




















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 | № 32A0001 | 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 | № 32A0002 | 18.01.2019 | ● | Система контроля резьбовых гнезд корпусного оборудования от M36 до M100 (код KKS оборудования 00FJC10AX006). Заводской номер – N 6. Производитель - HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль резьбовых гнезд корпусного оборудования от M36 до M100 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 | № 32A0003 | 18.01.2019 | ● | Устройство для контроля шпилек от M36 до M170 (код KKS оборудования 00FJC10AX005). Заводской номер – N 5. Производитель - HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd. Область применения: Автоматизированный неразрушающий предэксплуатационный и эксплуатационный контроль шпилек от M36 до M170 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 | № 32A0004 | 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 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 |
| 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 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 |





| | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|---------------------------|---|---|---|
| 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 CAO3, патрубков CAO3 корпуса реактора, соединительного трубопровода системы компенсации давления, вставки и патрубка под соединительный трубопровод компенсации давления, вставок и патрубков емкостей CAO3, 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 |  | <p>Система визуального контроля внутрикорпусных устройств парогенератора (код KKS оборудования 00FJE10AX002). Заводской номер – L7. HRID-NON DESTRUCTIVE TESTING Ltd.</p> <p>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</p> | 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 |  | <p>Система вихретокового контроля труб Ø16x1,5 мм из сталей 08X18H10T и 08X18H10T 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.</p> | 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 |  | <p>«Система вихретокового контроля труб Ø16x1,5 мм из сталей 08X18H10T и 08X18H10T 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» № М443201777-01-2022 Зав. № системы №1 («MIZ-200» №801422). Производитель «Zetec Inc.» США.</p> | 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 вихреуголового 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 вихреуголового 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@vniiaes.ru | № 32А0034 | 24.07.2023 |  | Система контроля теплообменных труб теплообменника системы пассивного отвода тепла (код KKS 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@vniiaes.ru | № 32А0033 | 03.08.2023 |  | Система контроля угловых сварных соединений патрубков трубопроводов (код KKS 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@vniiaes.ru | № 32А0037 | 27.08.2023 |  | Система контроля металла патрубков верхнего блока (код KKS 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: vniiAES@vniiAES.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. Краснобогатерская, 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: vniiAES@vniiAES.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. Краснобогатерская, 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: vniiAES@vniiAES.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. Краснобогатерская, 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: vniiAES@vniiAES.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. Краснобогатерская, д.38, стр. 2, помещ. 1Н/4; тел.: (495) 644-11-57, e-mail: info@tccd-ak.com |