

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Уфимский Институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников по классам (подклассам) 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			
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (сл.)	200	200	0	39	159	2	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	200	200	0	39	159	2	0	0	0	
из них женщин	124	124	0	21	103	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	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	возрастные преимущественно неблагоприятные	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	Травмоопасность																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25																
236	Заместитель директора по науке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
237А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
237-1А (237А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
21	Заведующий складом	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет**	Нет**	Нет															
22	Кладовщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет**	Нет**	Нет															
238	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
239	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
28	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	
29	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	
30	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*	Нет*

Лаборатория биоорганической химии и катализа

Отдел материально-технического снабжения и закупок

127	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
130	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
131	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
132	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
133	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
266	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
НТП Научно-технический персонал																					
120	Старший инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
267	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
268	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
269	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
Отдел электрохимической энергетики																					
270	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория электрохимии																					
271	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Ведущий научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
139	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
140	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
142	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
145	Станочник широкого профиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
НТП Научно-технический персонал																					
273	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
274	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
276	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
Лаборатория новых материалов для электрохимической энергии																					
277	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет ¹
278	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
279	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
280	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
281	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
282	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
283	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
285	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
286	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
287	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
НТП Научно-технический персонал																					
288А	Лаборант-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288-1А(288А)	Лаборант-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288-2А(288А)	Лаборант-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288-3А(288А)	Лаборант-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288-4А(288А)	Лаборант-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288-5А(288А)	Лаборант-исследователь	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория химической физики																					
151	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

152	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
153	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
154	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
156	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
159	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
160	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

НТПП Научно-технический персонал

289	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
161	Старший инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290	Старший инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
291	Старший инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

Лаборатория химической кинетики

180	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
181	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
182	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
183	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
184	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
185	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
186	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
292	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
293	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
294	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

НТПП Научно-технический персонал

188	Старший инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
189	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
190	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
295	Старший инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Инженер-исследователь	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

Лаборатория фармакофорных циклических систем

297	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
195	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
196	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
197	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
198	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
199	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

НТПП Научно-технический персонал

298	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
299	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

Лаборатория органических функциональных материалов

300	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет
302	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет	Нет

НТПП Научно-технический персонал

11	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Научно-исследовательская группа медицинской химии

303	Ведущий научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
304	Старший научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
305	Старший научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
306	Старший научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
307	Старший научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
308	Научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
309	Научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
310	Научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
311	Младший научный сотрудник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
НПП Научно-технический персонал																	
312	Инженер	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
313	Старший лаборант	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
314	Старший лаборант	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
Научно-технические подразделения																	
Отдел научно-технической информации																	
315	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по наработке полупродуктов																	
317	Ведущий инженер участка по наработке полупродуктов	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
318	Инженер	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
Технические службы																	
Газобаллонный участок (ГБУ)																	
208	Машинист компрессорных установок	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
209	Кварцелув	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет*	Нет	Да
Стеклодувный участок																	
Ремонтный участок																	
210	Слесарь-сантехник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
215	Слесарь-сантехник	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
216	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	Да	Нет*	Нет*	Нет	Нет
220	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет*	Да	Нет
319	Инженер-электрик	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Электроучасток																	
Хозяйственный участок																	
320	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

* С учетом ст. 15 п. 3 Федерального закона от 28.12.2013 № 421-ФЗ

Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Сафиуллин Рустам Лутфуллович

(Ф.И.О.)

20/10/2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Хуснутдинов Раиль Альгафович

(Ф.И.О.)

20/10/2022

(дата)

Главный инженер УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Беликов Марат Захарович

(Ф.И.О.)

20/10/2022

(дата)

Специалист по охране труда УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Сайфуллина Айсылу Веннировна

(Ф.И.О.)

20/10/2022

(дата)

Уполномоченный по охране труда
профсоюзного комитета УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Гилева Наталья Георгиевна

(Ф.И.О.)

20/10/2022

(дата)

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

746

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лысак Айгуль Рамилевна

(Ф.И.О.)

14.10.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Уфимский Институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
Все рабочие места	Ознакомить работников с материалами специальной оценки условий труда под роспись	Выполнение требований федерального закона N 426-ФЗ, статья 15, п. 2.5	30 календарных дней			
Отдел материально-технического снабжения и закупок						
21. Заведующий складом	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора				
22. Кладовщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора				
Лаборатория биоорганической химии и катализа						
28. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
29. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
30. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
32. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
33. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
34. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
35. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
36. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
41. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
42. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
43. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
44. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
45. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
46. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

127. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
130. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
131. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
132. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
133. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
266. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>НТП Научно-технический персонал</i>				
120. Старший инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
267. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
268. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
269. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел электрохимической энергетики				
<i>Лаборатория электрохимии</i>				
136. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
139. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
140. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
142. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
145. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>НТП Научно-технический персонал</i>				
273. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
275. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
276. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Лаборатория новых материалов для электрохимической энергии</i>				
278. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
279. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

185. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
186. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
292. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
293. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
294. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>НТП Научно-технический персонал</i>			
188. Старший инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
189. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
190. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
295. Старший инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
296. Инженер-исследователь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Лаборатория фармакофорных циклических систем</i>			
194. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
195. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
196. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
197. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
198. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
199. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>НТП Научно-технический персонал</i>			
298. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
299. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Лаборатория органических функциональных материалов</i>			
301. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>НТП Научно-технический персонал</i>			
<i>Научно-исследовательская группа медицинской химии</i>			

304. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
305. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
306. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
307. Старший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
308. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
309. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
310. Научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
311. Младший научный сотрудник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>НТП Научно-технический персонал</i>				
312. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
313. Старший лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
314. Старший лаборант	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Научно-технические подразделения				
<i>Участок по наработке полупродуктов</i>				
317. Ведущий инженер участка по наработке полупродуктов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
318. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Технические службы				
<i>Газобаллонный участок (ГБУ)</i>				
208. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора		
<i>Стеклодувный участок</i>				
209. Кварцелув	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора		
<i>Ремонтный участок</i>				
210. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
215. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

216. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора		
220. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты глаз. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вредного фактора		

Дата составления: 14.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Сафиуллин Рустам Лутфуллович

(Ф.И.О.)

20.10.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Хуснутдинов Раиль Альфафович

(Ф.И.О.)

20.10.2022
(дата)

Главный инженер УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Беликов Марат Захарович

(Ф.И.О.)

20.10.2022
(дата)

Специалист по охране труда УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Сайфуллина Айсылу Венировна

(Ф.И.О.)

20.10.2022
(дата)

Уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета УФИХ УФИЦ РАН

(должность)

(подпись)

Гилева Наталья Георгиевна

(Ф.И.О.)

20.10.2022
(дата)

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

746

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лысак Айгуль Рамилевна

(Ф.И.О.)

14.10.2022
(дата)