ОГРН работодателя)

30.20.4, 24.51, 24.52

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Томенко А.И. (Ф.И.О.)	30.04.2021г. (дата)
 (подпись)	Земскова А.В. (Ф.И.О.)	30.04.2021г. (дата)
 (подпись)	Юшутина М.В. (Ф.И.О.)	30.04.2021г. (дата)
 (подпись)	Шелухин А.Д. (Ф.И.О.)	30.04.2021г. (дата)
 (подпись)	Модестова Л.С. (Ф.И.О.)	30.04.2021г. (дата)
 (подпись)	Топоркова С.А. (Ф.И.О.)	30.04.2021г. (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛАКОВО-ЦЕНТРОЛИТ"

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.)	386	386	0	77	101	146	62	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	470	470	0	77	140	184	69	0	0
из них женщин	122	122	0	42	65	15	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													Администрация									
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	Ежедневный 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	
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель генерального директора по экономике и финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный металлург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел главного металлурга



√ 8	Инженер-конструктор 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел главного механика																										
9	Инженер-механик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 10	Инженер-механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного технолога																										
√ 11	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного энергетика																										
√ 12	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 13	Инженер по эксплуатации сетей природного газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 14	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны труда и промышленной безопасности																										
√ 15	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел капитального строительства																										
√ 16	Инженер-строитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Центральная заводская лаборатория																										
√ 17	Начальник центральной заводской лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 18	Инженер-физико-механических испытаний	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 19	Инженер-металловед	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
√ 20	Лаборант-металлограф	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
√ 21	Лаборант по физико-механическим испытаниям 3 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Лаборант по физико-механическим испытаниям 5 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 25А	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
25-1А (25А)	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
26А	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
26-1А (26А)	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
27А	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
27-1А (27А)	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
27-2А (27А)	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
28А	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

28-1А (28А)	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
28-2А (28А)	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
29А	Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
29-1А (29А)	Лаборант спектрального анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
√ 30	Лаборант спектрального анализа 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
31А	Лаборант спектрального анализа 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
31-1А (31А)	Лаборант спектрального анализа 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
31-2А (31А)	Лаборант спектрального анализа 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
31-3А (31А)	Лаборант спектрального анализа 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
32	Лаборант спектрального анализа 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
√ 33А	Станочник широкого профиля 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
33-1А (33А)	Станочник широкого профиля 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
34А	Станочник широкого профиля 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
34-1А (34А)	Станочник широкого профиля 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет

Лаборатория неразрушающего контроля

√ 35	Начальник лаборатории неразрушающего контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 36	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
37	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
38	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
39	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
40	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
41	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
42	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет
43	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет

Отдел стандартизации и сертификации



√ 44	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 45	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел технического контроля																							
√ 46	Начальник отдела технического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 47	Инженер по учету брака и претензиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 48	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 49	Учетчик по ведению базы данных номерных отливок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 50	Контролер в литейном производстве входного контроля	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А	Контролер в литейном производстве входного контроля 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1А (51А)	Контролер в литейном производстве входного контроля 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-2А (51А)	Контролер в литейном производстве входного контроля 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Контролер в литейном производстве входного контроля 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 53	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-1А (55А)	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-2А (55А)	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-3А (55А)	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56А	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-1А (56А)	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-2А (56А)	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-3А (56А)	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 4 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Контролер в литейном производстве на участке сдачи литья 3 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 58А	Контролер в литейном производстве на участке формовки	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-1А (58А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59А	Контролер в литейном производстве	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

59-1А (59А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет		
60А	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
60-1А (60А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
60-2А (60А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
60-3А (60А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
60-4А (60А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
61А	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
61-1А (61А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
61-2А (61А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
61-3А (61А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
61-4А (61А)	Контролер в литейном производстве на участке формовки 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
√ 62	Контролер по термообработке 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
Бухгалтерия																										
√ 63	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 64	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
√ 65А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
65-1А (65А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
65-2А (65А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
66А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
66-1А (66А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел информационных технологий																										
√ 67	Начальник отдела информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Финансовый отдел																										
√ 68	Ведущий экономист по финансовой работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Планово-экономический отдел																										
√ 69	Начальник планово-экономического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел труда и заработной платы																										
√ 70	Начальник отдела труда и заработной платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел материально-технического отдела																										
√ 71	Начальник отдела материально-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	



✓ 72	технического снабжения Менеджер по таможенному оформ- лению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 73A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
73-1A (73A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
73-2A (73A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
74A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
74-1A (74A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2A (74A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 75	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 76	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 77	Начальник отдела сбыта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 78	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 79	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
80	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
81	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
82	Водитель автомобиля	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
✓ 83	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 84	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 86	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 87A	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
87-1A (87A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
88A	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
88-1A (88A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 89	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 90	Начальник отдела службы безопас- ности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 91	Техник службы безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 92	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 93	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 95	Начальник производственно- диспетчерского отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 96	Инженер-плановик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
✓ 97	Инженер-контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел логистики

Отдел сбыта

Транспортный цех

Юридический отдел

Административно-хозяйственный отдел

Отдел службы безопасности

Отдел кадров

Производственно-диспетчерский отдел

Участок подготовки производства

Литейный цех

Термический участок																								
№	Должность	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет		
√ 98	Мастер	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
√ 99	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Землеприготовительный участок																								
√ 100	Изготовитель каркасов, занятый на изготовлении литых каркасов	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Механический цех																								
√ 101	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 103	Кладощик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ремонтно-механический цех																								
Участок по ремонту оборудования литейного цеха																								
√ 104А	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
104-1А (104А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
104-2А (104А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
104-3А (104А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
104-4А (104А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
105А	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
105-1А (105А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
105-2А (105А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
105-3А (105А)	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
√ 106	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 107	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный цех																								
108	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Тракторист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сталелитейный цех																								
√ 110	Уборщик в литейных цехах	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
111	Уборщик в литейных цехах	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Группа механика																								
√ 112	Технолог	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 113А	Слесарь-ремонтник занятый на горячих участках 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
114А	Слесарь-ремонтник занятый на горячих участках 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет



115А	Слесарь-ремонтник занятый на горячих участках 6 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
116А	Слесарь-ремонтник занятый на горячих участках 5 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
117А	Слесарь-ремонтник занятый на горячих участках 5 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
118А	Слесарь-ремонтник занятый на горячих участках 4 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Группа энергетика																													
√ 119	Энергетик сталелитейного цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 120	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 121	Мастер по эксплуатации и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 122	Начальник бюро АСУ ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 123	Ведущий инженер по АСУ ТП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124А	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
124-1А (124А)	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
124-2А (124А)	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
124-3А (124А)	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
125А	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
125-1А (125А)	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
125-2А (125А)	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
125-3А (125А)	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Плавно-заливочный участок																													
√ 126А	Пультщик электроплавильной печи	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
126-1А (126А)	Пультщик электроплавильной печи	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
127А	Пультщик электроплавильной печи	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
127-1А (127А)	Пультщик электроплавильной печи	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 128А	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
128-1А (128А)	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
128-2А (128А)	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
129А	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
129-1А (129А)	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 130А	Заливщик металла 4 разряда	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
130-1А (130А)	Заливщик металла 4 разряда	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
130-2А (130А)	Заливщик металла 4 разряда	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
131А	Заливщик металла 4 разряда	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да

131-1А (131А)	Заливщик металла 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
132	Заливщик металла 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 133	Мастер участка	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
134А	Мастер участка	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
134-1А (134А)	Мастер участка	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 135А	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
135-1А (135А)	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
135-2А (135А)	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
136А	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
136-1А (136А)	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
136-2А (136А)	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
136-3А (136А)	Машинист крана (крановщик), занятый на горячих участках работ 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 137А	Подручный сталевара электропечи 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
137-1А (137А)	Подручный сталевара электропечи 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
137-2А (137А)	Подручный сталевара электропечи 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
138А	Подручный сталевара электропечи 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
138-1А (138А)	Подручный сталевара электропечи 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
138-2А (138А)	Подручный сталевара электропечи 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
138-3А (138А)	Подручный сталевара электропечи 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
√ 139	Оператор-распределитель	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет
140	Оператор-распределитель	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Шихтовый двор																								
√ 141	Мастер шихтового двора	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
142	Мастер шихтового двора	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
√ 143	Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да



144А	Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
144-1А (144А)	Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
√ 145А	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
145-1А (145А)	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
145-2А (145А)	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
146А	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
146-1А (146А)	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
146-2А (146А)	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
146-3А (146А)	Машинист крана, занятый на шихтовом дворе	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да
√ 147А	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
147-1А (147А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
147-2А (147А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
147-3А (147А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
147-4А (147А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
148А	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
148-1А (148А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
148-2А (148А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
148-3А (148А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
148-4А (148А)	Газорезчик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
149А	Газорезчик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
149-1А (149А)	Газорезчик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
149-2А (149А)	Газорезчик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
150А	Газорезчик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
150-1А (150А)	Газорезчик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
150-2А (150А)	Газорезчик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
√ 151	Начальник отделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 152	Мастер участка	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
153	Мастер участка	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
√ 154	Специалист по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 155	Учетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 156	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
√ 157А	Формовщик машинной формовки I разряда	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да
157-1А (157А)	Формовщик машинной формовки I разряда	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Да	Да

Формовочное отделение

Участок изготовления форм на автоматической линии











178	Термист	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
179	Термист	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
✓ 180	Газорезчик, выполняющий работы по резке прибалей и литников в горячем состоянии 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
181	Газорезчик, выполняющий работы по резке прибалей и литников в горячем состоянии 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
182	Газорезчик, выполняющий работы по резке прибалей и литников в горячем состоянии 1 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
Участок первичной очистки и исправления дефектов																								
183А	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
183-1А (183А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
183-2А (183А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
183-3А (183А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
184А	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
184-1А (184А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
184-2А (184А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
184-3А (184А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
184-4А (184А)	Обрубочик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 1 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	











193-1А (193А)	Обрушщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
193-2А (193А)	Обрушщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
194А	Обрушщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
194-1А (194А)	Обрушщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
194-2А (194А)	Обрушщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
195	Электродгазосварщик 5 разряда	3.2	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
196	Электродгазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
Участок слачи литья																						
197	Электродгазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
198	Электродгазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
199	Стропальщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	
200А	Стропальщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	
200-1А (200А)	Стропальщик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	
201	Обрушщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом	3.1	-	3.1	3.3	-	-	2	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Да	
Участок мехобработки																						
✓ 202	Оператор станков с программным управлением 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
203	Оператор станков с программным управлением 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
204	Оператор станков с программным управлением 2 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	
✓ 205	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок окончатальной слачи деталей																						
✓ 206	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	

207	Малар, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
-----	--	-----	---	---	-----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	----	-----	----	----

Дата составления: 26.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность) Клигин Н.А.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник сталелитейного цеха  
 (должность) Томенко А.И.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

Начальник ОК  
 (должность) Земскова А.В.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

Начальник ОТ и З  
 (должность) Юшутина М.В.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

Начальник ООТ и ПБ  
 (должность) Шелухин А.Д.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

Специалист по ОТ  
 (должность) Молдстова Л.С.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

Председатель ППО  
 (должность) Топоркова С.А.  
 (Ф.И.О.) 30.04.2021  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов) 5589  
 (Ф.И.О.) Цой А.А.  
 (дата) 26.04.2021