

	РИЛ";здание 663, хим.передел, отм.+7,200;здание 663, уст.КС 1-3, отм.+7,200; здание 663, уст.КС 1-3, отм.+0,000;+3,600;здание 663, компрес-сорная, отм.+0,000; здание 663, участок приема кислоты				
	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 663 :хим.передел, отм.+7,200; уст.КС 1-3, отм.+7,200;уст.КС 1-3, отм.+0,000;+3,600;участок приема кислоты; компрессорная, отм.+0,000; здания 655, участок утилизации хлора, отм.+0,000; участок утилизации хлора, отм.+7,200; установка ГХН, отм.+7,200;установка "ЭКРИЛ"; щитовая управления газоочистки	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92000013. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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, оборудованию, эксплуатации и содержанию предприятий, производящих ртуть". Обеспечить эффективность вентиляционной системы. Соблюдать режимы технологических процессов для исключения выбросов, не рассчитанных на существующую систему приточно-вытяжной вентиляции. Соблюдать ра-	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Снижение времени воздействия вредных производственных факторов.			