

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель председателя
Государственного комитета связи,
информатизации и
телекоммуникационных технологий
Республики Узбекистан

 **Ш.Шерматов**

« 08 » 05 2014 г.

Регламент оказания услуги
«Проведение измерений зоны уверенного приема ТВ и РВ передатчиков»

1. Описание (паспорт) услуги

1.1. Наименование услуги

Проведение измерений зоны уверенного приема Телевизионных (ТВ) и Радиовещательных (РВ) передатчиков.

1.2. Результат услуги

Определяются границы зоны уверенного приема ТВ и РВ передатчиков. Заявителям предоставляются результаты измерений в виде протоколов.

1.3. Органы, оказывающие услугу и места получения бланков

Прием и рассмотрение заявлений осуществляет ГУП Центр Электромагнитной совместимости – радиочастотный орган Государственного комитета связи, информатизации и телекоммуникационных технологий.

Рекомендуемые образцы заявления заявители могут скачать в электронном виде с сайта www.cemc.uz

1.4. Правовые основания

Закон Республики Узбекистан от 25.12.1998 г. № 725-I «О радиочастотном спектре»;

Положение «О порядке осуществления мониторинга радиочастотного спектра», утвержденное приказом гендиректора УзАСИ от 14.09.2004 г. № 305, зарегистрированное МЮ 23.09.2004 г. №1413;

1.5. Получатели услуги

Юридические и физические лица на территории Республики Узбекистан.

1.6. Срок подачи запроса

Срок подачи запроса на оказание услуги не установлен законодательством.

1.7. Срок исполнения

Срок исполнения услуг на договорной основе.

1.8. Срок выдачи подтверждения

3 дня с появлением отметки в Едином Портале о принятии заявки к рассмотрению.

2. Информирование получателей услуги

2.1. Состав и объем информации

Любому обратившемуся лицу гарантируется предоставление следующей информации:

- о местонахождении органа, оказывающего услугу, графике его работы, процедурах приема посетителей (предварительная запись по телефону, прием в день обращения, живая очередь и т.п.);
- о перечне документов, необходимых для получения услуги;
- о порядке и способах получения необходимых для заполнения бланков, о порядке оплаты;
- о процедуре получения услуги;
- о сроках оказания услуги;
- о наличии регламента услуги и способах ознакомления с регламентом.

2.2. Широкое информирование

Дополнительную информацию можно получить на сайте www.cemc.uz, также заявители могут обращаться по телефонам: 120 4138, 120 3025, 230 4134.

2.3. Информирование по запросу

- Лично: с 9-00 до 18-00 устное консультирование по любым вопросам получения услуги и предоставление письменной информации в виде текста стандарта, реквизитов оплаты госпошлины, составу необходимых документов;

- По телефону (1204138): с 9-00 до 18-00 устное консультирование по любым вопросам получения услуги, не требующим точной передачи большого количества информации, например, реквизитов оплаты госпошлины;

- По факсу (2306112): круглосуточно прием любых письменных запросов, с 9-00 до 18-00 передача письменных документов по запросу;

- Электронная почта: info@cemc.uz

2.4. Информирование в месте оказания услуги

г.Ташкент, ул. Нукуская 22 Б. Пересечение улиц Нукуская и Т.Шевченко, 4-х этажное здание «Узбектелеком», автобусная остановка «94 школа», авт. №№2,55,60,80,93. Ориентир: средняя школа №94, Налоговая инспекция Мирабадского района г.Ташкента.

2.5. Используемые бланки (формы) документов

Образцы бланков - приложение №2

3. Обслуживание

3.1. Время работы

Время работы с 9-00 до 18-00. Выходные дни: суббота, воскресенье.

3.2. Условия ожидания

Условия ожидания определяются наличием очередности, в случае отсутствия таковой ожидание сводится к минимуму.

4. Процедура оказания услуги

4.1. Необходимые документы

Письмо заявителя произвольной формы с указанием используемых частот радиовещания, номеров телевизионных каналов.

4.2. Платность услуги.

Услуга платная на договорной основе.

4.3. Этапы оказания государственной услуги

а) Письмо (заявка) на имя начальника ГУП ЦЭМС для проведения измерений в произвольной форме.

б) Резолюция начальника ГУП ЦЭМС соответствующей службе (отделу) для исполнения заявки.

в) Оформление Договора на оказание услуг.

г) Проведение измерений зоны уверенного приёма ТВ и РВ передатчиков.

д) Подписание счёт-фактур и актов выполненных работ.

4.4. Внутриведомственные процедуры оказания государственной услуги

Заявление передаётся ответственному сотруднику. Ответственный сотрудник производит планирование измерений и привлекает необходимый вспомогательный персонал и измерительную технику, а также согласует с заявителем непосредственные сроки проведения измерений.

4.5. Основания отказа

Отсутствие у лица, обратившегося за услугой проведения измерений зоны уверенного приёма ТВ и РВ передатчиков, права на её получения (отсутствие действующего разрешения ЦЭМС на эксплуатацию ТВ и РВ передатчиков на указанных в обращении частотах радиовещания и(или) номеров ТВК).

5. Обеспечение качества

5.1. Параметры качества

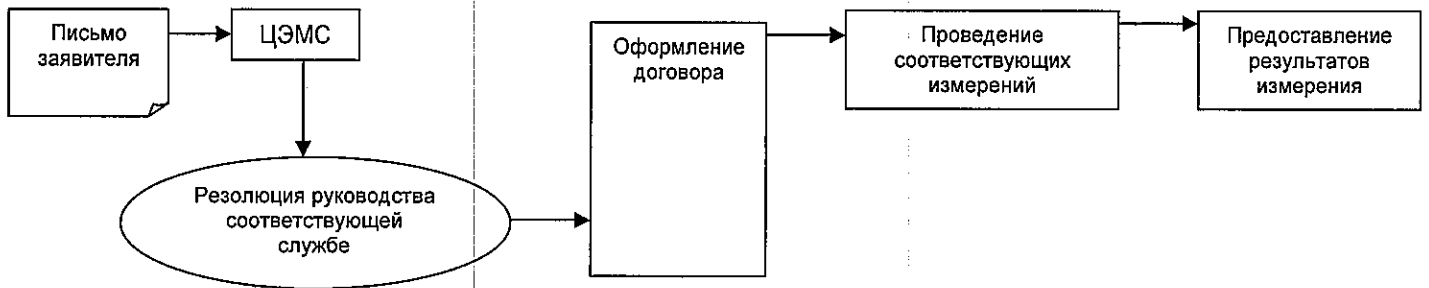
Соблюдение сроков, указанных в договоре. Соответствие методик проведения измерений требованиям действующих нормативных документов (O'z DST).

5.2. Обжалование некачественной услуги

Заявитель имеет право обжаловать некачественное оказание услуги в службу менеджмента качества, руководству Центра электромагнитной совместимости, в вышестоящие организации или в суд.

Приложение №1

Схема предоставления государственной услуги по проведению измерений зоны
уверенного приема ТВ и РВ передатчиков.



Форма протокола измерений

УТВЕРЖДАЮ

_____ (должность) _____ (наименование предприятия)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О)

_____ (дата)

ПРОТОКОЛ № _____ от _____ г.
измерения напряженности поля для оценки зоны уверенного приема

1 Место установки станции _____
 _____ (адрес, координаты)

2 Данные измеряемых передатчиков:

Тип передатчика _____
 _____ (марка, модель, фирма-производитель)

Частота, МГц: _____ № ТВК _____

Выходная мощность передатчика, kW: _____ разрешенная _____ измеренная
 _____ (не заполняется, если мощность не измерена)

3 Тип передающей антенны _____

Направленность передающей антенны, (градусов) _____
 _____ (азимут максимального излучения)

Расстояние от передатчика, km _____

Географические координаты точки измерения _____

Высота установки передающей антенны (m) _____ Коэффициент усиления

(dB)

Поляризация _____

4 Средства измерения и вспомогательное оборудование

Тип измерительного прибора, заводской номер: _____

Дата последней поверки измерительного оборудования: _____

Тип измерительной антенны _____
 _____ (марка, модель)

5. Результаты измерений сведены в таблице № _____ и
 отображены на кар-те _____

(таблица результатов измерений и карта, отображающая результаты, приводятся в приложении к данному протоколу)

6. Измерения проводились в соответствии с _____

(наименование ГОСТов, норм и других нормативных документов)

7. Выводы _____

Измерения проводили:

(должность) (подпись) (фамилия)

(должность) (подпись) (фамилия)

(должность) (подпись) (фамилия)

Приложение № _____ к протоколу № ___ от ___ г.

Результаты измерения зоны уверенного приема передатчика _____,
г. _____.

Номер точки	ата	Напряжение, dB·μV	MER, dB	BER, B V	BER, B RS	ER, A RS	/N	Напряженность приведенная к 10 м, dB·μ V/m	Условия приёма

Приложение № _____ к протоколу № ___ от ___ г.

«ВНЕСЕНО»

Начальник ЦЭМС



R.P. Mansurov
Р.П. Мансуров

01 _____ 2014г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора

ГУП Центра «E-ZINFOSOM»



_____ 2014г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник курирующего
подразделения ГоскомСИТТ

[Signature]

«06» 05 _____ 2014г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора ГУ
Центра развития системы
«Электронное правительство»

[Signature]

_____ 2014г.