



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 28

от 23.08.2024

об утверждении платежей за оценку соответствия и сертификация продукции в соответствии с областью аккредитации

На основании положений пункта с) части (5) статьи 8, пункта с) части (1) статьи 12 и пункта h) части (1) и части (2) статьи 40 Закона об электронных коммуникациях № 241/2007 (переопубликован в Официальном мониторе Республики Молдова, 2017, № 399-410, ст. 679), с последующими изменениями, **Административный Совет**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить платежи за оценку соответствия и сертификация продукции в соответствии с областью аккредитации, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в Официальном мониторе Республики Молдова.

**Председатель
Административного Совета**

Серджиу ГАЙБУ

**Члены
Административного Совета**

Сильвия БОЖОГА

Мариан ПОКАЗНОЙ

1) Целью настоящего постановления является установление платежей за оценку соответствия и сертификация продукции, выполненные Органом по Сертификации Продукции при НАРЭКИТ, в соответствии с областью аккредитации (Таблица 1), далее - платежи за оценку соответствия и сертификация продукции, в том числе платежей за технические лабораторные испытания оборудования, выполненные Лабораторией Испытаний при НАРЭКИТ (Таблица 2), далее - платежи за испытания.

2) Платежи, предусмотренные в пункте 1) приложения к настоящему постановлению, не включают НДС.

3) Для платежей, предусмотренных в пункте 1) приложения к настоящему постановлению, НАРЭКИТ выставит счета к оплате в течение до 3 рабочих дней с даты утверждения Решения о приеме заявки на сертификацию или Решения об анализе заявки на технические испытания оборудования.

4) Платежи, предусмотренные Таблицей № 1 приложения к настоящему постановлению, перечисляются заявителями на текущий счет НАРЭКИТ, в течение 30 календарных дней с даты выдачи счета на оплату.

5) Платежи, предусмотренные Таблицей № 2 приложения к настоящему постановлению, перечисляются заявителями на текущий счет НАРЭКИТ, в течение 5 рабочих дней с даты выдачи счета на оплату.

6) Сертификат испытания типа и/или Отчет о испытаниях будут выданы заявителю только после выполнения им платежей в соответствии с выставленным НАРЭКИТ счетом на оплату.

7) Отзыв заявки на сертификацию или заявки на технические испытания оборудования, включая получение отрицательного результата работ по сертификации или лабораторных испытаний, не освобождает заявителя от обязательств по оплате счета, выставленного для оплаты.

8) В случае, если платежи не оплачены в сроки, установленные в пункте 4) и 5) приложения к настоящему постановлению, НАРЭКИТ имеет право применить проценты за просрочку платежа в соответствии с положениями Гражданского кодекса.

9) В случае неуплаты платежей в сроки, установленные в пункте 4) и 5) приложения к настоящему постановлению, НАРЭКИТ оставляет за собой право отменить заявку на сертификацию продукции и не выдавать заявителю сертификат типа или отчеты испытаний.

10) Юридическим и физическим лицам-нерезидентам будут выставляться счета к оплате в Долларах США или Евро по курсу Национального банка Молдовы на дату выставления счета.

Таблица № 1 Платежи за оценку соответствия и сертификация продукции

№	НАЗВАНИЕ	Размер платежа (Лей)
1	Оценка соответствия продукции в соответствии с модулем В Технического регламента (П.П. 807/2015).	9142
2	Оценка соответствия продукции в соответствии с модулем В Технического регламента (П.П. 34/2019).	11439
3	Оценка соответствия продукции в соответствии с модулем В Технического регламента (П.П. 34/2019). Средняя сложность (Примечание № 2).	12001
4	Оценка соответствия продукции в соответствии с модулем В Технического регламента (П.П. 34/2019). Высокая сложность (Примечание № 3).	12658
5	Внесение изменений в Сертификат испытания типа, выданный в	7735

	соответствии с модулем В. Изменения, влияющие на соответствие продукта.	
6	Внесение изменений в Сертификат испытания типа, выданный в соответствии с модулем В. Изменения, не влияющие на соответствие продукта.	2813
7	Оформление и выдача заверенных копий сертификатов испытаний типа.	141
8	Оформление и выдача дубликата сертификата испытаний типа.	329
9	Заполнение Деклараций о Соответствии для клиентов, у которых есть Сертификаты испытания типа	469

Примечания к Таблице № 1

1) Модуль В оценки соответствия продукции описан в:

- Технический регламент «Электромагнитная совместимость оборудования», утвержденный постановлением Правительства № 807 от 29.10.2015 г.;
- Технический регламент «Обеспечение присутствия на рынке радиооборудования», утвержденный постановлением Правительства № 34 от 30.01.2019 г.

2) При оценке соответствия радиооборудования, платежи, предусмотренные в пункте 3 Таблицы № 1, применяются в случае, когда техническая документация предусматривает оценку от 6 до 9 отчетов испытаний, включительно.

3) При оценке соответствия радиооборудования, платежи, предусмотренные в пункте 4 Таблицы № 1, применяются в случае, когда техническая документация предусматривает оценку более 9 отчетов испытаний.

Таблица № 2 Платежи за испытания

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ	Платёж за тести- рование одного образца (Леи)	
		Кондук- тивный метод	Метод радиоиз- лучения
1	Радиочастотные испытания		
1.1	Радиооборудование наземной подвижной службы с одним внутренним или внешним разъемом RF, предназначенное, в первую очередь, для аналоговой речи (SM EN 300 086)	9376	7500
1.1.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала	2813	1875
1.1.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты	1406	1406
1.1.3	Измерение девиации радиочастотного сигнала	938	938
1.1.4	Измерение уровня побочных излучений	3750	2813
1.2	Радиооборудование наземной подвижной службы для передачи данных (и/или речи), используя постоянную или непостоянную огибающую модуляцию и антенный соединитель (SM EN 300 113)	8436	6563
1.2.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала	2813	1875
1.2.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты	1406	1406
1.2.3	Измерение уровня побочных излучений	3750	2813
1.3	Радиооборудование малого радиуса действия (SRD), предназначенные для работы на частотах от 25 МГц до 1000 МГц, мощностью до 500 мВт (SM EN 300 220-1)	10313	8436
1.3.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала	3282	2344
1.3.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты	2344	1406
1.3.3	Ширина занятой полосы излучения	3750	2344
1.3.4	Измерение уровня нежелательных излучений	1875	3282
1.4	Оборудование передачи данных, работающее в диапазоне 2,4 ГГц		

	и использующее широкие методы модуляции с расширением спектра (SM EN 300 328)		
1.4.1	- 1 порт	8907	13126
1.4.2	- 2 порта	13126	17345
1.4.3	Измерение мощности радиочастотного сигнала		
1.4.3.1	- 1 порт	2344	2813
1.4.3.2	- 2 порта	4219	4688
1.4.4	Максимальная спектральная плотность мощности		
1.4.4.1	- 1 порт	1406	2344
1.4.4.2	- 2 порта	2344	3750
1.4.5	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты		
1.4.5.1	- 1 порт	1406	1406
1.4.5.2	- 2 порта	2344	2344
1.4.6	Ширина занятой полосы излучения		
1.4.6.1	- 1 порт	1875	1875
1.4.6.2	- 2 порта	1875	1875
1.4.7	Измерение уровня нежелательных излучений		
1.4.7.1	- 1 порт	938	4219
1.4.7.2	- 2 порта	1406	4219
1.5	Радиооборудование малого радиуса действия (SRD), предназначенные для использования в диапазоне частот от 1 ГГц до 40 ГГц (SM EN 300 440)	9845	13126
1.5.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала	2813	3282
1.5.2	Максимальная спектральная плотность мощности	1406	2344
1.5.3	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты	2344	1875
1.5.4	Ширина занятой полосы излучения	1875	1875
1.5.5	Измерение уровня нежелательных излучений	1406	3750
1.6	Мобильные станции в диапазонах GSM 900 и DCS 1800 (SM EN 301 511)	7500	10782
1.6.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала	2813	3282
1.6.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты	1406	1406
1.6.3	Ширина занятой полосы излучения	1875	1875
1.6.4	Измерение уровня нежелательных излучений	938	3750
1.7	Пользовательское оборудование (UE) для сотовых сетей третьего поколения IMT-2000 (SM EN 301 908-2)	7410	10868
1.7.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала	2813	3282
1.7.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты	1406	1406
1.7.3	Ширина занятой полосы излучения	1875	1875
1.7.4	Измерение уровня нежелательных излучений	938	3750
1.8	Радиооборудование для сетей широкополосного радиодоступа (BRAN). Высокпроизводительная RLAN на частоте 5 ГГц (SM EN 301 893)		
1.8.1	- 1 порт	10782	14533
1.8.2	- 2 порта	14064	22033
1.8.3	Измерение мощности радиочастотного сигнала		
1.8.3.1	- 1 порт	3282	2813
1.8.3.2	- 2 порта	5625	4688
1.8.4	Максимальная спектральная плотность мощности		
1.8.4.1	- 1 порт	1406	2344
1.8.4.2	- 2 порта	1875	4219
1.8.5	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты		
1.8.5.1	- 1 порт	2344	2344
1.8.5.2	- 2 порта	2344	2344
1.8.6	Ширина занятой полосы излучения		

1.8.6.1	- 1 порт	1875	1875
1.8.6.2	- 2 порта	1875	1875
1.8.7	Измерение уровня нежелательных излучений		
1.8.7.1	- 1 порт	1875	5157
1.8.7.2	- 2 порта	2344	8907
1.9	Передающее оборудование для службы частотно-модулированного (ЧМ) звукового радиовещания (SM EN 302 018) Измерение уровня нежелательных излучений	1875	4688
1.10	Вещательное оборудование для службы цифрового наземного телевидения (DVB-T) (SM EN 302 296-2) Измерение уровня нежелательных излучений	1875	4688
1.11	Системы беспроводной передачи энергии, использующие технологии, кроме радиочастотных пучков в диапазонах 19-21 кГц, 59-61 кГц, 79-90 кГц, 100-300 кГц, 6 765-6 795 кГц (SM EN 303 417).		9376
1.11.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала		1875
1.11.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты		1875
1.11.3	Ширина занятой полосы излучения		938
1.11.4	Измерение уровня нежелательных излучений		3750
1.12	Радиооборудование в диапазоне частот от 9 кГц до 25 МГц и системы с индуктивной петлёй в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц (SM EN 300 330).		8907
1.12.1	Измерение мощности радиочастотного сигнала		1875
1.12.2	Измерение частоты сигнала, погрешности частоты		938
1.12.3	Ширина занятой полосы излучения		1406
1.12.4	Измерение уровня нежелательных излучений		3750
2.	Промышленные радиопомехи		
2.1	Оборудование мультимедиа (SM EN 55032)		
2.1.1	Однофазные системы		9378
2.1.1.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного порта)		2813
2.1.1.2	Измерение излучаемой электромагнитной эмиссии		5625
2.1.2	Трёхфазные системы		10313
2.1.2.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного порта)		3750
2.1.2.2	Измерение излучаемой электромагнитной эмиссии		5625
2.1.3	1 телекоммуникационный порт, антенна и т.д.		1406
2.1.3.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного порта)		1406
2.2	Бытовые электроприборы, электрические инструменты и аналогичные устройства (SM EN 55014-1)		
2.2.1	Однофазные системы		7500
2.2.1.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного порта)		2813
2.2.1.2	Измерение излучаемой электромагнитной эмиссии		1875
2.2.1.3	Измерение прерывистых радиопомех		1875
2.2.2	Трёхфазные системы		8438
2.2.2.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного порта)		3750
2.2.2.2	Измерение излучаемой электромагнитной эмиссии		1875
2.2.2.3	Измерение прерывистых радиопомех		1875
2.2.3	На зарядных зажимах		2344
2.2.3.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного порта)		2344
2.3	Электрическое осветительное и аналогичное оборудование (SM EN 55015)		7969
2.3.1	Измерение кондуктивной электромагнитной эмиссии (для одного		2813

	порта)	
2.3.2	Измерение излучаемой электромагнитной эмиссии	4219
3	Гармонические составляющие тока, фликеры	
3.1	Электрическое и электронное оборудование с входным током не более 16А на фазу, предназначенное для подключения к низковольтным распределительным сетям общего пользования (SM EN 61000-3-2) Испытания на эмиссию гармонических составляющих тока (входной ток оборудования ≤ 16 А на фазу)	3047
3.2	Электрическое и электронное оборудование с потребляемым током не более 16А на фазу, предназначенное для подключения к общественным низковольтным распределительным системам электроснабжения номинальным напряжением фаза-нейтраль от 220 до 250 В частотой 50 Гц, подключаемое без особых условий (SM EN 61000-3-3) Испытания изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу, подключаемого к сети электропитания без особых условий	3516
4	Устойчивость	
4.1	Электрическое, электронное и радиоэлектронное оборудование, подверженное воздействию излучаемых радиочастотных электромагнитных полей (SM EN 61000-4-3) Испытания на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне частот от 80 МГц до 6 ГГц	6563
4.2	Электрическое, электронное и радиоэлектронное оборудование, подверженное воздействию кондуктивных помех (SM EN 61000-4-6) Испытания на устойчивость к воздействию кондуктивных помех, наведенных электромагнитными полями в диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц:	
4.2.1	- в линиях электропитания	4454
4.2.2	- в линиях связи	2578
4.3	Электрическое и электронное оборудование, подверженное электростатическим разрядам как при прямом воздействии со стороны оператора, так и непрямом воздействии со стороны персонала на расположенные вблизи объекты (SM EN 61000-4-2) Испытание на устойчивость к электростатическому разряду	2110
4.4	Электрическое и электронное оборудование, подверженное воздействию электрических быстрых переходных повторяющихся процессов (SM EN 61000-4-4) Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам:	
4.4.1	- однофазные системы	2110
4.4.2	- трехфазные системы	2578
4.4.3	- в линиях связи	1641
4.5	Электрическое и электронное оборудование, подверженное воздействию однополярных выбросов напряжения, вызванных перенапряжениями от переходных процессов в результате коммутации или разрядов молнии (SM EN 61000-4-5) Испытание на устойчивость к выбросу напряжения:	
4.5.1	- однофазные системы	2110
4.5.2	- трехфазные системы	2578
4.5.3	- в линиях связи	1641
4.5.4	- в линиях электросвязи	3985
4.6	Оборудование, подверженное в условиях эксплуатации воздействию магнитного поля промышленных частот 50 и 60 Гц, создаваемого бытовыми, коммерческими и аналогичными установками, электростанциями и подстанциями среднего и	2110

	высокого напряжения (SM EN 61000-4-8) Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	
4.7	Электрическое и электронное оборудование, подключаемое к низковольтным сетям электроснабжения и подверженное перепадам напряжения, кратковременным прерываниям и колебаниям напряжения (SM EN 61000-4-11) Испытания на устойчивость к перепадам, кратковременным прерываниям и колебаниям напряжения:	
4.7.1	- однофазные системы	2110
4.7.2	- трехфазные системы	2578
5	Безопасность	
5.1	Электронная аудио-, видеоаппаратура и оборудование информационных и коммуникационных технологий, а также техника для решения коммерческих задач и офисная техника с номинальным напряжением до 600 В. Компоненты и узлы этого оборудования (SM EN 62368-1)	3047
5.1.1	Обследования и проверки	703
5.1.2	Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	703
5.1.3	Сопrotивление защитного заземления	703
5.1.4	Ток от прикосновения	703
5.1.5	Сопrotивление изоляции	703
5.2	Бытовые и аналогичные электрические приборы (SM EN 60335-1, SM EN 60335-2-29)	3047
5.2.1	Обследования и проверки	703
5.2.2	Воздушные зазоры, пути утечки и непрерывная изоляция	703
5.2.3	Сопrotивление защитного заземления	703
5.2.4	Ток утечки	703
5.2.5	Диэлектрическая прочность	703
6	Испытания на воздействие климатических условий	
6.1	Проведение теста на влияние климатических условий	
6.1.1	- Испытания – за 1 час	469/час
6.1.2	- Составление отчета об испытаниях	938
7	Испытания любого типа по заявкам заказчиков и согласно запрошенной заказчиком программе испытаний	
7.1	Проведение испытаний	
7.1.1	- Испытания – за 1 час	469/час
7.1.2	- Составление отчета об испытаниях	938
8	Подготовительные работы к испытаниям	
8.1	Проведение подготовительных работ к испытаниям:	
8.1.1	- Низкой сложности	1875
8.1.2	- Высокой сложности	3985
8.1.3	- Запросы, полученные от органов по сертификации, клиентов	3985
9	Представление отчетов о результатах	
9.1	В режиме аккредитации:	
9.1.1	- один параметр	1172
9.1.2	- все параметры	2578
9.2	В режиме аккредитации на английском языке:	
9.2.1	- один параметр	1875
9.2.2	- все параметры	3750
9.3	Вне режима аккредитации	
9.3.1	- один параметр	1172
9.3.2	- все параметры	2578