

Доклад о состоянии передачи исполнительной документации для регистрации оборудования и трубопроводов технологических систем блока №2 Нововоронежской АЭС-2 по состоянию на 21.02.2018

Докладчик: ЗГИ НФДС В.М. Хромых



Передача исполнительной документации на регистрируемые технологические системы блока 2 НВАЭС-2 под этап ХГО по состоянию на 20.02.2018



Место	элементов	Всего	Передано (ед		Состоя	ние по пе	редаче ИД (ед.):	I в цех-вла	, в цех-владелец на			
регистрац ии		регистр. на этапе ХГО (ед.)	по плану	по факту	по плану	по факту	в т.ч. в цехе на проверке	в т.ч. на доработке по замечания м	в т.ч. принято без замечаний			
	оборудование	125	113	113	36	36	4	12	20			
ДМТУ	трубопроводы	128	83	77	6	5	2	1	2			
	ВСЕГО (ДМТУ)	253	196	190	42	41	6	13	22			
	оборудование	153	147	145	69	44	7	6	31			
нв аэс	трубопроводы	588	274	209	5	1	1	0	0			
	ВСЕГО (НВАЭС)	741	421	354	74	45	8	6	31			
	ИТОГО	994	617	544	116	86	14	19	53			





№ по гр.	Здание	KKS систем ы	Проект	Наименование	код оборудования, № тр-да	Подряд чик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			ОБОРУДОВАНИЕ (ДМТУ)					
38	20UJA	JEB	NW2P.W.207.&.0UJA&&.JEB24.0	Корпус насоса сферический	20JEB10AP001	ЭСМ	30.01.2018	ИД на проверке в РЦ-6 с 21.02.18
39	20UJA	JEB		Корпус насоса сферический	20JEB20AP001	ЭСМ	30.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЭСМ МСУ-5. Срок 0 8.02.201 8; 13.02.18 ; 26.02.18
40	20UJA	JEB		Корпус насоса сферический	20JEB30AP001	ЭСМ	30.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЭСМ МСУ-5. Срок 0 8.02.201 8; 13.02.18 ; 26.02.18
41	20UJA	JEB		Корпус насоса сферический	20JEB40AP001	ЭСМ	29.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЭСМ МСУ-5. Срок 0 8.02.201 8; 13.02.18 ; 26.02.18
58	20UJA	JEF	1 DD 0003	Компенсатор давления, включая блоки трубчатых электронагревателей	20JEF10BB001	эсм		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
59	20UJA	JNG50 -80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.0 21.DD.0001	Емкость системы аварийного охлаждения зоны, включая блоки трубчатых электронагревателей	21JNG50BB001	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
60	20UJA	JNG50 -80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.0 21.DD.0001	Емкость системы аварийного охлаждения зоны, включая блоки трубчатых электронагревателей	21JNG60BB001	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
61	20UJA	JNG50 -80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG&&.0 21.DD.0001	Емкость системы аварийного охлаждения зоны, включая блоки трубчатых электронагревателей	22JNG70BB001	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
				Емкость системы				5





№ по гр.	Здание	KKS системы	Проект	Наименование	код оборудования , № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			Оборудование ДМТУ (продолжение)					
96	22UBN	XJG	NW2P.D.120.2.2UBN&&.&&& &&.021.DK.0001	Расширительный бак высокотемпературного контура	22XJG20BB0 01	ЯВА Строй	14.02.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЯваСтрой Срок 1 4.02.1 8; 21.02.18
98	22UBN	XJG		Расширительный бак низкотемпературного контура	22XJG20BB0 02	ЯВА Строй	14.02.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6. Отв. ЯваСтрой Срок 1 4.02.1 8; 21.02.18
113	20UJA	JNB10-4 0		Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	21JNB10AP0 01	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
114	20UJA	JNB10-4 0		Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	21JNB10AP0 02	ЭСМ	/III/ /IIIX	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
115	20UJA	JNB10-4 0		Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	22JNB30AP0 01	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
116	20UJA	JNB10-4 0		Корпус насоса аварийного расхолаживания ПГ	22JNB30AP0 02	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018





			ТРУБОПРОВОДЫ (ДМТУ)					
140	20UJA	JEC	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JEC&&. 021.DD.0001	Трубопровод главный циркуляционный	_	ЭСМ		Устранить замечания к ИД. Отв. ЭСМ. Срок: 22.02.2018
145	20UJA	JNA	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNA&& .021.DC.0001	Трубопровод системы аварийного планового расхолаживания первого контура и охлаждения бассейна выдержки	ı	ЭСМ	1	Провести ВК. Срок 26.02.2018 Отв. НФ-ДС УПТК
151	20UJA	JNA	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNA&& .021.DC.0004	Трубопровод системы аварийного планового расхолаживания первого контура и охлаждения бассейна выдержки	I, II, V	ЭСМ	20.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок: 20.02.2018
152	20UKA	JNA	&.021.DC.0001	Трубопровод системы аварийного планового расхолаживания первого контура и охлаждения бассейна выдержки	1, 11, 111	ЭСМ	1	Провести ВК. Срок 26.02.2018 Отв. НФ-ДС УПТК
175	20UJA	JNG10- 40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNG10. 021.DC.0002	Трубопровод I системы гидроемкостей второй ступени (пассивная часть, подключение к первому контуру) NW2P.D.120.2.0.UJA10&&.JNG10.021.DC.0002	I	ЭСМ	10.02.2018	Провести контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок: 28.02.2018





	4							DOCATOM
			ТРУБОПРОВОДЫ ДМТУ (Продолжение)					
176	20UJA	JNG10- 40	NW2P.D.120.2.0UJA&&.JNG10. 021.DC.0002	Трубопровод II системы гидроемкостей второй ступени (пассивная часть, подключение к первому контуру) NW2P.D.120.2.0.UJA10&&.JNG10 .021.DC.0002	=	ЭСМ	10.02.2019	Провести контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок 28.02.18
177	20UJA	JNG50- 80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG& &.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости САОЗ 21JNG50BB001 до корпуса реактора	1, 11	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
178	20UJA	JNG50- 80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG& &.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости САОЗ 21JNG60BB001 до корпуса реактора	۱, ۱۱	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
179	20UJA	JNG50- 80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG& &.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости САОЗ 22JNG70BB001 до корпуса реактора	۱, ۱۱	ЭСМ	01.02.2018	Выполнить контроль сварных соединений и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
180	20UJA	JNG50- 80	NW2O.D.132.2.0UJA&&.JNG& &.021.DD.0007	Трубопровод системы JNG50-80 аварийного охлаждения активной зоны от гидроёмкости САОЗ 22JNG80BB001 до корпуса реактора	1, 11	ЭСМ	01.02.2018	Контроль – 22.02.2018 ИД – 01.03.2018
225	221100	DED	NW2P.D.130.2.2URR&&.PEB&	Сбросной трубопровод		N 4 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Повторный контроль сварных соединений системы РЕВ н б объекте 22URR.





			ТРУБОПРОВОДЫ ДМТУ (Продолжение)				
238	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UKA&&.KBA&	Локализующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод I в здании UJA – трубопровод III в здании UKA	1, 111	ЭСМ	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
239	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UKA&&.KBA&	Локализующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод IV в здании UJA – трубопровод I в здании UKA	IV, I	ЭСМ	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
240	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UKA&&.KBA&	Локализующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод VII в здании UJA – трубопровод IV в здании UKA	VII, IV	ЭСМ	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
241	20UJA 20UKA	КВА	NW2P.D.120.2.0UKA&&.KBA&	Локализующая группа трубопровода системы КВА. Трубопровод X в здании UJA – трубопровод I в здании UKA	Х, І	ЭСМ	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018





№ по гр.	Здание	KKS систем ы	Проект	Наименование	код оборудовани я, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			НВАЭС. Оборудование					
4	20UKC	KBA	1.DC.0005	Деаэратор продувки	20KBA10BB0 01	оэк	20.01.2018	Оформить и сдать ИД в РЦ-6 Срок: 1 5.02.1 8; 20.02.18 Отв. ООО «ОЭК-ЭТМ»
7	20UKC	KTA	NW2P.D.120.2.0UKC&&.&&&&.02 1.DC.0001	Корпус насоса организованных протечек	20KTA21AP0 01	оэк	10.02.2018	Устранить замечания по подливке. Отв. АО «ОЭК». Срок 28.02.18
8	20UKC	KTA	NW2P.D.120.2.0UKC&&.&&&&.02 1.DC.0001	Корпус насоса организованных протечек	20KTA22AP0 01	оэк	10.02.2018	Устранить замечания по подливке. Отв. АО «ОЭК». Срок 28.02.18
9	20UKC	KTA		Корпус насоса организованных протечек	20KTA23AP0 01	оэк	10.02.2018	Устранить замечания по подливке. Отв. АО «ОЭК». Срок 28.02.18
23	20UKC	KBC	NW2P.D.120.2.0UKC&&.&&&&.0 21.DC.0002	Бак дистиллята	20KBC16BB0 01	ОЭК	20.01.2018	Согласовать отчет о несоответствии с заводом-изготовителем. Срок: 0 9.02.201 8; 20.02.18 Отв. НФ-ДС Кравцов А.И.; Попов И.К.;
30	20UJA	PGB50	NW2P.D.120.2.0UJA&&.&&&& .021.DC.0004	Бак дыхательный в гермозоне	20PGB50BB 001	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
36	20UKC	KWC		Корпус насоса гидроиспытаний трубопроводов первого контура	20KWC20AP 001	оэк	02.02.2018	Выполнить подливку. Срок: 1 5.02.201 8; 28.02.18 Отв. АО «ОЭК»
61	20UKC	KTH	1.00.0001	Бак спецканализации	20KTH50BB0 01	оэк	15.02.2018	Сдать ИД в РЦ-6 Отв. ООО «ОЭК- ЭТМ»; Срок: 21.02.2018
93	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA10.&&&&.021 .DC.0003	Теплообменник	20KUA11AC 001	ЭСМ	09.02.2018	Выполнить контроль и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок 28.02.18
94	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA10.&&&&.021 .DC.0003	Теплообменник	20KUA12AC 001	эсм	09.02.2018	Выполнить контроль и сдать ИД. Отв. ЭСМ.Срок 28.02.18
95	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA10.&&&&.021 .DC.0003	Теплообменник	20KUA13AC 001	ЭСМ	09.02.2018	Выполнить контроль и сдать ИД. Отв. ЭСМ. Срок 28.02.18
104	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA10.&&&&.021 .DC.0003	Теплообменник отбора проб	20KUA14AC 001	ЭСМ	01.03.2018	Назвать срок завершения монтажа м/к. Отв. ЭСМ
105	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA10.&&&&.021 .DC.0003	Теплообменник отбора проб	20KUA14AC 002	ЭСМ	01.03.2018	Назвать срок завершения монтажа м/к. Отв. ЭСМ
106	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA10.&&&&.021 .DC.0003	Теплообменник отбора проб	20KUA21AC 001	ЭСМ	01.03.2018	Назвать срок завершения монтажа м/к. Отв. ЭСМ
107	20UJA	KUA10 -50	NW2P.D.120.2.0UJA&&.&&&.02 1.DC.0004	Модуль отбора и разбавления проб	20KUA10AX0 01	ЭСМ	01.03.2018	Предоставить в проектный блок РКД и назвать срок поставки. Отв. Попов И.К.





_	ī	1			1	ì	î	
№ по гр.	Здание	ККЅ систем ы	Проект	Наименование	код оборудовани я, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			НВАЭС. Оборудование (продолжение)					
125	20UMA	LCN	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021 .DC.0001	Влагоотделитель	20LCN01BB0 01	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Установка уравнительных сосудов Срок: 10.04.2018 Отв. ООО «ФСЗ-ЭСМ»
126	20UMA	LAA	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&& &.021.DC.0002	Деаэратор	20LAA10BB 001	ФС3 ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнительных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 1 5.02.201 8;21.02.18
127	20UMA	LCC		Подогреватель низкого давления №2 (ПНД-2) с гидрозатвором	20LCC20AC0 01	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнительных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 20.02.2018
128	20UMA	LCC		Подогреватель низкого давления №3 (ПНД-3)	20LCC30AC0 01	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнительных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 20.02.2018
129	20UMA	LCC		Подогреватель низкого давления №4 (ПНД-4)	20LCC40AC0 01	ФСЗ ЭСМ	20.01.2018	Приварка уравнительных сосудов. Отв. ФСЗ ЭСМ. Срок: 20.02.2018
130	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021 .DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ10AT00 1	ФСЗ ЭСМ		Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 28.02.2018
131	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021 .DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ20AT00 1	ФСЗ ЭСМ		Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 28.02.2018
132	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021 .DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ30AT00 1	ФСЗ ЭСМ		Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 20.03.2018
133	20UMA	LBJ	NW2P.D.120.2.0UMA10.&&&&.021 .DC.0002	Сепаратор-пароперегреватель (СПП-1200)	20LBJ40AT00 1	ФСЗ ЭСМ		Проведение увеличенного объема контроля сварных соединений СПП. Отв. ООО «ФСЗ ЭСМ» Срок: 20.03.2018
141	20UKC	KPF10 -60	NW2P.D.120.2.0UKC&&.&&&.02 1.DC.0002, π.21	Бак трапных вод	20KPF13BB0 01	ОЭК	15.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 28.02.18
142	20UKC	-60	1.00.0002, 11.21	Бак трапных вод	20KPF13BB0 02	оэк	15.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 28.02.18
143	20UKC	-60	1.00.0002, 11.21	Бак трапных вод	20KPF13BB0 03	ОЭК	15.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 28.02.18
144	20UKC	-60	1.00.0001, 11.30	Бак декантата	20KPF15BB0 01	оэк	05.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 26.02.18
145	20UKC	-60	1.DC.0002, 11.30	Бак 1 ступени очистки	20KPF21BB0 01	оэк	05.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 26.02.18
146	20UKC	KPF10 -60	NW2P.D.120.2.0UKC&&.&&&.02 1.DC.0002, л.30	Бак 1 ступени очистки	20KPF21BB0 02	оэк	05.02.2018	Завершить монтаж и сдать ИД. Отв. ОЭК ЭТМ. Срок 20.02.18





								POCATOM
№ по гр.	Здание	ККЅ системы	Проект	Наименование	код оборудовани я, № тр-да	Подрядчик	Срок по графику	Проблемные вопросы
			НВАЭС. Трубопроводы		, , , , , ,			
201	20UKA	JNA	1 021 DC 0001	Трубопровод системы аварийного и планового расхолаживания (1 канал)	I, II	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
202	20UKA	JNA	1 021 DC 0001	Трубопровод системы аварийного и планового расхолаживания (2 канал)	I, II	ЭСМ	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
223	20UKA	JND	021.DC.0002	Трубопроводы аварийного ввода бора JND (всас насосов 21JND11AP001, 21JND12AP001 и обвязка бака 21JND10BB001)	I,II,III,IV	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
224	20UKA	JND	021.DC.0002	Трубопроводы аварийного ввода бора JND (всас насосов 22JND21AP001, 22JND22AP001 и обвязка бака 22JND20BB001)	I,II,III,IV	ЭСМ		Передать ИД на проверку. Отв. ЭСМ. Срок 20.02.2018
299	20UJA	KWC	NW2P.D.120.2.0UJA&&.KWC&& .021.DC.0001	Трубопроводы системы гидроиспытаний I контура и продувки датчиков КИП боросодержащей водой (KWC)	11,111	ЭСМ		Завершение монтажа. Отв. ЭСМ. Срок: 26.02.2018
301	20UKA	KWC	NW2P.D.120.2.0UKA&&.KWC& &.021.DC.0001	Трубопровод системы гидроиспытаний I контура, продувки датчиков КИП боросодержащей водой (KWC)	VI	ЭСМ	05.02.2018	Завершение монтажа. Отв. ЭСМ. Срок: (Остаток 4 св. соед. После присоединения к трубопроводу системы КWС здания 20UKC. Срок завершения 02.03.18 Отв. ОЭК-ЭТМ; Сдать на проверку ИД без 4-х св.соед. Отв. ЭСМ. Срок: 21.02.18
332	20UJA	PGB50	NW2P.D.120.2.0UJA&&.PGB50.0 21.DC.0003	Трубопроводы промконтура потребителей нормальной эксплуатации	I	ЭСМ	20.02.2019	Denotor: MD to encount
456	20UKC	KBA		Обвязка подпиточного насоса 20КВА32АР001	I, II, III	оэк	20.02.2018	Передать ИД на проверку. Отв. ОЭК. Срок 20.02.2018



Состояние по сдаче ИД по герметичному ограждению ЭБ№2 НВАЭС-2



1. МСУ-5 сорваны сроки монтажа шлюзов:

резервный – 15.02.2018 06.03.2018

транспортный – 20.02.2018 22.02.2018

основной – 25.02.2018 06.03.2018

Назвать сроки сдачи ИД.

2. ВУС ЭСМ сорван срок сдачи по бетонированию купольной части и восстановлению облицовки: 15.02.2018

Назвать срок завершения работ.

3. МСУ-5 не сдана ИД на глушение резервных проходок:

02.02.2018 13.02.2018 22.02.2018

4. МСУ-5 не сдана ИД по герметизирующей стальной облицовке на отм. 0.00:

10.02.2018 07.03.2018