



ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РАБОЧИХ СРЕД ВТОРОГО КОНТУРА

Точка контроля	Контролируемые показатели	Диапазон измерений
10QUC10,20CQ001 10QUC31,32CQ001	Удельная электропроводимость Н-катионированной пробы	от 0 до 10 $\mu\text{S}/\text{sm}$
10QUC00CQ001	Удельная электропроводимость Н-катионированной пробы	от 0 до 15 $\mu\text{S}/\text{sm}$
10QUC10,20CQ002 10QUC31,32CQ002 10QUC70CQ001	Концентрация натрия	от 0 до 10 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$
10QUC10,20CQ003	Концентрация растворенного кислорода	от 0 до 0,02 mg/dm^3
10QUC20CQ004 10QUC40CQ002 10QUC70CQ001	Величина pH	от 5,5 до 9,0
10QUC60CQ001 10QUC60CQ003 10QUC60CQ005	Концентрация хлорид-ионов	от 0 до 1,0 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$
10QUC60CQ002 10QUC60CQ004 10QUC60CQ006	Концентрация сульфат-ионов	от 0 до 1,0 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$
10QUC40,50CQ001	Удельная электропроводимость	от 0 до 12 $\mu\text{S}/\text{sm}$

1 Оборудование и его технические характеристики приведены в пункте 6.19.2.2

Рисунок 6.19.113 – Схема системы автоматизированного химического контроля из систем конденсата 1 QUC