

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины 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 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.)	38	38	0	4	34	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	38	38	0	4	34	0	0	0	0
из них женщин	26	26	0	3	23	0	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/рабочего места	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	
15	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19	Старший научный сотрудник (к.н.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Лаборатория фармакогенетики

20	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
21	Инженер I категории	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
23	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
25	Ведущий инженер	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
26	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
29	Ведущий инженер	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
32	Главный научный сотрудник, зав.лаб. (д.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
34	Младший научный сотрудник	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
35	Старший лаборант	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1/2025	Инженер I категории	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2/2025	Инженер I категории	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
3/2025	Лаборант	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
4/2025	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5/2025	Лаборант	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Лаборатория молекулярной микробиологии

23/1	Ведущий научный сотрудник (д.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
28А	Старший научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1 (2022)	Младший научный сотрудник	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
22А	Ведущий инженер	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

35/1	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
25/1	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
40А	Старший лаборант	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
33А	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
6/2025	Лаборант	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
6 (2022)А	Старший лаборант	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
44	Старший научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
7/2025	Инженер	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
8/2025	Старший лаборант	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36А	Ведущий научный сотрудник (д.н.)	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
9/2025	Инженер 1 категории	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
42А	Старший лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Главный научный сотрудник (д.н.), зав.лаб.	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
27А	Ведущий инженер	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
10/2025	Инженер	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11 (2022)	Старший лаборант	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
8 (2022)	Научный сотрудник (к.н.)	2	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 14.04.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директора
(должность)

Коваль Владимир Васильевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

06.05.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. директора по научной работе

Ломзов Александр Анатольевич

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

представитель ПК по вопросам охраны
труда зав. ЛХРНК

Воробьева Мария Александровна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

вед. инженер ОТТБ

Свищёва Надежда Сергеевна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

зам. гл. бухгалтера

Демина Елена Владимировна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

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

5996

Дмитриева Лидия Вячеславовна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.04.2025

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Лаборатория фармакогенетики</i>					
17. Научный сотрудник (к.н.)	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
20. Научный сотрудник (к.н.)	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
21. Инженер I категории	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
23. Научный сотрудник (к.н.)	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
25. Ведущий инженер	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
26. Научный сотрудник (к.н.)	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
29. Ведущий инженер	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
32. Главный научный сотрудник, зав.лаб. (д.н.)	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
34. Младший научный сотрудник	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
35. Старший лаборант	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
1/2025. Инженер I категории	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
2/2025. Инженер I категории	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
3/2025. Лаборант	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
5/2025. Лаборант	Биологический: Соблюдать противо-эпидемиологические правила	Уменьшение риска заболеваемости мосты	конец 2025	КСБ	сформированы
<i>Лаборатория молекулярной микробиологии</i>					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директора

(должность)

(подпись)

Коваль Владимир Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. директора по научной работе

(должность)

(подпись)

Ломзов Александр Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

представитель ПК по вопросам охраны
труда зав. ЛХРНК

(должность)

(подпись)

Воробьева Мария Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

вед. инженер ОТГБ

(должность)

(подпись)

Свищёва Надежда Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

зам. гл. бухгалтера

(должность)

(подпись)

Демина Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2025

(дата)

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

5996

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дмитриева Лидия Вячеславовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.04.2025

(дата)