

Сводная ведомость классов условий труда по результатам внеплановой специальной оценки условий труда в Институте химии ДВО РАН, завершенной 08.11.2022 г.

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)	Сохраненная 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-технологический центр																							
156122	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория композиционных покрытий биомедицинского назначения																							
256122	Лаборант	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория химии редких металлов																							
356122	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория электронного строения и квантово-химического моделирования																							
456122	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория светотрансформирующих материалов																							
556122	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория электрохимических процессов																							
656122	Научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория химической радиоспектроскопии																							
756122	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория нестационарных поверхностных процессов																							
856122	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория электронного строения и квантово-химического моделирования																							
956122	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория молекулярного и элементного анализа																							
1056122	Инженер-технолог	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория светотрансформирующих материалов																							
1156122	Научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория композиционных покрытий биомедицинского назначения																							
1256122	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория электронно-физических методов исследования																							
1356122	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория светотрансформирующих материалов																							
1456122	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория композиционных покрытий биомедицинского назначения																							
1556122	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория функциональных и электрохимически активных материалов																							
1656122	Младший научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория молекулярного и элементного анализа																							
1756122	Научный сотрудник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория светотрансформирующих материалов																							
1856122	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Лаборатория коллоидных систем и межфазных процессов																							
1956122	Инженер	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет