

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

Наименование организации: Коломенский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

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.)	29	29	0	29	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	29	29	0	29	0	0	0	0	0
из них женщин	23	23	0	23	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	биологический	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>Отдел поверки средств измерений электро- и радиотехнических величин</b>																						
171А	Инженер по метрологии всех категорий (измерения электрических и магнитных величин)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171-1А (171А)	Инженер по метрологии всех категорий (измерения электро-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



	технических и магнитных величин)																							
172	Инженер по метрологии всех категорий (радиотехнические и радиоэлектронные измерения)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Инженер по метрологии всех категорий (измерения времени и частоты)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бюро приема и выдачи средств измерений</b>																							
174	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел информационного обеспечения</b>																							
175А	Инженер по стандартизации всех категорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175-1А (175А)	Инженер по стандартизации всех категорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел проверки средств измерений расхода, давления и газового анализа</b>																							
176	Инженер по метрологии всех категорий (измерения давления, вакуумные измерения)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177А	Инженер по метрологии всех категорий (измерения физико-химического состава и свойств веществ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177-1А (177А)	Инженер по метрологии всех категорий (измерения физико-химического состава и свойств веществ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел проверки средств измерений физико-химических, оптико-физических и теплотехнических величин</b>																							
178	Инженер по метрологии всех категорий (теплофизические и температурные измерения)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99А	Инженер по метрологии всех категорий (измерения физико-химического состава и свойств веществ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-1А (99А)	Инженер по метрологии всех категорий (измерения физико-химического состава и свойств веществ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-2А (99А)	Инженер по метрологии всех категорий (измерения физико-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





(105А)	категорий (средства измерений медицинского назначения)																			
--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дата составления: 18.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала _____ (должность)	 _____ (подпись)	Куликов Дмитрий Валентинович _____ (Ф.И.О.)	22 АПР 2024 _____ (дата)
--	--	---	--------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора филиала _____ (должность)	 _____ (подпись)	Агрелов Николай Анатольевич _____ (Ф.И.О.)	22 АПР 2024 _____ (дата)
---	--	--	--------------------------------

Секретарь руководителя (02/3), председа-  
тель первичной профсоюзной органи-  
зации

_____ (должность)	 _____ (подпись)	Бродягина Елена Павловна _____ (Ф.И.О.)	22 АПР 2024 _____ (дата)
----------------------	---	---	--------------------------------

Начальник отдела информационного  
обеспечения (02/101), ответственный за  
организацию работы по охране труда в  
филиале

_____ (должность)	 _____ (подпись)	Базавлук Марина Валентиновна _____ (Ф.И.О.)	22 АПР 2024 _____ (дата)
----------------------	---	---	--------------------------------

Специалист по кадрам (02/3)

_____ (должность)	 _____ (подпись)	Елистратова Ольга Анатольевна _____ (Ф.И.О.)	22 АПР 2024 _____ (дата)
----------------------	---	--	--------------------------------

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

5070 _____ (№ в реестре)	 _____ (подпись)	Пятничко Лилия Борисовна _____ (Ф.И.О.)	18.04.2024 _____ (дата)
--------------------------------	--	---	-------------------------------