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

**Электроэнергетический дивизион Росатома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НаименованиефилиалаАО «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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | 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 отделаобследования зданий, сооружений и ведения строительного контроля | ОСИ первого уровня |

**Горнорудный дивизион Росатома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеорганизации | 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 |