


Поз.	Маркировка	Наименование оборудования	Параметры	Кол, шт	Примечание
1	10QUA10AX001	Система подготовки проб и измерений питательной воды после деаэратора	T = 180 °C P = 11,77 MPa	1	Исходные технические требования NW20 В 120 и QJMX&& QJA&& 054 MD 0001
2	10QUA20AX001 10QUA20AX002	Система подготовки проб и измерений питательной воды за ПВД	T = 230 °C P = 11,77 MPa	2	Исходные технические требования NW20 В 120 и QJMX&& QJA&& 054 MD 0001
3	10QUA10AC001 10QUA20AC001 10QUA20AC002	Теплообменник отбора проб	T _{max} = 40 °C	3	Исходные технические требования NW20 В 120 и QJJA&& KJA10 054 MD 0001

Примечание — Теплообменники отбора проб 10QUA10AC001, 10QUA20AC001 и 10QUA20AC002 входят в состав и комплект поставки СППИ. Количество теплообменников отбора проб уточняется на стадии согласования ТУ (ТЗ) на оборудование

Код ККС	Наименование системы
LAB&&	Система трубопроводов основной питательной воды
LCMD	Система дренажей здания 10UMA (20UMA)
PGB60	Система промконтура потребителей нормальной эксплуатации здания 10UKC (20UKC)
QUA&&	Система автоматизированного химического контроля систем питательной воды
QUB&&	Система автоматизированного химического контроля систем пара
QUC&&	Система автоматизированного химического контроля из систем конденсата
QUG&&	Система автоматизированного химического контроля систем влочной обессоливающей установки

Точка контроля	Контролируемые показатели	Диапазон измерения
10QUA20CQ001 10QUA20CQ004	Удельная электропроводимость H-катионизированной пробы	от 0 до 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
10QUA20CQ002 10QUA20CQ005	Величина pH	от 9,0 до 9,7
10QUA20CQ003 10QUA20CQ006	Концентрация гидразина	от 0 до 10 mg/dm^3
10QUA10CQ001	Концентрация кислорода	от 0 до 0,05 mg/dm^3

Φαῖλ: NW2P.D.120.1.0UMX&&QUA&&054.LG.0001_001=0

Изм.	№ уч.	/лист	№ док.	Дата	Изм. внес.	Проб.	Нач. ВКП-1	Гл. спец.	Я контр.	ГИП			
						NW2P.D.120.1.OUMX&&QUA&&.O54.LG.0001							
ГИП						НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС – 2 С ЭНЕРГОБЛОКАМИ № 1 и № 2							
Я контр.													
Зам.нач.ВКП-1													
Нач. ВКП-1													
Главинженер													
						10УМХ. Здание блочной обессоливающей установки Технологическая схема зерновой блока № 1		Студия	Лист	Лист			
								Р			1		
Прич. ОССВО						Схема системы автоматизированного контроля систем питательной воды (10УА)		DAO "Атомэнергострой Москва 2012"					
Проб.нач.гр.													
Инж. 2 кот													

