

	+0,000; +7.500; агрегат №13-24, отм +0,000; +7.500				
	Микроклимат: При работе в зоне с нагревающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать питьевой режим, рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора			
	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения на производственных участках здания 631: установка "Доводка", отм +0,000; +4,500; +7,500; агрегат №14, отм +0,000; +7.500; агрегат №13-24, отм +0,000; +7.500; установка переработки ртутьсодержащих отходов, отм. +0,000; участок отпарки ванн, отм.+7,500; помещение прожарки спецодежды, отм.+0,000; участок разборки насосов. отм.+0,000; отвальная выпарка, отм.+0,000; +7,500; установка упаривания и кристаллизации растворов гидрооксида лития; мастерская	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92000020A. Токарь	Шум: Для защиты органов слуха применять средства защиты органов слуха наушники или беруши.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения (общего и комбинированного) на рабочем месте токаря в зонах токарных, фрезерного и шлифовального станков	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Соблюдать требования к организации и проведению ремонтных работ, использованию средств индивидуальной защиты и мер личной профилактики, демеркуризационным мероприятиям в соответствии с СанПиН 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением», СП №2116-79 "Санитарными правилами по проектированию и эксплуатации объектов, работающих с ртутью и ее соединениями" и СанПиН 2.3.2.1257-03 "Санитарные правила по охране труда при работе с ртутью и ее соединениями".	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение времени воздействия вредных производственных факторов.			