**Список лабораторий, которые прошли оценку состояния измерений в 2018 году**

**Электроэнергетический дивизион Росатома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  филиала  АО «Концерн  Росэнергоатом» | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| Белоярская АЭС | Водно-радиохимическая лаборатория  химического цеха | 95.0339-2018,  до 26.06.2023 |
| Белоярская АЭС | Отдел дефектоскопии металлов и  технического контроля | ОСИ  первого уровня |
| Белоярская АЭС | Участок диагностики электрооборудования службы РЗА электрического цеха | ОСИ  первого уровня |
| Билибинская АЭС | Водно-радиохимическая лаборатория  реакторно-турбинного цеха | 95.0360-2018,  до 17.12.2023 |
| Курская АЭС | Химико-бактериологическая лаборатория  цеха обеспечивающих систем | 95.0333-2018,  до 07.06.2023 |
| Курская АЭС | Лаборатория материаловедения отдела  дефектоскопии металлов и технического  контроля | ОСИ  первого уровня |
| Курская АЭС | Водно-химическая лаборатория  цеха обеспечивающих систем | ОСИ  первого уровня |
| Нововоронежская АЭС | Группа промышленной санитарии  отдела охраны труда | ОСИ  первого уровня |
| Нововоронежская АЭС | Лаборатория радиационного контроля  отдела радиационной безопасности | ОСИ  первого уровня |
| Ростовская АЭС | Отдел технической диагностики | ОСИ  первого уровня |
| Смоленская АЭС | Группа конструкционных материалов  отдела ядерной безопасности и надежности | ОСИ  первого уровня |
| Смоленская АЭС | Ядерно-физическая лаборатория  отдела ядерной безопасности и надежности | ОСИ  первого уровня |
| Смоленская АЭС | Группа лабораторных методов контроля  отдела дефектоскопии металлов и  технического контроля | ОСИ  первого уровня |
| АО «ВНИИАЭС | Отдел управления ресурсом оборудования, строительных конструкций зданий и  сооружений № 2321 Департамента  неразрушающего контроля и ресурса | ОСИ  первого уровня |
| АО «ВНИИАЭС | Испытательная лаборатория водно-химических режимов АЭС (2212)  Департамента технологий и контроля водно-химических режимов АЭС Отделения  общестанционных технологий | ОСИ  первого уровня |

**Ядерный оружейный комплекс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| ФГУП  «Атомфлот» | Лаборатория группы экологического контроля | 95.0335-2018,  до 18.06.2021 |
| ФГУП «ВНИИА» | Химическая лаборатория отдела служб ОТ, ООС, промышленной и пожарной безопасности | 95.0332-2018,  до 07.06.2023 |
| ФГУП «ВНИИА» | Отдел службы радиационной безопасности | 95.0338-2018,  до 26.06.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Аналитическая лаборатория | 95.0336-2018,  до 18.06.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Лаборатория радиационного контроля НИО-4 | 95.0337-2018,  до 18.06.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Научно-исследовательская лаборатория 1322-1 ИЛФИ | 95.0341-2018,  до 30.08.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Научно-исследовательская лаборатория 1333-2 ИЛФИ | 95.0345-2018,  до 30.08.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Научно-исследовательская лаборатория 1331-1 ИЛФИ | 95.0349-2018,  до 11.09.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Научно-исследовательская лаборатория  0340-08-01 | 95.0354-2018,  до 11.09.2023 |
| ФГУП  «РФЯЦ-ВНИИЭФ» | Научно-испытательное отделение 7720 | 95.0356-2018,  до 08.10.2023 |
| Филиал  ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИС  им. Ю.Е. Седакова» | Лаборатория отдела окружающей среды | 95.0346-2018,  до 30.08.2023 |
| Филиал  ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИС  им. Ю.Е. Седакова» | Центральная испытательная лаборатория | 95.0347-2018,  до 30.08.2023 |
| Филиал  ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» «НИИС  им. Ю.Е. Седакова» | Аналитическая лаборатория научно-исследовательского технологического отдела | 95.0355-2018,  до 12.11.2023 |
| ФГУП «ПО «Маяк» | Аналитическая лаборатория | 95.0340-2018,  до 29.08.2023 |
| ФГУП «ПО «Маяк» | Группа измерений физических параметров | ОСИ  первого уровня |
| ФГУП «ПО «Маяк» | Лаборатория ядерно-физических методов  анализа | ОСИ  первого уровня |
| ФГУП «ПО «Маяк» | Лаборатория по контролю качества  продукции участка сборки ТВЭЛ | ОСИ  первого уровня |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| Филиал ФГУП  «Производственное объединение  «Маяк» - «Базальт» | Производственная лаборатория | ОСИ  первого уровня |
| АО «ФНПЦ  «ПО Старт  им. М.В. Проценко» | Лаборатория цеха гальванических,  лакокрасочных покрытий и печатных плат | 95.0342-2018,  до 30.08.2023 |
| АО «ФНПЦ  «ПО Старт  им. М.В. Проценко» | Центральная заводская лаборатория | 95.0343-2018,  до 30.08.2023 |
| АО «ФНПЦ  «ПО Старт  им. М.В. Проценко» | Участок стендовых испытаний сборочного цеха | 95.0344-2018,  до 30.08.2023 |
| ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» | Лаборатория экспериментальных физических исследований | 95.0358-2018,  до 09.10.2023 |
| ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» | Лаборатория экспериментальных исследований ОТФИ | 95.0359-2018,  до 09.10.2023 |
| ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» | Испытательная лаборатория материаловедения и неразрушающего контроля | отказано в выдаче свидетельства |
| Уральский филиал АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» - «УПИИ  ВНИПИЭТ» | Испытательная лаборатория отдела  обследования зданий, сооружений и ведения строительного контроля | ОСИ  первого уровня |

**Горнорудный дивизион Росатома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| АО «Хиагда» | Химико-аналитическая лаборатория | 95.0357-2018,  до 09.10.2023 |
| ПАО «ППГХО» | Физико-химическая лаборатория ЦНИЛ | ОСИ  первого уровня |
| ПАО «ППГХО» | Самостоятельное бюро инженерно-технических изысканий закладочных работ и строительных материалов | ОСИ  первого уровня |

**Наука и инновации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| АО «ГНЦ НИИАР» | Лаборатория контроля технологических  процессов отделения топливных технологий | ОСИ  первого уровня |

**Топливный дивизион Росатома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| АО «ВНИИНМ» | Радиохимическое направление цеха  переработки ЖРО | 95.0348-2018,  до 11.09.2021 |

**Прочие дивизионы Росатома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  организации | Наименование лаборатории | Номер и срок  действия  свидетельства об оценке состояния  измерений |
| ФГУП «ГХК» | Лаборатория № 1 аналитического контроля  производства МОКС-топлива отделения  аналитического контроля производства  научно-производственного МЦИК | 95.0350-2018,  до 11.09.2023 |
| ФГУП «ГХК» | Химико-технологическая группа опытно-технологической лаборатории РЗ ФГУП «ГХК» | 95.0351-2018,  до 11.09.2023 |
| ФГУП «ГХК» | Группа индивидуального дозиметрического  контроля отдела радиационной безопасности | 95.0352-2018,  до 11.09.2023 |
| ФГУП «ГХК» | Лаборатория радиоэлектрического мониторинга экологического управления | 95.0353-2018,  до 11.09.2023 |