

**Орган по сертификации автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома»
(ОС АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)**

Информация о стоимости работ по сертификации продукции

Таблица 1 – Коэффициенты сложности продукции

№ п/п	Код ОКПД2 (код ОКП)	Наименование продукции по ОКПД2 (Наименование продукции по ОКП)	Конкретные виды продукции, подлежащие обязательной сертификации в области использования атомной энергии	Коэффициент сложности продукции
1	26.30.50.111 (437210)	Извещатели охранные и охранно-пожарные (Извещатели охранные и охранно-пожарные: контактные, пьезоэлектрические, емкостные, индуктивные, магнитоуправляемые, ультразвуковые, радиоволновые, оптико-электронные)	Охранные извещатели с точечной зоной обнаружения (например, контактные, пьезоэлектрические, магнитоуправляемые, индуктивные)	1,0
			Охранные извещатели с линейной, плоской или объемной зоной обнаружения (например, емкостные, ультразвуковые, радиоволновые, оптико-электронные)	1,1
2	26.30.50.112 (437220)	Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные (Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные: с извещателями контактными, пьезоэлектрическими, емкостными, индуктивными, магнитоуправляемыми, ультразвуковыми, радиоволновыми, оптико-электронными; комбинированные)	Устройства с извещателями с точечной зоной обнаружения	1,0
			Устройства с извещателями с линейной, плоской или объемной зоной обнаружения или комбинированные	1,1
3	26.30.50.113 (437230)	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные (Устройства сигнально-пусковые, охранные и охранно-пожарные)	Устройства с заданным алгоритмом работы	1,0
			Устройства программируемые или с выносным пультом дистанционного управления	1,1
4	26.30.50.114 (437240)	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные (Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные: речевые, звуковые, световые, комбинированные)	Оповещатели охранные и охранно-пожарные	1,0
			Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации, панели охранные, контроллеры, концентраторы	1,2
5	26.30.50.115	Системы тревожной сигнализации,	Противоугонные и охранные устройства для	1,2

	(нет)	противоугонные и охранные устройства для транспортных средств (нет)	транспортных средств	
			Системы тревожной сигнализации	1,3
6	26.30.50.133 (703150)	Система сбора и обработки информации с каналом передачи проводным (Система сбора и обработки информации с каналом передачи проводным)	Системы, включающие до двух подсистем (например, охранной сигнализации, контроля и управления доступом)	1,4
			Системы, включающие более двух подсистем (например, охранной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения)	1,5
7	26.30.50.141 (703210)	Средства наблюдения технические физической защиты стационарные (Средства наблюдения технические стационарные)	Видеокамеры в сборе: видеокамера, объектив, кожух, кронштейн	1,2
8	26.30.50.142 (703240)	Средства обнаружения активные (Средства обнаружения активные)	Средства обнаружения, создающие в окружающем пространстве физические поля для выполнения своих функций	1,1
9	26.30.50.143 (703250)	Средства обнаружения пассивные (Средства обнаружения пассивные)	Средства обнаружения, не создающие специальных физических полей для выполнения своих функций	1,1
10	26.30.50.151 (703310)	Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем и дистанционным управлением (Средства запирающие специальные с дистанционным контролем и дистанционным управлением)	Электромеханические и электромагнитные замковые устройства	1,0
			Исполнительные механизмы управляемых преграждающих устройств: турникеты, шлагбаумы	1,2
			Шлюзовые кабины, проходные кабины	1,3
			Противотаранные устройства	1,3
11	26.30.50.152 (703330)	Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем (Средства запирающие специальные с дистанционным контролем)	Электромеханические и электромагнитные замковые устройства	1,0
			Исполнительные механизмы управляемых преграждающих устройств: турникеты, шлагбаумы	1,2
			Шлюзовые кабины, проходные кабины	1,3
			Противотаранные устройства	1,3
12	26.30.60.110 (703180)	Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок (Части составные)	Устройства считывающие: магнитные, оптические, электронные, акустические	1,1
			Устройства считывающие биометрические, комбинированные	1,2
			Металлообнаружители	1,3
			Обнаружители радиоактивных и взрывчатых веществ	1,4

Таблица 2 – Стоимость работ органа по сертификации

№ п/п	Коэффициент сложности продукции	Стоимость работ органа по сертификации*, руб. (без НДС)		
		Сертификация партии или единицы продукции (схема 6с или 7с)	Сертификация серийно выпускаемой продукции (схема 4с)	Инспекционный контроль за серийно выпускаемой сертифицированной продукцией (не реже одного раза в год)
1	1,0	250000	288000	269000
2	1,1	265000	303000	281000
3	1,2	280000	318000	294000
4	1,3	296000	334000	306000
5	1,4	311000	349000	318000
6	1,5	326000	364000	331000

* Стоимость работ органа по сертификации не включает стоимости проведения сертификационных испытаний, участия экспертов в сертификационных испытаниях, командировочных расходов.

Таблица 3 – Ориентировочная стоимость сертификационных испытаний (определяется лабораториями)

№ п/п	Вид испытаний	Стоимость испытаний одного образца, руб. (без НДС)
1	Испытания на устойчивость к внешним воздействующим факторам (ВВФ) продукции групп исполнения 1.1.1 и 1.1.2 УХЛ по ГОСТ Р 52860-2007	от 100000 руб.
2	Испытания на устойчивость к ВВФ продукции групп исполнения 1.10.1 и 1.10.2 УХЛ по ГОСТ Р 52860-2007	от 150000 руб.
3	Испытания показателей электромагнитной совместимости (ЭМС) продукции с однофазным питанием от постоянного тока по ГОСТ Р 32137-2013	от 100000 руб.
4	Испытания показателей ЭМС продукции с однофазным питанием от переменного тока по ГОСТ Р 32137-2013	от 150000 руб.
5	Испытания показателей ЭМС продукции с трехфазным питанием по ГОСТ Р 32137-2013	от 250000 руб.

6	Испытания функциональных характеристик продукции с коэффициентом сложности 1,0 и 1,1	от 100000 руб.
7	Испытания функциональных характеристик продукции с коэффициентом сложности 1,2 и 1,3	от 300000 руб.
8	Испытания функциональных характеристик продукции с коэффициентом сложности 1,4 и 1,5	от 500000 руб.

Таблица 4 – Стоимость участия экспертов в сертификационных испытаниях и командировочные расходы

№ п/п	Показатель	Предельное значение
1	Число экспертов органа по сертификации, участвующих в испытаниях одного вида продукции	1 человек
2	Стоимость одного рабочего дня участия эксперта в испытаниях	9400 руб.
3	Проживание одного человека за ночь	5500 руб.
4	Суточные на одного человека	500 руб.
5	Транспортные расходы	По фактическим затратам

Стоимость сертификации одного вида продукции = (Стоимость работ органа по сертификации + Стоимость испытаний на ВВФ + Стоимость испытаний на ЭМС + Стоимость функциональных испытаний + Стоимость участия экспертов в испытаниях) × (1 + Ставка НДС) + Командировочные расходы. Ставка НДС 18% до 31.12.2018, 20% с 01.01.2019.

Настоящий документ носит исключительно информационный характер, не накладывает на АНО ДПО «Техническая академия Росатома» никаких обязательств и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса РФ. Для получения официального коммерческого предложения следует направить в адрес АНО ДПО «Техническая академия Росатома» заявку на сертификацию продукции в соответствии с ГОСТ Р 50.08.01-2017.