**Перечень сертифицированных технических средств физической защиты (серийный выпуск)**

Перечень составлен на основании реестра выданных сертификатов соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, опубликованного на официальном сайте Госкорпорации «Росатом», по состоянию на 18 сентября 2024 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Код ОКПД2 | Держатель сертификата | Сертификат соответствия, срок действия | Орган по сертификации, выдавший сертификат |
|  | Средство «Вектор» ЦКДИ.425143.030 | 26.30.50.142 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00140 03.09.2021 – 02.09.2026 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Блок БСЧ1.АМ ЦКДИ.425323.036 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00141 03.09.2021 – 02.09.2026 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Блок БСЧ2.АМ ЦКДИ.425323.040 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00142 03.09.2021 – 02.09.2026 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Обнаружитель взрывчатых веществ «Шельф-Т» РНПИ.3001.00.00.00 | 26.30.60.110 | АО «НТЦ «ЯФИ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00153  15.12.2021 – 14.12.2024 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство «Ромб-12МП» ФАБИ.425121.005 | 26.30.50.142 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00158  30.12.2021 – 29.12.2026 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Прибор «Радиан-15МП» ЦКДИ.425511.013 | 26.30.50.142 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00159  30.12.2021 – 29.12.2024 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Биометрический сканер БС ЦКДИ.425681.046 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00160  30.12.2021 – 29.12.2026 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Терминал BioSmart Quasar-EM А | 26.30.60.110 | ООО «Прософт-Биометрикс» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00161  30.12.2021 – 29.12.2024 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство «Арена» ЦКДИ.425344.024 | 26.30.50.142 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00170  11.02.2022­– 10.02.2027 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Блок БСЧ1.УМ ЦКДИ.425323.049 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00171  11.02.2022­– 10.02.2027 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Блок БСЧ2.УМ ЦКДИ.425323.048 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00172  11.02.2022­– 10.02.2027 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Прибор «Радиан-14» ЦКДИ.425511.004 | 26.30.50.142 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00173  11.02.2022­– 10.02.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Терминал периферийный ТП-1М Р530-М20.51.000 | 26.30.50.114 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00174  05.03.2022 – 04.03.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Терминал периферийный ТП-2М Р530-М20.52.000 | 26.30.50.114 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00175  05.03.2022 – 04.03.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Терминал периферийный ТП-4М Р530-М20.54.000 | 26.30.50.114 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00176  05.03.2022 – 04.03.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство обнаружения многолучевое инфракрасное «Глазурь» БАЖК.425151.006 | 26.30.50.142 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00177  05.03.2022 – 04.03.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004-02 | 26.30.50.143 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00178  05.03.2022 – 04.03.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «РЛД Редут/1-300И» БАЖК.425142.059-02 | 26.30.50.142 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00179  05.03.2022 – 04.03.2025 | АНО ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство «Маска-М» ЦКДИ.425342.017 | 26.30.50.142 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00180  08.04.2022­– 07.04.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Камеры телевизионные ТКЭ | 26.30.50.141 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00181  31.05.2022 – 30.05.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Камеры телевизионные ТКЭ | 26.30.50.141 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00182  31.05.2022 – 30.05.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Устройство биометрической идентификации УБИ-Р ЦКДИ.425712.010 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00183  30.06.2022 – 29.06.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Камеры телевизионные ТКЭ в вариантах исполнения: ТКЭ-65УЦ-2 (220В) ЦКДИ.425733.116-06; ТКЭ-65УЦ-3 (220В) ЦКДИ.425733.116-07; ТКЭ-65УЦ-4 (220В) ЦКДИ.425733.116-08; ТКЭ-65УЦ-6 (220В) ЦКДИ.425733.116-09; ТКЭ-65УЦ-8 (220В) ЦКДИ.425733.116-10; ТКЭ-65УЦ-12 (220В) ЦКДИ.425733.116-11, выпускаемые по ЦКДИ.425733.116 ТУ | 26.30.50.141 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00186  15.09.2022 – 14.09.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Устройство биометрической идентификации  УБИ-РУ ЦКДИ.425712.013 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00188  14.10.2022 – 13.10.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Концентратор датчиков КД50 ЦКДИ.468367.051 | 26.30.50.114 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00189  28.11.2022 – 27.11.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 | 26.30.50.143 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00190  16.12.2022 – 15.12.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Обнаружитель взрывчатых веществ «Шельф-ТИ-р» РНПИ.1085.00.00.00 | 26.30.60.110 | АО «НТЦ «ЯФИ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00193  23.12.2022 – 22.12.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Монитор радиационный ручной «ГНОМ-2» ТМГИ81 | 26.30.60.110 | ФГУП «ВНИИА» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00194  29.12.2022 – 28.12.2025 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Пульт ПВЛК ЦКДИ.425641.005 | 26.30.60.110 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00196  06.02.2023 – 05.02.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство «Квартет-А» ЦКДИ.425134.014 | 26.30.50.143 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00199  17.03.2023 – 16.03.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство «Квартет-15» ЦКДИ.425119.001 | 26.30.50.143 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00200  31.03.2023 – 30.03.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Контроллер К60 БАЖК.468179.130 | 26.30.50.114 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00201  25.05.2023 – 24.05.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Контроллер К40-ЦПКУ БАЖК.468179.145 | 26.30.50.114 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00202  25.05.2023 – 24.05.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Электромеханическое запирающее устройство «Корунд-ЭМЗУ» БКЗИ25.41.000 | 26.30.50.151 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00203  25.05.2023 – 24.05.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Комплект К40 БАЖК.468919.010 | 26.30.50.151 | АО «ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00204  25.05.2023 – 24.05.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство обнаружения «Дельфин-М» | 26.30.50.143 | АО «НПК «Дедал» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00205  06.06.2023 – 05.06.2028 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Система радиационного мониторинга ТСРМ82 в исполнениях по  Приложению No 3 (бланк No 0020223) | 26.30.60.110 | ФГУП «ВНИИА» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00206  28.07.2023 – 27.07.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Устройство ГЕОР Р530-М68, | 26.30.60.110 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00215  22.09.2023 – 21.09.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Устройство ГЕОР Р530-М11.400 | 26.30.60.110 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00216  22.09.2023 – 21.09.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство обнаружения «Гавот-МП | 26.30.50.143 | ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00217  22.09.2023 – 21.09.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Коралл-СМ-У/1» БЖАК.425142.050 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00218, 20.10.2023 – 19.10.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Коралл-СМ-У/2» БЖАК.425142.056 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00219, 20.10.2023 – 19.10.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Электромеханическое запирающее устройство «Рубеж-М» БАЖК.425722.005 | 26.30.50.151 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00220, 20.10.2023 – 19.10.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Концентратор датчиков КД40 ЦКДИ.468367.050 | 26.30.50.114 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00221, 20.10.2023 – 19.10.2028 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Мониторы радиационные пешеходные КСАР1У.031 «ДОЗОР» | 26.30.60.110 | АО «НТЦ «ЯФИ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00222, 30.11.2023 – 29.11.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Мониторы радиационные транспортные КСАР1У.041 «РУБЕЖ» | 26.30.60.110 | АО «НТЦ «ЯФИ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00223, 30.11.2023 – 29.11.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Мониторы радиационные встраиваемые КСАР.2 «АРГУС» | 26.30.60.110 | АО «НТЦ «ЯФИ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00224, 30.11.2023 – 29.11.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Базовый модуль контроллера БМ-1 САЦБ.425519.051-01 | 26.30.50.114 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00229, 15.12.2023 – 14.12.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Модуль расширения системы управления доступом МР.Д-2 САЦБ.425519.052-01 | 26.30.50.114 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00230, 15.12.2023 – 14.12.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Модуль расширения системы охранной сигнализации МР.О-8 САЦБ.425519.053-01 | 26.30.50.114 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00231, 15.12.2023 – 14.12.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «РЛД Редут/1-300И» БАЖК.425142.059 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00232, 15.12.2023 – 14.12.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «РЛД Редут-500» БАЖК.425142.056 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00233, 15.12.2023 – 14.12.2026 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Коралл-ДСМ-01» БЖАК.425143.003-01 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00240 31.01.2024 – 30.01.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Электромеханическое запирающее устройство «Базальт-ЭМЗУ» БАЖК.425723.009 | 26.30.50.151 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00241 09.02.2024 – 08.02.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Газон-24» БАЖК.425142.060 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00242 19.02.2024 – 18.02.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Устройство сбора и обработки информации «Фокус-СМ-32» ИБПУ.425511.008 | 26.30.50.114 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00243 19.04.2024 – 18.04.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «Рапс-22» БАЖК.425142.054 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00244 19.04.2024 – 18.04.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Концентратор центральный КЦ-М6.8 ЦКДИ.468367.046 | 26.30.50.114 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00247 31.05.2024 – 30.05.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Обнаружитель взрывчатых веществ «КРАТОС» ЛКВШ 15.371.0000.00 | 26.30.60.110 | ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00248 19.06.2024 – 18.06.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Гидроакустическая станция «Минога» ГКАЖ.425169.003 | 26.30.50.142 | АО «НПК «Дедал» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00249 27.06.2024 – 26.06.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Двухпозиционное радиолучевое СО «БСК-РЛД» БАЖК.425142.051 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00250 18.07.2024 – 17.07.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство обнаружения двухпозиционное радиоволновое подземное «БСК‑РВП» БАЖК.425142.058 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00251 18.07.2024 – 17.07.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделие «РЛД Редан-125» БАЖК.425142.072 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00252 18.07.2024 – 17.07.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Изделия «Фланг-125» в исполнениях «Фланг-125-Т» БЖАК.425142.048, «Фланг-125-К» БЖАК.425142.048-01, «Фланг-125-С» БЖАК.425142.048-02 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00253 18.07.2024 – 17.07.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Средство обнаружения многолучевое инфракрасное «Глазурь» в исполнениях «Глазурь»-2-Т БАЖК.425151.006-04, «Глазурь»-2-КР-Т БАЖК.425151.006-05, «Глазурь»-2-Т/КРх2 БАЖК.425151.006-07 | 26.30.50.142 | АО «НИКИРЭТ» | ОИАЭ.RU.062(ОС).00254 26.08.2024 – 25.08.2027 | АНО «ДПО «Техническая академия Росатома» |
|  | Защитное электрошоковое устройство «МОЛНИЯ-К.212» САЦБ.646111.001 | 26.30.50.112 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.083(ОС).00375 24.12.2020 – 23.12.2025 | ООО «АТЭКС» |
|  | Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 | 26.30.50.143 | АО «НПП «СКИЗЭЛ» | ОИАЭ.RU.083(ОС).00378 24.12.2020 – 23.12.2025 | ООО «АТЭКС» |
|  | Извещатели охранные серии «Гюрза» (исполнения согласно Приложению 1), выпускаемые в соответствии с техническими условиями ФРКМ.425160.000 ТУ | 26.30.50.143 | АО «НПП «СКИЗЭЛ» | ОИАЭ.RU.083(ОС).00379 24.12.2020 – 23.12.2025 | ООО «АТЭКС» |
|  | Контроллер доступа ИЦФР.425723.001, выпускаемый в соответствии с техническими условиями ИЦФР.425723.001 ТУ | 26.30.50.114 | ФГУП РФЯЦ – ВНИИЭФ | ОИАЭ.RU.083(ОС).00402 12.07.2021 – 11.07.2026 | ООО «АТЭКС» |
|  | Прибор приемно-контрольный охранный ИЦФР.425411.001, выпускаемый в соответствии с техническими условиями ИЦФР.425411.001 ТУ | 26.30.50.114 | ФГУП РФЯЦ – ВНИИЭФ | ОИАЭ.RU.083(ОС).00403 12.07.2021 – 11.07.2026 | ООО «АТЭКС» |
|  | Изделие «АССаД 32 МО» ЦРПА.426488.003 | 26.30.50.133 | АО «АЛГОНТ» | ОИАЭ.RU.083(ОС).00430  26.11.2021 – 25.11.2026 | ООО «АТЭКС» |
|  | Обнаружитель взрывчатых веществ «ЧУБ» ЛКВШ 08.350.0000.00-01 | 26.30.60.110 | ООО «Атомпромкомплекс» | ОИАЭ.RU.176(ОС).00461  21.01.2022 – 20.01.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Ионно-дрейфовый детектор «КЕРБЕР-Т» | 26.30.60.110 | ООО «Атомпромкомплекс» | ОИАЭ.RU.176(ОС).00464  28.02.2022 – 27.02.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Кабина шлюзовая АЛГО-322 ЦРПА.425722.017 | 26.30.50.151 | АО «АЛГОНТ» | ОИАЭ.RU.176(ОС).00469  18.03.2022 – 17.03.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Защитное электронное устройство «Молния-К.112» исп. 8.800 САЦБ.646111.001-08.800 | 26.30.50.112 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.176(ОС).00494  09.09.2022 – 08.09.2025 | ООО «АТЭКС» |
|  | Противотаранный шлагбаум ТНР-ПТШ-6,0 САЦБ.305113.583-06 | 26.30.50.151 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.176(ОС).00521  19.04.2023 – 18.04.2026 | ООО «АТЭКС» |
|  | Многозонный стационарный арочный металлодетектор «НЕВОД-МД18» АПЛД.425712.001 | 26.30.60.110 | ООО «Атомпромкомплекс» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00563  27.10.2023 – 26.10.2028 | ООО «АТЭКС» |
|  | Извещатели охранные радиоволновые объемные «Зебра-30» ФРСБ.425144.062-01 | 26.30.50.142 | ООО «Охранная техника» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00576  29.11.2023 – 28.11.2026 | ООО «АТЭКС» |
|  | Многоцелевая система обнаружения источников ионизирующего излучения «Каракурт» | 26.30.60.110 | ООО «Атомпромкомплекс» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00595  28.12.2023 – 27.12.2026 | ООО «АТЭКС» |
|  | Газосигнализатор автоматический стационарный «Сегмент | 26.30.60.110 | ООО «Атомпромкомплекс» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00598  06.02.2024 – 05.02.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Идентификатор опасных химических и биологических агентов и взрывчатых  веществ «ХимЭксперт-Т» ЛПКН 30.00.00.000 | 26.30.60.110 | ООО «Атомпромкомплекс» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00599  07.02.2024 – 06.02.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Камера телевизионная ТКЦ14 ЦКДИ.425733.108 | 26.30.50.141 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00645  11.07.2024 – 10.07.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Камера телевизионная ТКЦ15 ЦКДИ.425733.109 | 26.30.50.141 | АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00646  11.07.2024 – 10.07.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Извещатель охранный радиоволновой «Заслон-ОП-40» (исполнения «Заслон-ОП40» САЦБ.425142.004 и «Заслон-ОП-40А» САЦБ.425142.004-01) | 26.30.50.142 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00647  22.07.2024 – 21.07.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Система сбора и обработки информации «АССаД-М5» ЦРПА.424355.332 | 26.30.50.133 | АО «АЛГОНТ» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00648  23.07.2024 – 22.07.2027 | ООО «АТЭКС» |
|  | Блок высоковольтный БВ-М-01м САЦБ.646111.101-0 | 26.30.50.143 | АО «НЭПТ» | ОИАЭ.RU.234(ОС).00649  23.07.2024 – 22.07.2027 | ООО «АТЭКС» |