

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 390/2021 от 19. 7. 2021**

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ŠKODA JS a.s.

Испытательная лаборатория Эксплуатационного контроля атомных реакторов
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

Лаборатория предоставляет заключения специалистов и интерпретации результатов испытаний.

Испытания:

| Порядковый номер ¹ | Точное название процесса / метода испытаний | Идентификация процесса / метода испытаний ² | Предмет испытания |
|-------------------------------|---|--|---|
| 1* | Вихретоковый контроль Контроль аустенитной наплавки корпуса и патрубков Ду 500 | Ae 19057 T | Внутренняя поверхность корпуса реактора типа ВВЭР 440 |
| 2* | Визуальный контроль Визуальный контроль поверхности телевизионной камерой | Ae 19056 T | Внутренняя поверхность корпуса реактора типа ВВЭР 440 |
| 3* | Ультразвуковой контроль Контроль основного материала, кольцевых сварных соединений и зоны сплавления аустенитной наплавки с основным материалом цилиндрической части Контроль гетерогенных и аустенитных сварных соединений, основного материала горловин и зоны сплавления аустенитной наплавки с основным материалом цилиндрических и радиусных частей патрубков Ду 500 (ГЦТ) Контроль днища | Ae 12461/Dok Ae 12462/Dok Ae 12463/Dok Ae 12464/Dok Ae 12465/Dok Ae 12467/Dok Ae 12468/Dok Ae 12469/Dok Ae 12470/Dok Ae 12471/Dok Ae 12472/Dok Ae 12474/Dok Ae 12475/Dok | Внутренняя поверхность корпуса реактора типа ВВЭР 440 |
| 4* | Измерение эффективности вентиляционных аэрозольных фильтров с помощью лазерных анализаторов размера частиц | Ae 13862/Dok | Фильтры |

¹ В том случае, если лаборатория выполняет испытания вне своих постоянных помещений, около порядкового номера такого испытания ставят звездочку.

² В случае датированных документов, идентифицирующих процессы испытаний, используются только эти конкретные процессы. В случае недатированных документов, идентифицирующих процессы испытаний, используются последние редакции указанного процесса (включая все изменения).

**Приложение является неотъемлемой частью
Свидетельства об аккредитации № 390/2021 от 19. 7. 2021**

Аккредитованный субъект согласно ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ŠKODA JS a.s.

Испытательная лаборатория Эксплуатационного контроля атомных реакторов
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

Пояснения и сокращения:

| | |
|------|---|
| Ае | Методика контроля (внутренняя контрольная процедура, выработанная испытательной лабораторией) |
| Ду | Условный диаметр |
| Док | Дополнительное (различительное) обозначение внутренней методики контроля |
| ГЦТ | Главный циркуляционный трубопровод |
| Т | Дополнительное (различительное) обозначение внутренней методики контроля |
| ВВЭР | Водо-водяной энергетический реактор |