НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Руководителю ОС ЭЭ ООО «Энергоэксперт» |
|  |  |  |  | Голенчук В.Л. |
|  |  |  |  | Фамилия И.О. |
|  |  |  |  | 350089, г. Краснодар, ул. Рождественская |
|  |  |  |  | Набережная, дом 7, цокольный этаж, |
|  |  |  |  | помещение № 41 |
|  |  |  |  | Адрес органа |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ЗАЯВКА** |
| на проведение сертификации электрической энергии |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| наименование сетевой организации (далее – заявитель), код ОКПО, ИНН |
|  |
| Юридический адрес: |  |
| Банковские реквизиты: |  |
|  |
|  |
|  |
|  | Телефон: | Факс: |  | E-mail: |  |
| просит провести | обязательную сертификацию электрической энергии |
| 35.11.10.110 |
| Код ОКПД 2 |
| передаваемой потребителям от распределительных электрических сетей на соответствие требованиям |
| ГОСТ 32144 (п.п. 4.2.1, 4.2.2) |
| ГОСТ, номера пунктов, подпунктов |
|  |
| наименование сетевой организации (далее – изготовитель), код ОКПО, ИНН |
|  |
| Юридический адрес: |  |
| Банковские реквизиты: |  |
|  |
|  |
|  |
|  | Телефон: | Факс: |  | E-mail: |  |
| в лице: |  |
| должность, фамилия, имя, отчество руководителя |
|  |

**Заявитель обязуется**

1. - выполнять правила проведения сертификации;
2. - контролировать соответствие электрической энергии, поставляемой потребителям, требованиям ГОСТ 32144-2013;

- предоставлять в указанный срок пакет документов по сертификации, в соответствии с требуемой схемой сертификации, указанный в приложении к решению по заявке;

- принимать необходимые меры для рассмотрения жалоб;

- обеспечить доступ на объекты для проведения испытаний электрической энергии по показателям качества, участие наблюдателей при необходимости;

- выступать с заявлениями, касающимися сертификации, исключительно в ее рамках;

- использовать сертификацию продукции таким образом, что бы не нанести ущерб репутации органа по сертификации, и отказа от каких-либо заявлений, касающихся сертификации продукции, которые могут рассматриваться как непозволительные или вводящие в заблуждение;

- при приостановке или отмене сертификации, прекращения использования всех средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию, и принятия мер согласно требованиям схемы сертификации и любых других необходимых мер;

- предоставлять другим лицам копии документов по сертификации, воспроизведенных во всей полноте или как это оговорено в схеме сертификации;

- выполнять требования органа по сертификации или осуществления действий, предписанных схемой сертификации при ссылках на сертификацию продукции в средствах массовой информации, таких как документы, брошюры или материалы рекламного характера;

- выполнять любые требования, устанавливаемые схемой сертификации в отношении использования знаков соответствия или содержащихся в информации по продукции;

- предоставлять Органу по сертификации по его запросу информацию о жалобах на сертифицированную продукцию, в том числе информацию и документальное подтверждение о принятых мерах в отношении таких жалоб, и любых недостатков, обнаруженных в объектах подтверждения соответствия, которые влияют на соответствие требованиям к объектам подтверждения соответствия, в том числе установленным схемам сертификации;

- незамедлительно информировать орган по сертификации об изменениях, которые могут повлиять на выполнение сертификационных требований;

1. - при установлении несоответствия электрической энергии требованиям стандарта принимать меры к тому, чтобы качество электрической энергии соответствовало установленным требованиям;

- оплатить все расходы по проведению сертификации в соответствии с договором.

Приложение: Перечень распределительных электрических сетей с центрами питания, заявляемых на сертификацию электрической энергии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |
|  |  |  | подпись |  | инициалы, фамилия |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | М.П. |  |  |  | Дата: |  |

ПЕРЕЧЕНЬ

распределительных электрических сетей с центрами питания,

заявляемых на сертификацию электрической энергии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети | Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП) |
| 1 |  |  |  |
|  |
| 2 |  |  |  |
|  |

В электрических сетях низкого напряжения стандартное номинальное напряжение Unom = 220/380 В

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |  |
|  |  |  |  | подпись |  | инициалы, фамилия |