

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

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.)	49	49	0	38	11	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	74	74	0	52	22	0	0	0	0
из них женщин	32	32	0	26	6	0	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																						
		Служба главного механика																						
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)	
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	Электрогазоварщик	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	да	нет
2	Электрогазоварщик	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	да	нет	да	нет
3	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Слесарь-сантехник	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6А	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий, сооружений и оборудования	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Отдел эксплуатации и ремонта зданий и сооружений

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

858 (№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мухаметзянова Юлия Владимировна

17.09.2021 (дата)

Будет ли предоставлена возможность экспертам организации по результатам оценки провести корректировку условий работы?

Наименование организации:

Имя и фамилия эксперта:

Подпись эксперта:

Инициалы Ф.И.О.:

Наименование отдела:

Прислать копию отчета об обследовании специальной оценке условий труда:

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Предоставить копию отчета об обследовании специальной оценке условий труда:

Удостоверение: ТТ 002 5057

Средняя оценка: 3,0
08.10.2021

Оценщик: М.И.И.
08.10.2021

Мухомов Ю.В.
08.10.2021

Эксперт: С.С.
08.10.2021

Эксперт: С.З.
08.10.2021

Эксперт: Г.Н.
08.10.2021

Эксперт: К.Н.
08.10.2021

Факторы, влияющие на оценку условий труда:

Данные характеристики и значения уровней и степени риска:

Уровни риска:

№	Содержание показателя	Уровень		Степень риска		Степень риска		Степень риска		Степень риска		Степень риска		Степень риска		Степень риска		Степень риска	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
39	Уровень шума	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40	Уровень вибрации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41	Уровень освещенности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
42	Уровень температуры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
43	Уровень влажности	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
44	Уровень радиации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
45	Уровень электромагнитного излучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
46	Уровень биодинамического фактора	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
47	Уровень эргономических факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
48	Уровень психофизиологических факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
49	Уровень биомеханических факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
50	Уровень биохимических факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
51	Уровень биологических факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
52	Уровень биосоциальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
53	Уровень биопсихических факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
54	Уровень биомедицинских факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
55	Уровень биоматериальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
56	Уровень биоматериальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
57	Уровень биоматериальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
58	Уровень биоматериальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
59	Уровень биоматериальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
60	Уровень биоматериальных факторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18