

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук»

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 I	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.)	408	57	0	52	2	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	408	57	0	52	2	3	0	0	0
из них женщин	207	27	0	24	1	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
01. Отдел закупок																							
1049 01 01	Ведущий специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 01 02	Контрактный управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02. Отдел охраны труда и экологической безопасности																							
1049 02 01	Ведущий специалист по экологической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
03. Отдел прикладной химии																							
1049 03 01	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 03 02	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04. Лаборатория неопределенных гетероатомных соединений																							

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
1049 04 01	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 04 02	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 04 03	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 04 04	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 04 05	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 04 06	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 04 07	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05. Лаборатория халькогенорганических соединений																							
1049 05 01	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 05 02	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 05 03	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06. Лаборатория галогенорганических соединений																							
1049 06 01	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 06 02	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 06 03	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 06 04	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 06 05	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
07. Лаборатория элементоорганических соединений																							
1049 07 01	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 07 02	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08. Лаборатория функциональных наноматериалов																							
1049 08 01	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 08 02	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09. Лаборатория функциональных полимеров																							
1049 09 01	Ведущий технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 09 02	Инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 09 03	Инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 09 04	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10. Лаборатория биологической технологии																							
1049 10 01	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 10 02	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 10 03	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 10 04	Лаборант-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11. Лаборатория ядерного магнитного резонанса																							

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
1049 11 01	Лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 11 02	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12. Лаборатория структурных исследований																							
1049 12 01	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 12 02	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 12 03	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13. Лаборатория фотоактивных соединений																							
1049 13 01	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14. Отдел главного механика																							
1049 14 01А	Стеклодув, связанный с постоянным поддувом и выдуванием изделий	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1049 14 01-1А (1049 14 01А)	Стеклодув, связанный с постоянным поддувом и выдуванием изделий	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1049 14 01-2А (1049 14 01А)	Стеклодув, связанный с постоянным поддувом и выдуванием изделий	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15. Отдел обеспечения деятельности																							
1049 15 01	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16. Байкальский аналитический центр																							
1049 16 01	Руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 16 02	Заместитель руководителя по информационному обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 16 03	Ведущий инженер по обслуживанию оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 16 04	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17. Лаборатория плазмохимических технологий в винилировании																							
1049 17 01	Ведущий научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 02	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 03	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 04	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 05	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 06	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 07	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 08	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 09	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

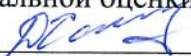
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
1049 17 10	Лаборант-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049 17 11	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

(должность)



(подпись)

Самульцев Дмитрий Олегович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.02.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Усов Владимир Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.02.2025

(дата)

Начальник отдела ОТЭБ

(должность)



(подпись)

Ниценко Роман Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.02.2025

(дата)

Начальник БЭО – главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Никулина Юлия Александровна

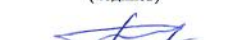
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.02.2025

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Герасимова Валентина Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.02.2025

(дата)

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Алехин Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

3.02.2025

(дата)

Председатель профсоюза работников

(должность)



(подпись)

Грабельных Валентина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

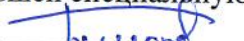
03.02.2025

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1287

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Баторов Юрий Алексеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.02.2025

(дата)