

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Новосибирское литейное производство - филиал Акционерного общества "Желдорремаш"

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.)	153	153	0	36	23	76	18	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	259	259	0	41	28	144	46	0	0
из них женщин	75	75	0	23	13	34	5	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 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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
Руководство																							
101	Директор завода	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Главный энергетик	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
112	Ведущий юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Ведущий инженер по	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	экономической безопасности																						
114	Ведущий инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
140	Помощник руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел планирования и бюджетирования																							
106	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
111	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
121	Экономист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
123	Экономист I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
124	Специалист по организации учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа управления персоналом																							
108	Ведущий специалист по управлению персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
109	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
120	Инженер по организации и нормированию труда I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
138	Специалист (по подбору персонала)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Сектор охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологического контроля																							
126	Начальник сектора	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

127	Ведущий специалист по охране труда	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
132	Специалист по охране труда I категории	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
129	Инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Отдел материально-технического снабжения																							
105	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Инженер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель - механик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Распределитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа главного металлурга																							
102	Главный металлург	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
107	Ведущий технолог	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
130	Ведущий конструктор	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
137	Ведущий специалист (по инвестиционной деятельности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3	Технолог I категории	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Отдел технического контроля																							
103	Начальник отдела	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
128	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Мастер контрольный	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
32A	Контролер в литейном производстве	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32.1A (32A)	Контролер в литейном производстве	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32.2A (32A)	Контролер в литейном производстве	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
37	Пирометрист	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Испытательная лаборатория																							
104	Начальник испытательной лаборатории	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
65	Химик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36A	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36.1A (36A)	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
83	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
38	Лаборант спектрального анализа	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Литейный дивизион																							
1	Руководитель литейного производства	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
2	Руководитель направления по организации производства	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

66	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Плавильный участок																							
6	Мастер участка (1 группа)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16	Мастер участка (1 группа)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитена	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
27	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
12А	Завальщик шихты в вагранки и печи	3.1	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12.1А (12А)	Завальщик шихты в вагранки и печи	3.1	-	3.1	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7А	Заливщик металла	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
7.1А (7А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
25А	Заливщик металла	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25.1А (25А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	Заливщик металла	3.1	-	3.1	3.1	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
78	Заливщик металла	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41	Вагранщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
15	Стропальщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63	Пультовщик электроплавильной печи	2	-	3.1	3.1	2	-	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
9А	Шихтовщик	-	-	3.2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
9.1А (9А)	Шихтовщик	-	-	3.2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

33	Огнеупор-щик	3.1	-	3.1	3.1	2	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
11A	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.1A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.2A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.3A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.4A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.5A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.6A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
11.7A (11A)	Формовщик машинной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
19A	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.1A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.2A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.3A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.4A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.5A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.6A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.7A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.8A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19.9A (19A)	Обрубщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
79	Обрубщик	2	-	3.1	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

13	Выбивальщик отливков	3.1	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Газорезчик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
80	Старший мастер	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок изготовления стержней и приготовления смеси																							
23	Мастер участка (1 группа)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43A	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.1A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.2A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.3A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.4A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.5A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.6A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.7A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
43.8A (43A)	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
44	Земледел	2	-	3.2	3.1	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
49A	Стерженщик ручной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
49.1A (49A)	Стерженщик ручной формовки	3.1	-	3.2	3.2	2	-	2	3.1	-	-	2	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
45A	Уборщик в литейных цехах	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
45.1A (45A)	Уборщик в литейных цехах	2	-	3.2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
Участок ремонта оборудования																							
39	Начальник участка по ремонту оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
54	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

58	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
155	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55A	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.1A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.2A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.3A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.4A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.5A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.6A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
55.7A (55A)	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
159	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
59A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
59.1A (59A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
59.2A (59A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

59.3A (59A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
59.4A (59A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20A	Машинист крана (крановщик)	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20.1A (20A)	Машинист крана (крановщик)	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Машинист крана (крановщик)	2	-	3.1	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
160	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
60A	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
60.1A (60A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
60.2A (60A)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

	кондициони- рования																						
60.3A (60A)	Слесарь по ремонту и обслужива- нию систем вентиляции и кондициони- рования	2	-	3.1	3.2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
53	Слесарь по контрольно- измеритель- ным прибо- рам и автома- тике	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
56	Станочник широкого профиля	2	-	3.1	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
57	Электрога- зосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61	Электрога- зосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
157	Электрога- зосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Модельный участок																							
64	Бригадир (освобожден- ный) пред- приятий же- лезнодорож- ного транс- порта и мет- рополитена	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A	Модельщик по деревян- ным моделям	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35.1A (35A)	Модельщик по деревян- ным моделям	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Кузнечный цех																							
73	Мастер участка (1 группа)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85A	Кузнеч- штамповщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
85.1A (85A)	Кузнеч- штамповщик	2	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

69A	Модельщик по металлическим моделям	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
69.1A (69A)	Модельщик по металлическим моделям	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
74	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
75	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
76	Обрубщик	2	-	2	3.1	2	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
77	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
Спецсектор																								
118	Инженер I категории (по ГО и ВУБ)	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
Санаторий-профилакторий "Здоровье"																								
136	Директор санатория-профилактория	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 30.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) _____
 (подпись)

Аврицевич Константин Васильевич
 (Ф.И.О.)

07.06.24
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность) _____
 (подпись)

Рысев Алексей Алексеевич
 (Ф.И.О.)

07.06.2024
 (дата)

 (подпись)

Никитин Алексей Александрович
 (Ф.И.О.)

07.06.2024
 (дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик		Кокорин Кирилл Николаевич	07.06.24
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник сектора ОТ, ППБ, ЭК		Ереков Игорь Николаевич	07.06.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий инженер по ОиНТ		Карицкая Елена Сергеевна	07.06.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист по УП		Абраменко Яна Викторовна	07.06.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист по ОТ		Ермолаева Елена Александровна	07.06.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель ППО		Ерекова Яна Васильевна	07.06.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5996		Дмитриева Лидия Вячеславовна	30.05.2024
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)