

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН) Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук-обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИХХТ СО РАН)**

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.) - основные/все	110/124	110/124	0/0	110/124	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	124	124	0	124	0	0	0	0	0
из них женщин	60	60	0	60	0	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														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 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
<b>Лаборатория минеральных ресурсов</b>																							
79А	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-1А (79А)	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Ведущий техник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Ведущий техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	Льготное пенсионное обеспечение (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
85	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория (подразделение) минеральных ресурсов</b>																							
86	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория Химии природного органического сырья</b>																							
90	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	Главный научный сотрудник, доктор химических наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Научный сотрудник, кандидат химических наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Старший научный сотрудник, кандидат химических наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Научный сотрудник, кандидат химических наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория (подразделение) Химии природного органического сырья</b>																							
99А	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-1А (99А)	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-2А (99А)	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Старший научный сотрудник, кандидат химических наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория каталитических превращений возобновляемых ресурсов</b>																							
102	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Главный научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	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)	Льготное пенсионное обеспечение (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
107A	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-1A (107A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Заведующий лабораторией, доктор наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория (подразделение) каталитических превращений возобновляемых ресурсов</b>																							
114A	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114-1A (114A)	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория Физико-химических методов исследований материалов</b>																							
117	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Инженер 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124-1A (124A)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126-1A (126A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория (подразделение) Физико-химических методов исследований материалов</b>																							
129A	Ведущий технолог	-	-	-	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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
129-1А (129А)	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория Молекулярной спектроскопии и анализа</b>																							
132	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Ведущий техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Ведущий научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Ведущий научный сотрудник, доктор наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137А	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-1А (137А)	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140А	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140-1А (140А)	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140-2А (140А)	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Ведущий техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Младший научный сотрудник, аспирант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Старший научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147	Инженер	-	-	-	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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
148	Младший научный сотрудник, аспирант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Главный научный сотрудник, доктор наук	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Научный сотрудник, кандидат наук	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория гидрометаллургических процессов</b>																							
152	Ведущий техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160A	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160-1A (160A)	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория (подразделение) гидрометаллургических процессов</b>																							
170	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Лаборатория Каталитических превращений малых молекул</b>																							
171A	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171-1A (171A)	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

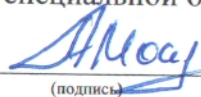
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
174	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178А	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178-1А (178А)	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Установка Hosokawa Alpine</b>																							
180	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
181	Ведущий технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Ведущий технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

просам  
(должность)

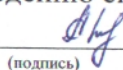
  
(подпись)

Мостовой А.В.  
(Ф.И.О.)

26.01.2023  
(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника СБТ  
(должность)

  
(подпись)

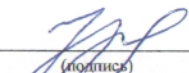
Астанаева Н.Н.  
(Ф.И.О.)

26.01.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экономического планирования

(должность)



(подпись)

Урдаева И.М.

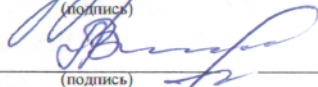
(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Специалист по кадрам группы кадров

(должность)



(подпись)

Винокурова Л.Н.

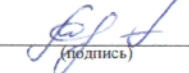
(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Председатель ППО ИХХТ СО РАН

(должность)



(подпись)

Смирнова М.А.

(Ф.И.О.)

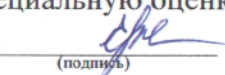
26.01.2023

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

408

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Воробьева Е.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2022

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН) Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук-обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИХХТ СО РАН)**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория минеральных ресурсов</i>					
79А. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
80. Ведущий техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81. Ведущий техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория (подразделение) минеральных ресурсов</i>					
86. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Старший лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория Химии природного органического сырья</i>					
90. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91. Главный научный сотрудник, доктор химических наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
92. Научный сотрудник, кандидат химических наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
93. Старший научный сотрудник, кандидат химических наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96. Научный сотрудник, кандидат химических наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория (подразделение) Химии природного органического сырья</i>					
99А. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Старший научный сотрудник, кандидат химических наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория каталитических превращений возобновляемых ресурсов</i>					
102. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
105. Главный научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Старший научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
107А. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
108. Старший научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
109. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
110. Заведующий лабораторией, доктор наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
111. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
112. Старший научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
113. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория (подразделение) каталитических превращений возобновляемых ресурсов</i>					
114А. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
115. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
116. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория Физико-химических методов исследований материалов</i>					
117. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124А. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Главный научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
126А. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория (подразделение) Физико-химических методов исследований материалов</i>					
129А. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
130. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория Молекулярной спектроскопии и анализа</i>					
132. Старший научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Ведущий техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Ведущий научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
135. Научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
136. Ведущий научный сотрудник, доктор наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137А. Старший научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
139. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
140А. Старший научный сотрудник, кандидат наук	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
141. Ведущий техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ник	труда: не требуются				
163. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
164. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
165. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
168. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
169. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория (подразделение) гидрометаллургических процессов</i>					
170. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Лаборатория Каталитических превращений малых молекул</i>					
171А. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
172. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
174. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
175. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
176. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

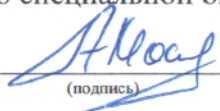
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Установка Hosokawa Alpine</i>					
180. Младший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Ведущий технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
184. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
185. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Ведущий научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
188. Старший научный сотрудник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 26.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Мостовой А.В.

(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника СБТ

(должность)



(подпись)

Астанаева Н.Н.

(Ф.И.О.)

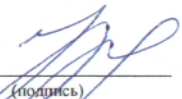
26.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экономического планирования

(должность)



(подпись)

Урдаева И.М.

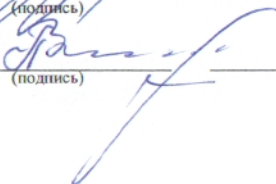
(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Специалист по кадрам группы кадров

(должность)



(подпись)

Винокурова Л.Н.

(Ф.И.О.)

26.01.2023

(дата)

Председатель ППО ИХХТ СО РАН  
(должность)

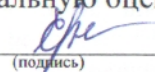
  
(подпись)

Смирнова М.А.  
(Ф.И.О.)

26.01.2023  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

408  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Воробьева Е.В.  
(Ф.И.О.)

26.12.2022  
(дата)