

«Утверждаю»

Руководитель ОС

ООО «ЭнергоТехЦентр»

Р.В. Манахов

М.П.

«28» декабря 2015 г.



А К Т №АА29-60/ИК2/АП2
инспекционной проверки
за сертифицированной продукцией

В декабре 2015г. руководителем Органа по сертификации электрической энергии Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехЦентр» Манаховым Р.В., на основании Решения о выдаче сертификата соответствия и Программы проведения инспекционной проверки за сертифицированной продукцией, проведена плановая инспекционная проверка в ООО «НЭС».

Проверкой установлено:

1. ООО «НЭС», 391160, Рязанская обл., Пронский р-н, г. Новомичуринск, пр. Энергетиков, д.41/4, является обладателем сертификата соответствия, выданного Органом по сертификации электрической энергии ООО «ЭнергоТехЦентр» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AA29 на продукцию:

№ п/п	Код ОКП Код ТН ВЭД	Наименование продукции, номер сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Нормативный документ, по которому выпускается продукция
1	2	3	4	5
1.	01 1000	Электрическая энергия: РОСС RU.АА29.В00028	с 29.11.2013г. по 28.11.2016г.	ГОСТ 32144-2013

2. В действующей технической документации сохранены требования на продукцию, по которым она была изготовлена для ее сертификации.
3. Испытания электрической энергии по показателям качества при проведении работ по инспекционному контролю были проведены испытательной лабораторией АНО «ТИСЭН» в соответствии с требованиями ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
4. По результатам испытаний были представлены и проанализированы протоколы испытаний электрической энергии по показателям качества № 90/НЭС/ССЭЭ/ИК2/НН/12.15/685 от 23.12.2015г., № 90/НЭС/ССЭЭ/ИК2/НН/12.15/686 от 23.12.2015г., № 90/НЭС/ССЭЭ/ИК2/НН/12.15/687 от 23.12.2015г., № 90/НЭС/ССЭЭ/ИК2/НН/12.15/688 от 23.12.2015г., № 90/НЭС/ССЭЭ/ИК2/НН/12.15/689 от 23.12.2015г., № 90/НЭС/ССЭЭ/ИК2/НН/12.15/690 от 23.12.2015г.
Измерения проводились в контрольных пунктах ПС 220/110/35/10 кВ «Новомичуринск», I сш, ф.№1, РУ-10 кВ (ТП-2 (I сш), ТП-3 (II сш), ТП-17

(II сш)); ПС 220/110/35/10 кВ «Новомичуринск», II сш, ф.№12, РУ-10 кВ (ТП-8 (I сш), ТП-19 (I сш), ТП-12 (II сш)). Из результатов измерений ПКЭ, приведенных в протоколах испытаний следует, что качество электрической энергии соответствует требованиям НД по медленным изменениям напряжения и отклонению частоты.

5. Предприятие не имеет претензий от потребителей к качеству сертифицированной продукции.
6. Условия производства сертифицированной продукции обеспечивают стабильность показателей продукции, по которым она была сертифицирована;
 - предприятие обеспечено технической и оперативной документацией на выпускаемую продукцию;
 - схемы электрических сетей, схемы защит, сигнализации и автоматики, перечень действующих НД, технических паспортов на оборудование имеются в полном объеме;
 - технологические процессы и контрольные операции обеспечены средствами измерений и испытаний.
 - работы по наладке и испытаниям проводятся в соответствии с годовыми графиками, результаты испытаний регистрируются в соответствующих журналах и оформляются протоколами;Состояние электрооборудования удовлетворительное.

Заключение

При проведении анализа состояния производства и протоколов испытаний заявителя получена информация, на основании которой была проведена оценка деятельности предприятия в части организации и проведения работ по контролю и обеспечению качества поставляемой потребителям электроэнергии.

В результате инспекционного контроля установлено, что основные положения по организации и проведению контроля качества электрической энергии в соответствии с требованиями ГОСТ 32144-2013 и правила оценки соответствия установленным нормам ПКЭ в ГОСТ 33073-2014 выполняются.

Электрическая энергия, поставляемая гражданам из распределительных электрических сетей ООО «НЭС» соответствует требованиям, заявленным при сертификации.

Условия передачи электрической энергии обеспечивают стабильный уровень характеристик и показателей её качества. Предприятие не имеет претензий к сертифицированной продукции.

Считать сертификат соответствия РОСС RU.AA29.B00028 от 29.11.2013г. подтвержденным.

Эксперт по сертификации
качества электрической энергии
сертификат № РОСС RU. 0001.31021517



В.Г. Алёхин

С актом ознакомлен

Ответственный за сертификацию
электрической энергии ООО «НЭС»



Р.В. Жирков