

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	196	44	0	4	3	16	21	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	226	44	0	4	3	16	21	0	0
из них женщин	59	7	0	1	2	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	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) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)		
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	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	
НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ																								
<i>Лаборатория композиционных материалов и покрытий (№2)</i>																								
51	Заведующий лабораторией №2	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
<i>Группа полимерных композитов (№21)</i>																								
52	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
53	Техник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
54	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
55	Старший инженер-технолог	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
56	Старший инженер-технолог	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
<i>Группа радиопоглощающих покрытий (№22)</i>																								
58	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
59	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
60	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
63	Старший научный сотрудник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
64	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
67	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
68	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
69	Старший инженер-технолог	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
70	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
71A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
72A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
73A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
74A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
196A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
197A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
198A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
199A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
200A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
201A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
202A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
203A	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
204	Техник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория нанотехнологии композиционных материалов и тонкопленочных структур (№4)																							
Лаборатория разработки перспективных технологий (№41)																							
98	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория электрофизики композиционных материалов (№5)																							
209	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория порошковых материалов и плазменной технологии (№7)																							
137	Заведующий лабораторией №7	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория радиопоглощающих объемных структур и порошковых материалов (№71)																							
138	Инженер	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
139	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория плазменной технологии (№72)																							
141	Инженер-технолог	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
142	Инженер-технолог	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
<i>Группа обработки порошковых материалов на высокоэнергетических помольных установках (№73)</i>																							
205	Ведущий инженер-технолог	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
206	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
207А	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
208А (207А)	Техник	3.1	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ																							
<i>Группа инженерного обеспечения</i>																							
166	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Младший обслуживающий персонал</i>																							
211	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

Баранов В.А.

07.06.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий лабораторией №2

Кибец С.Г.

07.06.2022

Заведующий лабораторией №7

Гаранов В.А.

07.06.2022

Заместитель главного инженера

Светличный Н.В.

07.06.2022

Ведущий инженер по охране труда, председатель профкома ИТПЭ РАН

Пантелеев С.Ю.

07.06.2022

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

2875

Рубцов А.А.

31.05.2022

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)