

Реестр выданных свидетельств об аттестации систем неразрушающего контроля

● действительно ● действие прекращено						
Номер, дата записи	Информация об организации, выдавшей свидетельство об аттестации системы неразрушающего контроля	Регистрационный номер свидетельства об аттестации системы неразрушающего контроля	Дата выдачи свидетельства об аттестации системы неразрушающего контроля	Статус свидетельства об аттестации системы неразрушающего контроля	Информация о системе неразрушающего контроля	Информация о юридическом лице, обратившемся за проведением аттестационных испытаний системы неразрушающего контроля
13.12.2018/ 1	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0001	11.12.2018	●	Система контроля чехлов приводов системы управления и защиты (код KKS оборудования 00FJC10AX013). Заводской номер – N13. Производитель - HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: проведение телевизионного измерительного контроля внутренней поверхности чехлов приводов регулирующих стержней СУЗ РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
23.01.2019/ 2	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0002	18.01.2019	●	Система контроля резбовых гнезд корпусного оборудования от М36 до М100 (код KKS оборудования 00FJC10AX006). Заводской номер – N 6. Производитель - HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль резбовых гнезд корпусного оборудования от М36 до М100 РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
25.01.2019/ 3	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0003	18.01.2019	●	Устройство для контроля шпилек от М36 до М170 (код KKS оборудования 00FJC10AX005). Заводской номер – N 5. Производитель - HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль шпилек от М36 до М170 РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
29.01.2019/ 4	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0004	25.01.2019	●	Система контроля теплообменных труб, перемычек и сварных соединений коллекторов парогенераторов (код KKS оборудования 00FJC10AX001). Заводской номер – N 1. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль теплообменных труб, перемычек и сварных соединений коллекторов парогенераторов РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57

07.02.2019/ 5	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0005	30.01.2019		Система контроля корпусов оборудования реакторной установки (код KKS оборудования 00FJC10AX011). Заводской номер – N 11. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединения корпусов оборудования реакторной установки ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
13.02.2019/ 6	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0006	31.01.2019		Система контроля корпуса реактора и внутрикорпусных устройств реактора изнутри (код KKS оборудования 00FJC10AX002). Заводской номер – N 2. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединения корпуса реактора и внутрикорпусных устройств реактора изнутри реакторной установки ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
11.03.2019/ 7	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0008	26.02.2019		Система контроля корпуса главного циркуляционного насосного агрегата (код KKS оборудования 00FJC10AX003). Заводской номер – N3. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединения корпуса главного циркуляционного насосного агрегата реакторной установки ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
18.03.2019/ 8	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0009	05.03.2019		Система контроля гибов трубопроводов (код KKS оборудования 00FJC10AX008). Заводской номер – N8. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль гибов главного циркуляционного трубопровода, трубопроводов CAO3 и соединительного трубопровода системы компенсации давления РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
19.03.2019/ 9	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0010	15.03.2019		Система контроля кольцевых сварных соединений трубопроводов (код KKS оборудования 00FJC10AX007). Заводской номер – N7. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль кольцевых сварных соединений ГЦТ, трубопроводов CAO3 и соединительного трубопровода системы компенсации давления РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57

02.04.2019/ 10	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0007	04.02.2019		Система контроля фланца корпуса реактора (код KKS оборудования 00FJC10AX004). Заводской номер – N4. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль фланца корпуса реактора РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
02.04.2019/ 11	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0011	27.03.2019		Система контроля внутрикорпусных устройств реактора снаружи (код KKS оборудования 00FJC10AX010). Заводской номер – N10. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединений блока защитных труб и шахты внутрикорпусной реактора РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
16.04.2019/ 12	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0012	12.04.2019- 31.12.2020		Система визуального контроля внутрикорпусных устройств парогенератора (код KKS оборудования 00FJC10AX015). Заводской номер – N14. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Опытная эксплуатация для проведения автоматизированного неразрушающего контроля основного металла и металла сварных соединений корпуса ПГ, коллекторов первого контура, линий МПП и воздушников коллекторов первого контура, коллектора раздачи питательной воды, теплообменных труб, ПДЛ, ППДЛ и других ВКУ ПГ со стороны второго контура РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
16.04.2019/ 13	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0013	12.04.2019		Система контроля внутрикорпусных устройств реактора снаружи (код KKS оборудования 00FJC10AX009). Заводской номер – 01. Производитель - ООО «Диагностика и прочность». Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль угловых сварных соединений патрубков главного циркуляционного трубопровода РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
19.04.2019/ 14	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0014	15.04.2019		Система контроля металла патрубков верхнего блока (код KKS оборудования 00FJC10AX012). Заводской номер – 01. Производитель - ООО «Диагностика и прочность». Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль контроля металла патрубков верхнего блока РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57

08.07.2019/ 15	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0015	23.04.2019	●	Устройство для контроля шпилек от М36 до М170 (код KKS оборудования 00FJC10AX003). Заводской номер – L13. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль шпилек от М36 до М170 РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
08.07.2019/ 16	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0016	25.04.2019	●	Система контроля резьбовых гнезд корпусного оборудования от М36 до м100 (код KKS оборудования 00FJC10AX004). Заводской номер – L2. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль резьбовых гнезд корпусного оборудования от М36 до М100 РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
12.08.2019/ 17	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0017	08.08.2019	●	Система контроля гибов трубопроводов (код KKS оборудования 00FJE10AX004). Заводской номер – L15. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль гибов главного циркуляционного трубопровода РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
12.08.2019/ 18	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0018	09.08.2019	●	Система контроля гибов трубопроводов (код KKS оборудования 00FJC10AX034). Заводской номер – L10. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль гибов трубопровода САОЗ и соединительного трубопровода системы компенсации давления РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
21.08.2019/ 19	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0019	16.08.2019	●	Система контроля кольцевых сварных соединений трубопроводов (код KKS оборудования 00FJE10AX007). Заводской номер – L14. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль кольцевых сварных соединений ГЦТ, переходников и патрубков ГЦНА РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57

23.08.2019/ 20	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0020	21.08.2019		Система контроля чехлов приводов системы управления и защиты трубопроводов (код KKS оборудования 00FJC10AX008). Заводской номер – L6. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль чехлов приводов системы управления и защиты РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
29.08.2019/ 21	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0021	27.08.2019		Система контроля угловых сварных соединений патрубков трубопроводов (код KKS оборудования 00FJE10AX006). Заводской номер – 02. ООО «Диагностика и прочность». Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль угловых сварных соединений патрубков главного циркуляционного трубопровода РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
03.09.2019/ 22	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0022	02.09.2019		Система контроля трубопроводов системы аварийного охлаждения зоны и системы компенсации давления (код KKS оборудования 00FJE10AX009). Заводской номер – L9. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль кольцевых сварных соединений трубопроводов САОЗ, патрубков САОЗ корпуса реактора, соединительного трубопровода системы компенсации давления, вставки и патрубка под соединительный трубопровод компенсации давления, вставок и патрубков емкостей САОЗ, вставки и штуцера ГЦТ РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
09.09.2019/ 23	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0023	06.09.2019		Система контроля корпуса главного циркуляционного насосного агрегата (код KKS оборудования 00FJE10AX003). Заводской номер – L1. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединений корпуса главного циркуляционного насосного агрегата РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57

18.09.2019/ 24	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32A0024	11.09.2019		Система контроля теплообменных труб, перемычек и сварных соединений коллекторов парогенераторов (код KKS оборудования 00FJE10AX001). Заводской номер – L8. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный телевизионный контроль внутренней поверхности коллекторов парогенераторов, антикоррозионной наплавки на сварное соединение фланцевой части коллектора с корпусом коллектора, сварных соединений теплообменных труб с коллекторами парогенераторов и ультразвуковой контроль сварных соединений коллекторов парогенераторов РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
18.09.2019/ 25	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32A0025	11.09.2019		Система контроля внутрикорпусных устройств реактора снаружи (код KKS оборудования 00FJC10AX006). Заводской номер – L16. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединений блока защитных труб и шахты внутрикорпусной реактора РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
20.09.2019/ 26	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32A0026	16.09.2019		Система контроля корпусов оборудования реакторной установки (код KKS оборудования 00FJC10AX005). Заводской номер – L4. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и сварных соединений корпусов оборудования реакторной установки ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
24.09.2019/ 27	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32A0027	16.09.2019		Система контроля металла патрубков верхнего блока (код KKS оборудования 00FJC10AX007). Заводской номер – 02, ООО «Диагностика и прочность». Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль патрубков СУЗ и ВРК крышки верхнего блока РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57

01.12.2020/ 28	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0029	09.11.2020		Система контроля корпуса и внутрикорпусных устройств реактора изнутри (код KKS оборудования 00FJC10AX001). Заводской номер – L11. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и сварных соединений корпуса и внутрикорпусных устройств реактора изнутри РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
24.02.2021/ 29	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0030	11.02.2021		Устройство внутреннего визуального контроля системы контроля плотности и ремонта теплообменных труб теплообменника системы пассивного отвода тепла СКРТ СПОТ-1 (код KKS оборудования 10FJE07AX002). Заводской номер – 01. ООО НПП «Альфа-Диагностика» Область применения: Автоматизированный телевизионный визуальный и телевизионный измерительный контроль сварных соединений теплообменных труб и заглушек с коллектором теплообменника системы пассивного отвода тепла (СПОТ)	ООО НПП «Альфа-Диагностика» 249035, Калужская обл., г. Обнинск, проспект Ленина, д. 127, тел.: (484) 397-34-22
29.11.2021/ 30	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0031	26.11.2021		Автоматизированная система вихретокового контроля теплообменных труб АСК 184.00. Заводской номер – 0259. «УралАЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт» Область применения: Автоматизированный дистанционный вихретоковый контроль теплообменных труб и перемычек коллекторов ПГВ-1000М, ПГВ-1000МК, ПГВ-1000МКО реакторных установок ВВЭР-1000, ВВЭР-1200	«Уралатомэнергоремонт» - филиал акционерного общества «Атомэнергоремонт» («УралАЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт»). Почтовый адрес: 624250, Свердловская область, г. Заречный, а/я 58. Тел.: 8 (34377) 7-29-28. E-mail: AERUR-A-INFO@rosatom.ru

29.12.2021/ 31	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0032	21.12.2021		Система визуального контроля внутрикорпусных устройств парогенератора (код KKS оборудования 00FJE10AX002). Заводской номер – L7. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль основного металла и металла сварных соединений корпуса ПГ, коллекторов первого контура, линий МПП и воздушников коллекторов первого контура, коллектора раздачи питательной воды, теплообменных труб, ПДЛ, ППДЛ и других ВКУ ПГ со стороны второго контура РУ ВВЭР 1200	ООО «ТЦКД – Атомкомплект» 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д 23, стр. 1, этаж 2, оф. 210 комн. 6 Адрес почтовый: 121248, г. Москва, а/я 54 тел.: (495) 644-11-57
08.06.2022/ 32	АО «НПО «ЦНИИТМАШ» Россия, 115088, г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4. Телефон: +7 (495) 675-83-02, Факс: +7 (495) 674-21-96, cniitmash@cniitmash.com	№ 004.005.28-0001-2022	03.06.2022		Система вихретокового контроля труб Ø16x1,5 мм из сталей 08X18Н10Т и 08X18Н10Т У по ТУ14-3Р-197-2001 для изготовления теплообменных труб парогенераторов серии ПГВ (ПГВ-1000М, ПГВ-1000МК, ПГВ-1000МКП, ПГВ-1000МКО, ПГВ- 1200) с использованием дефектоскопа «MIZ-200» МК СинТЗ – 04 -2022 Зав. № системы №2 («MIZ-200» №806682). Производитель «Zetec Inc.» США.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Авэк". ООО НПФ «АВЭК»Факт/почт. адрес: Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 109, оф. 300 Тел./факс: (343) 217-63-84, (343) 302-78-60; (343) 264-23-81 e-mail: info@avek.ru
05.07.2022/ 33	АО «НПО «ЦНИИТМАШ» Россия, 115088, г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 4. Телефон: +7 (495) 675-83-02, Факс: +7 (495) 674-21-96, cniitmash@cniitmash.com	№ 004.005.28-0002-2022	04.07.2022		«Система вихретокового контроля труб Ø16x1,5 мм из сталей 08X18Н10Т и 08X18Н10Т У по ТУ14-3Р-197-2001 для изготовления теплообменных труб парогенераторов серии ПГВ (ПГВ-1000М, ПГВ-1000МК, ПГВ-1000МКП, ПГВ-1000МКО, ПГВ- 1200) с использованием дефектоскопа «MIZ-200» № M443201777-01-2022 Зав. № системы №1 («MIZ-200» №801422). Производитель «Zetec Inc.» США.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Авэк". ООО НПФ «АВЭК»Факт/почт. адрес: Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 109, оф. 300 Тел./факс: (343) 217-63-84, (343) 302-78-60; (343) 264-23-81 e-mail: info@avek.ru
09.01.2023/ 34	АО «НИКИЭТ» Россия, 107140, Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8. Почтовый адрес: Россия, 101000, Москва, а/я 788, Телефон: (499) 264 0040	№ 01-350-2022 НК	26.12.2022		«Система неразрушающего (ультразвукового) контроля состояния металла технологических каналов и каналов системы управления и защиты реактора РБМК-1000 ДК-15».	ООО «Пролог». Россия, 249037, Калужская обл., г. Обнинск, пр-т Ленина д.85в. Почтовый адрес: Россия, 249033, Калужская обл., г. Обнинск, а/я 3007. Телефон (484) 396 8922.

23.05.2023/ 35	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, факс: (495)376-83-33	№ 32А0040	11.05.2023		Механизированная система вихретокового контроля прямых теплообменных труб парогенераторов ПТ-96. Заводской № 01 Область применения: предприятие по выпуску прямых теплообменных труб - ООО «Киберсталь», г. Первоуральск	Общество с ограниченной ответственностью «Центр вихретокового контроля «Политест» (ООО «ЦВК «Политест») Юридический адрес: Россия, 249034, Калужская область, г. Обнинск, ул. Энгельса, 3/88. Адрес почтовый: Россия, 249034, Калужская область, г. Обнинск, пр-т Ленина, д 127, оф. 213 тел.: (48439) 4-43-74 E-mail: polytest@bk.ru
31.07.2023/ 36	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32А0034	24.07.2023		Система контроля теплообменных труб теплообменника системы пассивного отвода тепла (код ККС оборудования 00FJF10AX009). Заводской номер – 1. Производитель – ООО НПП «Альфа-Диагностика». Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль теплообменных труб теплообменника системы пассивного отвода тепла РУ ВВЭР 1200	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: пер. Большой Староданиловский 2, стр. 9, этаж 2, Москва, Россия 115191; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
09.08.2023/ 37	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32А0033	03.08.2023		Система контроля угловых сварных соединений патрубков трубопроводов (код ККС оборудования 00FJF10AX004). Заводской № – 004. Производитель: ООО «ТЦКД – Атомкомплект». Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль угловых сварных соединений патрубков трубопроводов РУ ВВЭР 1200	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: пер. Большой Староданиловский 2, стр. 9, этаж 2, Москва, Россия 115191; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
05.09.2023/ 38	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32А0037	27.08.2023		Система контроля металла патрубков верхнего блока (код ККС оборудования 00FJF10AX001). Заводской № – 004. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль металла патрубков верхнего блока РУ ВВЭР 1200	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: пер. Большой Староданиловский 2, стр. 9, этаж 2, Москва, Россия 115191; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com

25.12.2023/ 39	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0039	20.12.2023		Система контроля чехлов приводов системы управления и защиты (код KKS оборудования 00FJF10AX006). Заводской номер – А8. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
25.12.2023/ 40	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0041	20.12.2023		Система визуального контроля внутрикорпусных устройств парогенератора (код KKS оборудования 00FJF10AX007). Заводской номер – А5. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
26.12.2023/ 41	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0036	21.12.2023		Устройство для контроля шпилек от М36 до М170 (код KKS оборудования 00FJF10AX001). Заводской номер – А11. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
26.12.2023/ 42	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0042	22.12.2023		Система контроля теплообменных труб, перемычек и сварных соединений коллекторов парогенераторов (код KKS оборудования 00FJF10AX008). Заводской номер – А3. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com

26.12.2023/ 43	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0044	22.12.2023		Система контроля корпуса главного циркуляционного насосного агрегата (код KKS оборудования 00FJF10AX002). Заводской номер – А6. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
09.01.2024/ 44	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0035	21.12.2023		Система контроля резьбовых гнезд корпусного оборудования от М36 до М100 (код KKS оборудования 00FJF10AX003). Заводской номер – А4. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
11.01.2024/ 45	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0038	20.12.2023		Система контроля внутрикорпусных устройств реактора снаружи (код KKS оборудования 00FJC10AX003). Заводской номер – А12. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
12.02.2024/ 46	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0043	09.02.2024		Система контроля фланца корпуса реактора (код KKS оборудования 00FJC10AX004). Заводской номер – А10. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com

30.05.2024/ 47	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0045	23.05.2024		Система контроля кольцевых сварных соединений трубопроводов (код KKS оборудования 00FJF10AX010). Заводской номер – А2. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
17.06.2024/ 48	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0046	29.05.2024		Система контроля гибов трубопроводов (код KKS оборудования 00FJF10AX011). Заводской номер – А1. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com
18.06.2024/ 49	АО «НИКИЭТ» Россия, 107140, Москва, пл. Академика Доллежалея, д. 1, к. 3. Почтовый адрес: Россия, 101000, Москва, а/я 788, Телефон: (499) 264 0040	350.1396	29.05.2024		Система неразрушающего (вихретокового) контроля состояния металла теплообменных труб парогенераторов РУ БРЕСТ-ОД-300	ООО «Центр вихретокового контроля «Политест». Юридический адрес: 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Энгельса, д. 3, кв. 88. Почтовый адрес: Россия, 249035, Калужская обл., г. Обнинск, пр-т Ленина, д. 127, офис 213. Телефон (484) 394 4374
24.06.2024/ 50	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций» (АО «ВНИИАЭС») Адрес: ул. Ферганская, д. 25, г. Москва, 109507, тел.: (499)796-91-33, e-mail: vniiacs@vniiacs.ru	№ 32A0047	31.05.2024		Система контроля корпуса и внутрикорпусных устройств реактора изнутри (код KKS оборудования 00FJF10AX005). Заводской номер – А7. Производитель – HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd., Vucak 32, 10090 Zagreb. Область применения: Реакторные установки с ВВЭР 1200.	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр контроля и диагностики – Атомкомплект» (ООО «ТЦКД – Атомкомплект») Адрес: Россия 107564, г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com