

**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