

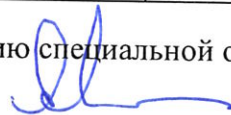
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии соединений А2В6																				
лаб. №15																				
1152250	Рабочее место инженера; химические вещества, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии элементарных полупроводников и соединений А3В5																				
лаб. №16																				
1162237	Рабочее место инженера; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
Лаборатория нанодиагностики и нанолитографии																				
лаб. №20																				
1202239	Рабочее место инженера; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
1202241	Рабочее место инженера; химические вещества, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
1202244	Рабочее место инженера; система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
1202245	Рабочее место инженера; химические вещества, система искусственного освещения, тяжесть трудового процесса	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
Лаборатория нелинейных резонансных процессов и лазерной диагностики																				
лаб. № 32																				
1322223	Рабочее место инженера-исследователя; ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
1322225	Рабочее место инженера; ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
1322226	Рабочее место инженера; ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
1322227	Рабочее место инженера; ЭМП	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1322229	Рабочее место инженера; отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория неравновесных полупроводниковых систем																				
лаб. № 24																				
1242241	Рабочее место инженера-исследователя; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
1242242	Рабочее место инженера-исследователя; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
1242243	Рабочее место инженера-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Производство Ремонтно-строительный участок																				
термостатированный корпус																				
3211305	Рабочее место столяра бр; производственное оборудование, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Производство Отдел главного энергетика																				
термостатированный корпус																				
3113313	Рабочее место слесаря механо-сборочных работ; производственное оборудование, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
лабораторно-технологический корпус																				
3115313	Рабочее место наладчика технологического оборудования; производственное оборудование, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Производство Экспериментальный цех																				
вакуумный участок																				
3093311	Рабочее место слесаря-ремонтника бр.; химические вещества, производственное оборудование, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
техбюро																				
3093210	Рабочее место ведущего инженера-технолога; отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
хозяйственный участок																				
административный корпус																				
2183328	Рабочее место подсобного рабочего; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
термостатированный корпус																				
2183329	Рабочее место подсобного рабочего; тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
хозяйственный участок оздоровительный центр																				
лабораторно-технологический корпус																				
2183326	Рабочее место подсобного рабочего; химические вещества, тяжесть трудового процесса	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научно-организационной работе к.ф.-м.н.

(должность)



(подпись)


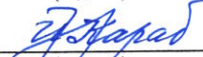
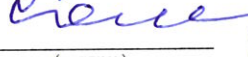

Каламйцев Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

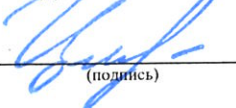
05.03.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по административно-хозяйственным вопросам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мясников Дмитрий Александрович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>05.03.2026</u> (дата)
<u>Руководитель службы охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Карабина Ирина Николаевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>05.03.2026</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по персоналу</u> (должность)	 (подпись)	<u>Старостина Анна Александровна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>05.03.2026</u> (дата)
<u>Уполномоченный по охране труда профсоюзного комитета</u> (должность)	 (подпись)	<u>Плекханов Александр Владимирович</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>05.03.2026</u> (дата)

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

<u>Ведущий эксперт по оценке условий труда по региональным проектам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Цирина Мария Александровна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>05.03.2026</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

