#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# Система национальных стандартов в области качества услуг связи.

# Оценка качества услуг связи на основе мнений потребителей

Издание официальное



#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184 – ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ P1.0 – 2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Учреждением «Центр сертификации услуг связи»
- 2 ВНЕСЕН Управлением развития, информационного обеспечения и аккредитации Федерального агентства по техническому регулировании и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012г. №2092-ст

#### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	O	бласть применения	1
2	Н	Нормативные ссылки	
3	T	Термины и определения	
4	О	ценка качества услуг связи на основе мнений пользователей	2
	4.1	Общие положения	2
	4.2	Подготовка и организация сбора информации при проведении социологических	
ис	след	ований	3
	4.3	Обработка и анализ результатов сбора информации	5
	4.4	Оформление результатов исследования	7
Бі	ибли	ография	8

#### Система национальных стандартов в области качества услуг связи.

#### Оценка качества услуг связи на основе мнений потребителей

System of national standards in the field of quality of a telecommunication service. Evaluation of the quality of communication services on the basis of consumer views

Дата введения — 2014—01—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок проведения оценки качества услуг связи, способной отразить мнение пользователей услугами, оказываемыми оцератором связи.

Настоящий стандарт предназначен для использования хозяйствующими субъектами, действующими в области оказания услуг связи, и другими заинтересованными в такой оценке сторонами, а также пользователями услугами связи.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ Р 53724 2009 Качество услуг связи. Общие положения
- ГОСТ Р 53731 2009 Качество услуг связи. Термины и определения

#### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины из ГОСТ Р 53731 - 2009 Качество услуг связи. Термины и определения, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 опрос (poll): Метод сбора информации, основанный на устном или письменном обращении к респондентам с вопросами, содержание которых представляет цель исследований.
- 3.2 респондент (respondent): Лицо, отвечающее на вопросы анкеты или дающее интервью.
- 3.3 анкета (questionnaire): Объединенная единой задачей система вопросов, направленных на выявление характеристик предмета исследований.

- 3.4 анкетирование (questioning): Письменный или устный опрос респондента с помощью анкеты, применяемый в качестве метода сбора информации.
- 3.5 удовлетворенность пользователя (user satisfaction): Восприятие пользователем степени выполнения его требований.
- 3.6 заинтересованная сторона (interested party): Лицо или группа лиц, заинтересованные в деятельности или успехе организации.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте применяется термин «пользователь услуг связи» в контексте оценки мнений стороны, использующей услуги.

#### 4 Оценка качества услуг связи на основе мнений пользователей

#### 4.1 Общие положения

- 4.1.1 Целью стандарта является определение единого подхода к проведению операторами связи и другими заинтересованными сторонами оценки качества услуг связи на основе мнений пользователей.
- 4.1.2 Стандарт устанавливает методические, организационные и технологические положения, применяемые для проведения оценки качества услуг связи на основе мнений пользователей.
- 4.1.3 На основании данного стандарта хозяйствующими субъектами, действующими в области оказания услуг связи, могут разрабатываться собственные (внутренние) нормативные документы по оценке качества услуг связи с учетом мнений пользователей.
- 4.1.4 Результаты оценки качества услуг связи пользователями применяются при контроле процессов предоставления услуг, анализе эффективности функционирования системы менеджмента качества, сертификации услуг, принятии управленческих решений по совершенствованию качества услуг связи [1,2].
- 4.1.5 Оценка качества услуг связи на основе мнений пользователей осуществляется путем анализа информации, получаемой непосредственно от пользователя при проведении социологических исследований (первичной информации), и информации, получаемой в результате договорной и всей производственно-хозяйственной деятельности оператора (косвенной информации).
- 4.1.6 Сбор первичной информации для оценки качества услуг связи на основе мнений пользователей осуществляется в ходе сплошного или выборочного обследования пользовательской аудитории.

- 4.1.7 Основные методы, используемые для сбора первичной информации в целях оценки качества услуг связи: опрос, панель, фокус-группы.
- 4.1.8 Основные методы, используемые для сбора косвенной информации в целях оценки качества услуг связи на основе мнений пользователей: учет жалоб, заявок, претензий, отзывов пользователей, учет заключенных и пролонгированных договоров, учет публикаций в специализированных изданиях, газетах, журналах, информации радио и телевизионных передач и т.д., отражающих мнение пользователей о качестве услуг связи.
- 4.1.9 Социологические исследования, проводимые в целях оценки качества услуг связи пользователями, включают следующие этапы:
  - подготовку исследования;
  - проведение сбора информации о мнении пользователей;
  - обработку и анализ результатов сбора информации;
  - оформление результатов исследования.
- 4.1.10 Социологические исследования могут проводиться силами самого оператора связи или с привлечением внешней профессиональной организации.

# 4.2 Подготовка и организация сбора информации при проведении социологических исследований

- 4.2.1 Сбор информации при проведении социологических исследований для оценки качества услуг связи пользователями осуществляется с помощью анкеты.
  - 4.2.2 Подготовка к проведению исследования включает:
    - формирование рабочей группы по проведению исследования;
    - определение целей, задач и выбор формы анкетирования;
    - разработку программы, графика проведения работ;
  - разработку анкеты, содержащей вопросы для изучения мнения пользователей о качестве услуг связи;
    - формирование репрезентативной совокупности опрашиваемых пользователей.
- 4.2.3 В зависимости от целей, задач и условий проводимого исследования используются следующие формы анкетирования:
  - по способу проведения анкетирования (устное, письменное);
  - по кругу опрашиваемых (частное лицо, предприниматели, специалисты и др.);
  - по количеству одновременно опрашиваемых (единичное, групповое);
  - по полноте охвата объектов исследования (выборочное, сплошное);
  - по количеству тем, входящих в анкетирование (одна, несколько);

- по уровню стандартизации вопросов анкеты (свободная схема, структурированная);
- по частоте проведения анкетирования (повторяющееся (панельное), одноразовое).

П р и м е ч а н и е – Примерами наиболее приемлемых форм проведения анкетирования пользователей услуг связи являются:

- размещение бланков анкет в офисах и сервисных центрах оператора, где осуществляется непосредственное взаимодействие с пользователем;
  - опрос по телефону;
  - рассылка анкет по почте;
  - рассылка анкет по e-mail;
  - размещение интерактивной анкеты на сайте оператора;
  - размещение анкеты в «личном кабинете» пользователя на web-ресурсе оператора и другие.
- 4.2.4 Для обеспечения объективности и эффективности результатов анкетирования разработанная анкета должна содержать ясные, однозначно понимаемые, требующие простого ответа (да/нет или балльную оценку) вопросы.
- 4.2.5 При формировании репрезентативной совокупности опрашиваемых пользователей для каждого оцениваемого вида услуг связи выполняются следующие действия:
- при малом объеме генеральной совокупности пользователей оцениваемым видом услуг связи (до 20) в состав опрашиваемых включаются все пользователи; при большем количестве – формируется выборочная совокупность пользователей;
- определяется существующий состав пользователей данного вида услуг связи:
  типические группы пользователей (например, частные лица, корпоративные пользователи,
  операторы связи), количество пользователей в каждой типической группе, удельный вес
  типической группы в генеральной совокупности пользователей;
- определяется объем выборочной совокупности пользователей в соответствии с известными в теории формулами расчета [3], исходя из допустимой в социологических исследованиях погрешности на уровне 3 – 5% и значения доверительной вероятности P=0,954;
- в случае больших объемов генеральной совокупности пользователей для оцениваемого вида услуг связи (более 200) допускается из соображений экономии времени и ресурсов устанавливать большую допустимую величину ошибки (до 15-20%), а также использовать более простой прием расчета выборочной совокупности: устанавливать объем выборочной совокупности в размере не более 10-15% от объема генеральной совокупности;

- определяется объем каждой типической группы в выборочной совокупности пользователей оцениваемого вида услуг связи пропорционально удельному весу типической группы в генеральной совокупности пользователей;
- формируется выборочная совокупность пользователей путем типического индивидуального бесповторного отбора из генеральной совокупности пользователей.

При таком способе осуществляется отбор отдельной единицы из соответствующей типической группы в генеральной совокупности путем случайной или механической выборки. Каждая отобранная единица может попасть в выборку лишь один раз.

Способ отбора в типические группы выбирает руководитель рабочей группы, проводящей анкетирование.

- 4.2.6 На этапе сбора информации (проведения опроса) выполняются следующие действия:
- руководитель рабочей группы составляет график проведения работ с учетом состава группы, сформированной для опроса выборочных совокупностей, форм опроса; проводит инструктаж членов группы и обеспечивает их рабочими материалами;
- члены рабочей группы проводят опрос в соответствии с графиком работ, выбранными формами и инструкцией по проведению опроса;
- первичная оценка опрашиваемыми пользователями качества услуг связи осуществляется по принципу «да»/ «нет» или с помощью балльной оценки по 4-х балльной шкале;

«отлично» - 5 баллов, «хорошо» - 4 балла, «удовлетворительно» - 3 балла, «плохо» - 2 балла.

#### 4.3 Обработка и анализ результатов сбора информации

- 4.3.1 После завершения сбора информации следует проверка правильности заполнения анкет. Неправильно заполненные анкеты должны быть либо исключены из общего массива полученной информации, либо доработаны при взаимодействии с респондентами, а в некоторых случаях может быть принято решение о частичном использовании информации из анкеты.
- 4.3.2 Результаты анкетирования обрабатываются с использованием программных средств и представляются в табличном и(или) графическом виде (диаграмм, гистограмм и т.д.).

- 4.3.3 Обработка результатов анкетирования пользователей, включенных в выборочные совокупности, состоит в определении следующих оценок:
- среднего значения балльной оценки для каждого из оцениваемых потребительских свойств услуги и/или для качества услуги в целом в выборочной совокупности  $\widetilde{X}$  ;
- процент пользователей в выборочной совокупности, удовлетворенных каждым из оцениваемых потребительских свойств услуги и/или качеством услуги в целом  $\widetilde{P}$ .

К удовлетворенным пользователям относятся респонденты, ответившие положительно («да») на вопрос об удовлетворенности потребительским свойством услуги или услугой в целом либо оценившие потребительское свойство услуги или услугу в пелом на «4» и «5».

4.3.4 Учитывая, что в выборочном наблюдении возможны расхождения между выборочными значениями показателей и показателями генеральной совокупности, определяются доверительные пределы для рассчитанных по результатам анкетирования оценок, которые позволяют корректно представить результаты проведенного анкетирования:

$$\overline{X} = \widetilde{X} \pm \Delta_X$$
, (1)

$$P = \tilde{P} \pm \Delta_p$$
, (2)

где  $\overline{X}, P$  - показатели генеральной совокупности,

 $\Delta_{\chi}$ ,  $\Delta_{\rho}$  - допустимая ошибка выборочного наблюдения соответственно балльной оценки и процента удовлетворенных пользователей.

- 4.3.5 Дополнительно для характеристики разброса мнений опрашиваемых пользователей определяются другие статистические характеристики: среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации.
- 4.3.6 Анализ собранной информации в зависимости от целей социологического исследования может иметь следующие аспекты:
- анализ оценок выборочного наблюдения по показателям качества с точки зрения согласованности и разброса мнений пользователей и их причин, сравнение оценок по разным потребительским свойствам и по видам услуг связи;
- анализ степени удовлетворенности пользователей уровнем качества по видам услуг связи и потребительским свойствам услуг для разных групп пользователей;
- анализ соответствия рассчитанных оценок выборочного наблюдения по показателям качества услуг связи установленным нормативам или целевым показателям;

- анализ динамики оценок показателей качества по видам услуг связи, полученных на основе мнений пользователей за разные периоды проведения анкетирования пользователей услуг связи;
  - анализ состава замечаний, высказанных пользователями в ходе анкетирования.
- 4.3.7 Результаты анализа должны использоваться для осуществления корректирующих и предупреждающих действий, развития и совершенствования деятельности по предоставлению услуг связи.

#### 4.4 Оформление результатов исследования

- 4.4.1 Результаты проведенного социологического исследования оформляются документально (в виде протокола, акта, отчета, заключения и пр.).
  - 4.4.2 В выходной документ должна быть включена следующая информация:
  - цели, задачи и область исследования (виды услуг);
  - состав рабочей группы;
  - период проведения работ;
  - состав пользователей, участвующих в анкетировании;
  - используемые формы анкетирования;
  - определяемые показатели;
  - результаты анкетирования;
  - замечания;
  - выводы:
- приложения с заполненными анкетами и сводным массивом информации по всем анкетам.
- 4.4.3 Результаты анкетирования представляются в табличной форме и в форме графиков. С их помощью отражаются рассчитанные по данным анкет оценки выборочного наблюдения.

Представленные результаты анкетирования сопровождаются проведением анализа.

4.4.4 «Замечания» и «Выводы» являются итоговыми разделами выходного документа, содержащими итоговое заключение по оценке качества исследуемых услуг связи пользователями, их замечания и предложения, а также меры, предлагаемые для совершенствования деятельности оператора по предоставлению услуг связи.

## Библиография

- [1] Федеральный закон РФ от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи»
- [2] Федеральный закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-I «О защите прав потребителей»
- [3] Кузовкова Т.А. Статистика связи: Учебник для вузов М.: Радио и связь, 2003

УДК 006.1:654.01:658.64:006.352

OKC 03.120.10

T59

Ключевые слова: качество услуги, оценка качества услуги, анкетирование, пользователь услуг связи, удовлетворенность пользователя

Подписано в печать 30.04.2014.

Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru