**Ориентировочная стоимость работ Органа по сертификации при проведении обязательной сертификации продукции в области использования атомной энергии в зависимости от вида продукции и схемы сертификации (без учета командировочных расходов работников Органа по сертификации)\*:**

| **№ п/п** | **Вид продукции** | **Код ОКПД2** | **Схема сертификации продукции\*\*** | **Стоимость сертификации в руб. (с НДС) \*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Средства обнаружения пассивные (извещатели), Средства обнаружения активные (извещатели)Извещатели охранные | 26.30.50.14226.30.50.14326.30.50.111 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 480 000,00 до 610 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| 2 | Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок (устройства считывающие: магнитные, оптические, электронные, акустические, комбинированные) | 26.30.60.110 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| 3 | Средства управления запирающие специальные (электромеханические и электромагнитные замковые устройства) | 26.30.50.15126.30.50.152 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| 4 | Средства наблюдения технические физической защиты стационарные (видеокамеры в сборе) | 26.30.50.141 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 600 000,00до 730 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| 5 | Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (контроллеры, концентраторы, панели охранные, приборы приемно-контрольные охранной сигнализации) | 26.30.50.11226.30.50.11326.30.50.11426.30.50.115 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| 6 | Средства управления запирающие специальные (исполнительные механизмы управляемых преграждающих устройств: турникеты, проходные кабины, шлагбаумы, противотаранные устройства) | 26.30.50.15126.30.50.152 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| 7 | Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок (устройства считывающие: биометрические, комбинированые) (средства и системы досмотра для обнаружения запрещенных веществ: металлообнаружители) | 26.30.60.110 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| 8 | Средства управления запирающие специальные (исполнительные механизмы управляемых преграждающих устройств: шлюзовые кабины) | 26.30.50.15126.30.50.152 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 840 000,00до 970 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| 9 | Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок (средства и системы досмотра для обнаружения запрещенных веществ: обнаружители радиоактивных и взрывчатых веществ)  | 26.30.60.110 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 970 000,00до 1 100 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| 10 | Система сбора и обработки информации | 26.30.50.133 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 970 000,00до 1 100 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| 11 | Кабели силовые гибкие общего назначенияКабели силовые гибкие специализированного назначенияКабели управленияКабели контрольные | 27.32.13.12427.32.13.12627.32.13.14127.32.13.143 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 480 000,00 до 610 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| 12 | Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока (кабели радиочастотные) | 27.32.12 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| 13 | Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкиеАрматура кабельная (герметичные кабельные проходки через стальную защитную оболочку) | 27.31.12.12027.32.13.14827.33.13.130 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 600 000,00до 730 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| 14 | Фильтры для очистки воздуха | 28.25.14.111 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 480 000,00 до 610 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| 15 | Приборы дозиметрическиеПриборы радиометрическиеПриборы спектрометрическиеДетекторы ионизирующих излучений | 26.51.41.11026.51.41.12026.51.41.13026.51.41.160 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 470 000,00до 600 000,00 |
| 16 | Приборы радиоизотопные | 26.51.41.150 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 600 000,00до 730 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 530 000,00до 660 000,00 |
| 17 | Установки дозиметрическиеУстановки радиометрическиеУстановки спектрометрические | 26.51.41.11026.51.41.12026.51.41.130 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 620 000,00до 750 000,00 |
| 18 | Системы дозиметрическиеСистемы радиометрическиеСистемы спектрометрические | 26.51.41.11026.51.41.12026.51.41.130 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 840 000,00до 970 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| 19 | Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопныеУстройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопныеУстройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные | 26.51.53.18126.51.53.18226.51.53.185 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 840 000,00до 970 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 720 000,00до 850 000,00 |
| 20 | Системы контроля ядерных установокУстройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные | 25.30.22.11126.51.53.183 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 970 000,00до 1 100 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| 21 | Насосы для ядерных установок (насосы и насосные агрегаты, отнесенные к 1, 2 и 3 классам безопасности)Насосы для радиохимического производства | 28.13.12.00028.13.14.12028.13.14.12128.13.14.12228.13.14.19128.13.14.192 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 970 000,00до 1 100 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 810 000,00до 940 000,00 |
| 22 | Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок и радиохимического производства, не имеющие самостоятельных группировок (ремонтный комплект ЗИП насосов и насосных агрегатов и торцовые уплотнения, применяемые в составе насосов и насосных агрегатов) | 28.13.31.11228.99.52.000 | **1 (сертификация серийной продукции, с анализом состояния производства)** | от 480 000,00 до 610 000,00 |
| **2 (сертификация партии продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |
| **3 (сертификация единичной продукции)** | от 430 000,00до 560 000,00 |

***\*Данная стоимость НЕ ВКЛЮЧАЕТ стоимость испытаний продукции в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) и может уточняться при анализе документов заявки на сертификацию.***

***\*\*Выбор схем сертификации осуществляют в соответствии с Приложением А ГОСТ Р 50.08.01-2023 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения».***

***\*\*\*Данная стоимость зависит от необходимости участия работников Органа по сертификации в испытаниях продукции и проведения процедуры признания протоколов испытаний, представленных в составе заявки на сертификацию, и может быть уменьшена при наличии опыта сертификации идентичной продукции у экспертов Органа по сертификации.***