

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт «Квант»

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.)	52	52	0	20	32	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	52	52	0	20	32	0	0	0	0
из них женщин	19	19	0	8	11	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)	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
Руководство																							
812	Заместитель директора предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
813	Заместитель главного инженера - начальник службы главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

814	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
НИО-6																							
192	Заместитель начальника отдела	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Главный специалист-исследователь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Главный специалист	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Начальник лаборатории	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Ведущий инженер-исследователь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Ведущий инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Ведущий инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Ведущий инженер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Руководитель группы	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
815	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
816	Техник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Филиал																							
817	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
818	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
819	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
820	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
БТС СГК																							
271	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Инженер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Техник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЭМО																							

293	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
PCO																							
660	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Инженер по надзору за строительством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Маляр (строительный)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
320	Маляр (строительный)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
321	Маляр (строительный)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
322	Маляр (строительный)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
ПФО																							
821	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОМТО																							
822	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
823	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
824	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
СБО																							
435	Заведующий производством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ХО																							
444	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
445	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
446	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
443	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОВК																							
825	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера -
начальник СГИ

Жариков Владимир
Александрович

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро охраны труда и экологической

Грибанова Екатерина Александровна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель профкома

Испирян Светлана Юрьевна

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

6005

Климов Антон Ильич

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.12.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт «Квант»

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
Руководство					
НИО-6					
192. Заместитель начальника отдела	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
194. Главный специалист-исследователь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
193. Главный специалист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
206. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
201. Начальник лаборатории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
202. Начальник лаборатории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
204. Ведущий инженер-исследователь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
203. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
205. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
208. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
209. Руководитель группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Филиал					
БТС СГК					
271. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
272. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
275. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
274. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

276. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
273. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
277. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
279. Инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
278. Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
ЭМО					
313. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
PCO					
319. Маляр (строительный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
320. Маляр (строительный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
321. Маляр (строительный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
322. Маляр (строительный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
ПФО					
ОМТО					
СБО					
435. Заведующий производством	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
437. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
438. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
523. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
ХО					
444. Уборщик территории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
445. Уборщик территории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
446. Уборщик территории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОВК					

Дата составления: 13.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера -
начальник СГИ

(должность)

Жариков Владимир
Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро охраны труда и экологической

(должность)

Грибанова Екатерина Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

Председатель профкома

(должность)

Испирян Светлана Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

(подпись)

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

6005

(№ в реестре экспертов)

Климов Антон Ильич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.12.2024

(дата)

(подпись)