

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)	Сохранена 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
Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325																							
Лаборатория атомных дискриминаторов и вакуумных технологий №32517																							
4997	Стеклодув	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Опытное производство №330																							
Участок покрытий и промывки № 33025																							
4998	Пропитчик электротехнических изделий	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» (АО «Обуховский завод»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325					
Лаборатория атомных дискриминаторов и вакуумных технологий №32517					
4997. Стеклодув	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	4 кв. 2023 г.	НТК по СС и СЕВ № 325	
Опытное производство №330					
Участок покрытий и промывки № 33025					
4998. Пропитчик электротехнических изделий	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2024 г.	Опытное производство № 330 СТЭ № 207	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство № 330	