

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	34	34	0	30	3	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	34	34	0	30	3	1	0	0	0
из них женщин	15	15	0	12	2	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	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	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
Управление процессов обогащения / Лаборатория основных процессов обогащения																							
329	Лаборант	-	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
330	Лаборант	-	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Химико-аналитическая лаборатория																							
331	Лаборант	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Управление гидromеталлургии / Лаборатория агитационного выщелачивания и сорбции

332	Главный специалист	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Горно-технологическое управление / Отдел гидрогеологии, геомеханики и инженерной геологии																								
333	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
334	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
335	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
336	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
337	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
338А, 339А(338А)	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление трехмерного моделирования / Отдел технической поддержки																								
340	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел планирования и контроля																								
341	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление санитарно-технических инженерных систем																								
342	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление санитарно-технических инженерных систем / Отдел отопления, вентиляции и кондиционирования																								
343	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
344А, 345А(344А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
346А, 347А(346А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
348	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
349	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
350	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
351А, 352А(351А)	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление санитарно-технических инженерных систем / Отдел водоснабжения и водоотведения																								
353	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
354А, 355А(354А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
356А, 357А(356А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
358	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление санитарно-технических инженерных систем / Отдел теплоснабжения и тепломеханики																								
359	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
360	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Электротехнический отдел																								
361	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел промышленной и пожарной безопасности																								
362	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 22.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель управляющего директора по персоналу АО "Полиметалл
Инжиниринг"

(должность)



(подпись)

Крыжановский Д. С.

(ФИО)

06.09.2022 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления
материально-технического обеспечения
НТИ АО "Полиметалл Инжиниринг"

(должность)



(подпись)

Ильин Ю. А.


(ФИО)

01.09.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда и
пожарной безопасности АО
"Полиметалл Инжиниринг"

(должность)



(подпись)

Кривонос А. Г.

(ФИО)

01.09.22

(дата)

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

№ 4675

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Щербаков Михаил
Леонидович

(ФИО)

22.08.2022

(дата)