

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
Аппарат управления																							
6	Заместитель главного инженера	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Главный специалист по защите информации	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор закупок и договорной работы																							
22	Специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор приема и учета средств измерений																							
29	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел экспертизы промышленной безопасности																							
44	Инженер 2 категории	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сектор технического регулирования и стандартизации																							
52	Инженер по стандартизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел электро-радиотехнических средств измерений																							
65	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Ведущий инженер по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Ведущий инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Ин- диви- ду- аль- ный но- мер рабо- чего места	Профес- сия/лож- ность/специ- альность ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	2	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 про- цесса	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68А	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68-1А (68А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Ведущий инженер по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Инженер по метрологии 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72-1А (72А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Начальник отдела	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Ведущий инженер по метрологии	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Ведущий инженер по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76А	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел средств измерений геометрических и механических величин

Ин- диви- ду- аль- ный но- мер рабо- рабо- чего места	Профес- сий/долж- ность/специ- альность ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечен- ие (да/нет)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
76- 1А (76А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
76- 2А (76А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
77	Инженер по метрологии 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
78А	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
78- 1А (78А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
78- 2А (78А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
78- 3А (78А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
80	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
82	Инженер по метрологии 1 категории	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83	Инженер по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел физико-химических и теплотехнических средств измерений																									
85	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
86	Ведущий инженер по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Ин- диви- ду- аль- ный но- мер рабо- чего места	Профес- сия/долж- ность/специ- альность ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	Инженер по метрологии 1 категории	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 про- цесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Инженер по метрологии 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88- 1А (88А)	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91- 1А (91А)	Инженер по метрологии 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	Инженер по метрологии	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Инженер по метрологии 2 категории	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Инженер по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Техник по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Техник по метрологии	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Испытательная лаборатория																								

Ин- дивиду- аль- ный но- мер рабо- чего места	Профес- сия/долж- ность/специ- альность ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (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 про- цесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
119	Инженер I категории	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
120	Инженер I категории	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
173	Техник-лабо- рант	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
Транспортно-хозяйственный отдел																									
140	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
144	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
146	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
149	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
150	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
151	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
153	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
157	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
158	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
159	Водитель ав- томобиля	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
160	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
161	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
162	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Ин- диви- ду- аль- ный но- мер рабо- чего места	Профес- сия/долж- ность/специ- альность ра- ботника	Классы (подклассы) условий труда																						
		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 про- цесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/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	
163	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Водитель ав- томобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел электро-радиотехнических средств измерений																								
Лаборатория радиационного контроля																								
169	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Инженер 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

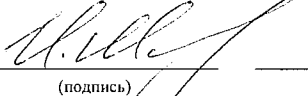
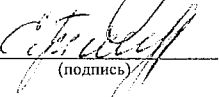
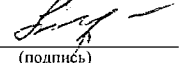
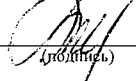
(подпись)

Николаев А. В.
(Ф.И.О.)

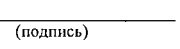
(дата)

17.05.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист (должность)		Маняхина И. С. (Ф.И.О.)	14.06.2024 (дата)
Начальник отдела кадровой политики и охраны труда (должность)		Ткаченко Е.А. (Ф.И.О.)	10.05.2024 (дата)
Специалист по охране труда 2 катего- рии (должность)		Чудинова О. Г. (Ф.И.О.)	10.06.2024 (дата)
Член комитета профсоюза (должность)		Полякова Я. А. (Ф.И.О.)	13.06.2024 (дата)

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

5854 (№ в реестре экспертов)		Зюзюкина Елена Николаевна (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области-Кузбассе"

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
Аппарат управления					
6. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Главный специалист по защите информации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор закупок и договорной работы					
22. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор приема и учета средств измерений					
29. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел экспертизы промышленной безопасности					
44. Инженер 2 категории	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши". Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии. Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	до 31.03.2024	ОТДЕЛ Экспертизы промышленной безопасности	В.С.С.С.С.С.С.
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	до 31.03.2024	ОТДЕЛ Экспертизы промышленной безопасности	В.С.С.С.С.С.
45. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сектор технического регулирования и стандартизации					
52. Инженер по стандартизации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Отдел электро-радиотехнических средств измерений					
65. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68А. Инженер по метрологии 2 категории	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	исполнено	Отдел электро-радиотехнических средств измерений РЧ	В.И.Сидоров
100. Ведущий инженер по метрологии	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	исполнено	Отдел электро-радиотехнических средств измерений РЧ	В.И.Сидоров
69. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел средств измерений геометрических и механических величин					
73. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76А. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78А. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

80. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел физико-химических и теплотехнических средств измерений					
85. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88А. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91А. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
92. Инженер по метрологии	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши". Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии. Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	исполнено	ОБРАТНО - ХИМИЧЕСКИХ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СИЗ ИСПОЛНЕНЫ	выполнено
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	исполнено	ОБРАТНО - ХИМИЧЕСКИХ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СИЗ	выполнено
93. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94. Инженер по метрологии 2 категории	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши". Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии. Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	исполнено	ОБРАТНО - ХИМИЧЕСКИХ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СИЗ	выполнено


95. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96. Техник по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104. Техник по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Испытательная лаборатория					
114. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Инженер I категории	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши". Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии. Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	исполнено	Шумозащ. вкладыши	время
120. Инженер I категории	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши". Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии. Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	исполнено	Шумозащ. вкладыши	время
173. Техник-лаборант	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши". Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии. Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	исполнено	Шумозащ. вкладыши	время
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий	исполнено	Шумозащ. вкладыши	время
Транспортно-хозяйственный отдел					
140. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
144. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
146. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

149. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
150. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
153. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
157. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
158. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
160. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
161. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
162. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
163. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
164. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
165. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
168. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел электро-радиотехнических средств измерений</i>					
<i>Лаборатория радиационного контроля</i>					
169. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
170. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

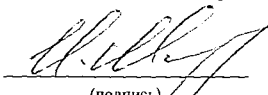
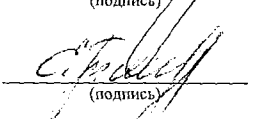
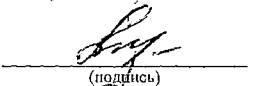
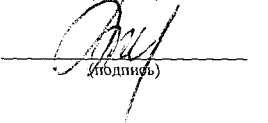
172. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
-----------------	---	--	--	--	--

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Главный инженер (должность)	 _____ (подпись)	_____ Николаев А. В. (Ф.И.О.)	_____ 17.06.2024 (дата)
---	---	-------------------------------------	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Главный экономист (должность)	 _____ (подпись)	_____ Маняхина И. С. (Ф.И.О.)	_____ 14.06.2024 (дата)
_____ Начальник отдела кадровой политики и охраны труда (должность)	 _____ (подпись)	_____ Ткаченко Е.А. (Ф.И.О.)	_____ 10.06.2024 (дата)
_____ Специалист по охране труда 2 категории (должность)	 _____ (подпись)	_____ Чудинова О. Г. (Ф.И.О.)	_____ 13.06.2024 (дата)
_____ Член комитета профсоюза (должность)	 _____ (подпись)	_____ Полякова Я. А. (Ф.И.О.)	_____ 10.06.2024 (дата)

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

_____ 5854 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Зюзюкина Елена Николаевна (Ф.И.О.)	_____ 20.05.2024 (дата)
--	--------------------	--	-------------------------------