

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"

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.)	64	64	0	59	3	0	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	82	82	0	77	3	0	2	0	0
из них женщин	42	42	0	40	1	0	1	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
Руководство, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1731	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201 Отдел подготовки кадров высшей квалификации и образовательных технологий, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
Группа электронных образовательных ресурсов и дистанционных технологий																							
1732	Инженер по технической поддержке информационно-коммуникационных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203 Отдел координации работ по испытаниям средств измерений и аттестации эталонов, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1733	Техник-экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
206 Координационный отдел организации работ по специальной тематике, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
Группа планирования и контроля работ по государственному оборонному заказу																							
1734	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209 Научно-исследовательский отдел межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1735	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2101 НИЛ госэталонов в области измерений активности радионуклидов, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1736	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
2103 НИЛ госэталонов в области дозиметрии бета, рентгеновского, гамма и тормозного излучения, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1737	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
2201 Научно-исследовательская лаборатория госэталонов в области измерений режимов электрических цепей, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1738	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1739	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2203 Научно-исследовательская лаборатория госэталонов в области электроэнергетики, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1740	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2205 Научно-исследовательская лаборатория госэталонов в области магнитных измерений, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1741	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2206 Научно-исследовательская лаборатория экспериментальных методов измерений, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1742	Руководитель лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1743	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1744	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2209 Испытательная лаборатория, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1745	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23011 Сектор государственных эталонов в области измерений массы, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1746	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2302 Научно-исследовательская лаборатория госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1747	Научный сотрудник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1748	Инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1749	Инженер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2313 НИС в области измерений средних абсолютных давлений, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1750	Лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2412 Лаборатория эталонов и НИ в области инфракрасной радиометрии и прикладной пирометрии, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1275-1	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1277-1	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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
2414 Лаборатория эталонов и НИ в области калориметрии сжигания и высококичтых веществ метрологического назначения, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1751	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2416 Лаборатория эталонов и научных исследований в области теплового расширения и комплексного термического анализа, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1300-1	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2420 Лаборатория госэталонов и научных исследований в области газоаналитических измерений, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1752	Техник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24202 Сектор хроматографических методов аттестации углеводородных смесей, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1343-1	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2441 Сектор государственных эталонов в области биоаналитических измерений, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1753	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1754	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1755	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2442 Лаборатория метрологического обеспечения средств измерений и стандартных образцов биомедицинского назначения, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1756	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251 Научно-исследовательский отдел геометрических измерений, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1757	Инженер-экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2541 Лаборатория метрологического обеспечения средств измерений гидрометеорологических параметров в условиях их эксплуатации, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1758	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2542 Сектор метрологического обеспечения средств измерений аэрогидрофизических параметров, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1759	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1760	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2543 Лаборатория испытаний в целях утверждения типа средств измерений аэрогидрофизических параметров, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1761	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
606 Отдел автоматизации и информационной безопасности, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
Сектор сетевого администрирования																							
1762	Системный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1763	Системный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1764	Системный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1765	Системный 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
1766	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1767	Системный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
610 Служба безопасности, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1768	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1769	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1770	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1771	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1772	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1773	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
610 Служба безопасности, Адрес нахождения: г. Ломоносов, ул. Федюнинского, д. 2																							
1774	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1775	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1776	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1777	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел технического контроля, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1778	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1779	Специалист по техническому контролю качества продукции 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба главного инженера, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1780	Инженер по эксплуатации зданий и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1781	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1782	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Финансово-экономический отдел, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
Сектор планирования и анализа																							
1783	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
Инженерно-техническая служба Ломоносовского отделения, Адрес нахождения: г. Ломоносов, ул. Федюнинского, д. 2																							
1784	Инженер-электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1785	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел материально-технического обеспечения, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1786	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1787	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Научно технический центр "Окружающая среда", Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
Отдел управления проектами																							
1788	Ведущий инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственный сектор																							
1789	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204 Отдел международных работ и международного сотрудничества по метрологии, стандартизации и взаимного признания, Адрес нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, пр-кт Московский, д.19																							
1790	Переводчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 06.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



Петров С.Г.  
(Ф.И.О.)

17. 06. 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и экологии  
(должность)



Медведева Н.В.  
(Ф.И.О.)

07.06.2024  
(дата)

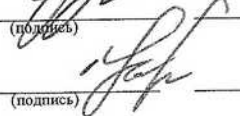
Заместитель главного бухгалтера  
(должность)



Сурменко Л.Д.  
(Ф.И.О.)

17. 06. 2024  
(дата)

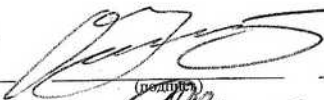
Начальник отдела кадров  
(должность)



Копылова О.В.  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

Научный сотрудник НИЛ 2311, председа-  
тель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Витковский О.С.  
(Ф.И.О.)

11.06.2024  
(дата)

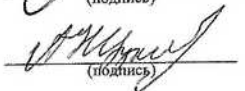
Начальник отдела материально-  
технического обеспечения  
(должность)

  
(подпись)

Агапова Т. В.  
(Ф.И.О.)

10.08.2024  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Щукина А. В.  
(Ф.И.О.)

10.06.2024  
(дата)

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

4853  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Пелагеечева Анастасия Петровна  
(Ф.И.О.)

06.06.2024  
(дата)