

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Карабашмедь"

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.)	494	43	0	5	4	15	14	5	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1412	173	0	5	7	50	102	9	0
из них женщин	463	37	0	3	4	18	12	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	11	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	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
	Управление																						
1	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел экономики труда</i>																						
	<i>Бюро по комплектации кадров</i>																						
2	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Металлургический цех																						
	<i>Комплекс "Аусмелт"</i>																						
	<i>Плавильное отделение</i>																						
3	Старший плавильщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	3.2	3.1	-	3.3	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да

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	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
	<i>Отделение очистки отходящих газов печи "Аусмелт"</i>																						
4	Старший мастер	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
5	Машинист насосных установок	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Отделение подготовки сырья и шихты</i>																						
6	Старший мастер	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
7	Мастер сменный	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
8	Шихтовщик	3.2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
9	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	Сернокислотный цех																						
	<i>Руководство</i>																						
10	Старший электрик	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Обогащительная фабрика																						
	<i>Руководство</i>																						
11	Начальник фабрики	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12	Главный инженер	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13	Механик цеха	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
14	Энергетик цеха	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
15	Мастер сменный	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	<i>Дробильное отделение</i>																						
16	Дробильщик	3.2	-	3.2	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
17	Слесарь-ремонтник	3.2	-	3.2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
18	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.1	-	2	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<i>Участок главный корпус</i>																						
19	Машинист мельниц	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
20	Флотатор	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

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	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
21	Фильтровальщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
22	Растворщик реагентов	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
23	Оператор пульта управления	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25	Машинист экскаватора	3.1	-	3.1	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
26	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	<i>Общецеховой персонал</i>																						
28	Рабочий производственных бань	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Энергетический цех																						
	<i>Кислородная станция</i>																						
29	Электрик	3.1	-	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.4	3.4	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
30	Механик	3.1	-	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.4	3.4	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
31	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.4	3.4	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
32	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	3.1	-	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.4	3.4	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
33	Слесарь-ремонтник (дежурный)	3.1	-	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.4	3.4	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Цех ремонтных служб																						
	<i>Участок по ремонту обо-</i>																						

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
	<i>рудования металлургического цеха</i>																						
34	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Контрольно-аналитический цех																						
	<i>Лаборатория обогатительной фабрики</i>																						
35	Начальник лаборатории	3.2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
36	Лаборант химического анализа	3.2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Руководство КАЦ</i>																						
37	Специалист по качеству	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Физкультурно-оздоровительный комплекс																						
	<i>Санаторий-профилакторий</i>																						
38	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех КИПиА																						
	<i>Руководство</i>																						
39	Заместитель начальника цеха	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок автоматизации систем управления технологическими процессами (АСУТП)</i>																						
40	Начальник участка	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок автоматизации систем управления (АСУ)</i>																						
41	Начальник участка	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	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	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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Участок обслуживания КИПиА																						
42	Старший мастер	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Отряд ВОХР																						
43	Инженер пожарной охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Ю.В. Назаров

Ф.И.О.

15.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ

(должность)

(подпись)

А.Ю. Забнин

Ф.И.О.

10.01.2020

(дата)

Начальник ОЭТ

(должность)

(подпись)

Н.Н. Панина

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

Начальник металлургического цеха

(должность)

(подпись)

Н.Г. Фархуллин

(Ф.И.О.)

10.01.2020

(дата)

Начальник обогатительной фабрики

(должность)

(подпись)

С.М. Сметанин

(Ф.И.О.)

10.01.2020

(дата)

Начальник цеха КИПиА

(должность)

(подпись)

В.К. Введенский

(Ф.И.О.)

10.01.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

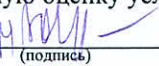

(подпись)

Н.Л. Панина
(Ф.И.О.)

10.01.2020
(дата)

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

2820
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Вайчулис Нина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

26.12.2019
(дата)