

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ20.Н01269

Срок действия с 21.03.2006

по 21.03.2009
№0354858 ❖

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11МЕ20

ВНИИНМАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ,
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
(ОС "Сертиформ ВНИИНМАШ")

123007, Москва, ул. Шенюгина, 4 Тел. 259-92-63, факс 259-35-42

ПРОДУКЦИЯ

Программный комплекс для расчета, анализа и
нормирования потерь электроэнергии в электрических
сетях «РАП-стандарт», версия 21-267 в составе
(см. приложение на 1 л., бланк № 1437688)

код ОК 005 (ОКП):

50 4100

Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (п.п. 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.7, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.5),
ГОСТ 28195-89 (табл. 1 п.п. 1.2, 6.2), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (р. 6),
Руководством пользователя № 21-267.0.2006, № 21-267.1.2006, № 21-267.2.2006,
№ 21-267.3.2006, № 21-267.4.2006, № 21-267.5.2006, Документу «Порядок расчета и
обоснования нормативов технологических потерь при ее передаче по электрическим
сетям», утвержденному приказом Минпромэнерго России от 4 октября 2005 г. № 267
(прил. 1)

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО Научно-технический центр "Сележ-электро"
111558, г. Москва, ул. Молостовых, д. 12

ИНН 7720152377

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО Научно-технический центр "Сележ-электро"
111558, г. Москва, ул. Молостовых, д. 12
Телефон/факс: (495) 113-03-09
НА ОСНОВАНИИ

ИНН 7720152377

протокола испытаний № 57 от 10.03.2006 ИЛ программных средств АНО
"Центр испытаний и сертификации программных средств вычислительной техники",
№ РОСС RU.0001.21СП05

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 3.

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с надписью "Добровольная сертификация"
наносится на упаковке рядом с товарным знаком изготовителя, а также в
сопроводительных технических документах.



зам. Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

С.М. Макушкина
инициалы, фамилия

Г.Е. Колесников
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1437688

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ20.H01269

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
50 4100	Программный комплекс для расчета, анализа и нормирования потерь электроэнергии в электрических сетях «РАП-стандарт», версия 21-267 в составе:	Руководства пользователя № 21-267.0.2006
	Программа расчета и анализа потерь электроэнергии в основных (замкнутых) сетях 110-750кВ РАП-ОС-ст (версия 21-267);	№ 21-267.1.2006
	Программа расчета и анализа потерь электроэнергии в радиальных сетях 35-220 кВ РАП-110-ст (версия 21-267);	№ 21-267.2.2006
	Программа расчета и анализа потерь электроэнергии в радиальных сетях 6-20 и 0,4 кВ РАП-10-ст (версия 21-267);	№ 21-267.3.2006
	Программа расчета потерь электроэнергии в оборудовании сетей и подстанций РОСП-ст (версия 21-267);	№ 21-267.4.2006
	Программа расчета допустимых и фактических небалансов электроэнергии и потерь, обусловленных погрешностями системы учета РАПУ-ст (версия 21-267)	№ 21-267.5.2006



Зам. Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

С.М. Макушкина
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Г.Е. Колесников
инициалы, фамилия