

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.AA54.B00134

Срок действия с 29.09.2017 по 28.09.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрической энергии ООО «ЛИНВИТ»
аттестат аккредитации № RA.RU.11AA54
105120, г. Москва, Б. Полюярославский пер., д. 18, стр.3, эт.2;
тел./факс (495) 730-53-56; e-mail: linvit@linvit.ru

№ 0036574

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»); 433510, Ульяновская обл., г. Димитровград, Западное шоссе, д. 9; тел.(84235) 9-83-83; ИНН 7302040242

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»); 433510, Ульяновская обл., г. Димитровград, Западное шоссе, д. 9; тел.(84235) 9-83-83; ИНН 7302040242

код ОК 005 (ОКП):
01 1000

ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, указанных в Приложении на 2-х листах (бланки №№ 0029007, 0029008)

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения (п. 4.2.1, п. 4.2.2)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Заключение № ОС-01.110/17-Э1 от 21.08.2017 г. по результатам экспертизы организационно-методических документов АО «ГНЦ НИИАР».
2. Заключение № 01.110/17-Э2 от 25.08.2017 г. по результатам экспертизы технических документов АО «ГНЦ НИИАР» (схемы распределительных сетей, расчеты потерь напряжения).
3. Заключение № 01.110/17-Э3 от 29.09.2017 г. по результатам экспертизы протоколов периодического мониторинга качества электрической энергии, проведенного в распределительных электрических сетях АО «ГНЦ НИИАР».
4. Протоколы сертификационных испытаний электрической энергии №№ 37/01/СИ/17 и 37/02/СИ/17 от 29.09.2017 г., проведенных ИЦ КЭ ООО «ЛИНВИТ» (RA.RU.21AЭ83) в распределительных электрических сетях АО «ГНЦ НИИАР».
5. Акт № ОС-01.110/17-A2 от 28.09.2017 г. о результатах анализа состояния производства в АО «ГНЦ НИИАР».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3а (4с)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

В.Г. Тынянский
инициалы, фамилия

А.Л. Чурсанов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АА54.В00134

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации, № **0029007**

**Перечень распределительных электрических сетей АО «ГНЦ НИИАР»,
на которые распространяется действие сертификата соответствия**

| № п/п | Наименование вышестоящей энергоснабжающей организации, центра питания, секции шин распределительного устройства, номинальное напряжение | Обозначение распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП) |
|-------|---|---|--|
| 1. | ПС 220/110/6 кВ «1М» 1 секция шин 6 кВ | Отходящие линии 6 кВ 1 секции ЦРП (яч. 7, 9, 19, 21, 23, 25, 31, 33, 35, 37) | РП-103 (Т-1), РП-106 (Т-1), РП-114 (Т-1), РП-139 (Т-1), РП-151 (Т-1), РП-160 (Т-1), РП-170 (Т-1), РП-176 (Т-1), РП-180 (Т-1). |
| 2. | ПС 220/110/6 кВ «1М» 2 секция шин 6 кВ | Отходящие линии 6 кВ 2 секции ЦРП (яч. 8, 10, 12, 20, 24, 26, 32, 34, 36, 38) | РП-103 (Т-2), РП-106 (Т-2), РП-114 (Т-2), РП-139 (Т-2), РП-151 (Т-2), РП-160 (Т-2), РП-170 (Т-2), РП-176 (Т-2), РП-180 (Т-2). |
| 3. | ПС 110/6 кВ «2М» 1 секция шин 6 кВ | яч.9 (2-21А) | ТП-21 (1СШ 6кВ), ТП-36 (Т1), ТП-25 |
| | | яч.31 (2-31А) | ТП-31 (1СШ 6кВ), ТП_32, ТП-111, ТП-39, ТП-38 (Т1), ТП-61 (Т1), ТП-72, ТП-73, ТП-75, ТП-74 |
| | | яч.23 (2-55А, 2-31-55А) | ТП-55 (1СШ 6кВ), ТП-56, ТП-53, ТП-51, ТП-66 (Т2), ТП-184, ТП-186, ТП-183, ТП-312, ТП-84, ТП-82, ТП-81 |
| | | яч.1 (2-187А) | ТП-187 (Т1) |
| | | яч.7 (2-100А) | ЦРП-100 (1СШ 6кВ), ТП-119 (Т1), ТП-105, ТП-202 (Т2), ТП-50А (Т1), КТП-201, ТП-106 (Т1), ТП-108, КТП-10, ТП-102 (Т1, Т2), РП-201 (Т1), ТП-103 (Т1), ТП-110 (Т1), КТП-141, ТП-104 (Т1). |
| 4. | ПС 110/6 кВ «2М» 2 секция шин 6 кВ | яч.16 (2-21Б) | ТП-21 (2СШ 6кВ), ТП-36 (Т2), ТП-37, ТП-35, ТП-61 (Т2), ТП-34, ТП-40 |
| | | яч.30 (2-31Б) | ТП-31 (2СШ 6кВ), ТП-65, ТП-66 (Т1), ТП-38 (Т2), ТП-64, ТП-63 |
| | | яч.28 (2-55Б) | ТП-55 (2СШ 6кВ), ТП-185, ТП-80, ТП-80А, ТП-11, ТП-18, ТП-182, ТП-54, ТП-181, ТП-52 |
| | | яч.44 (2-187Б) | ТП-187 (Т2) |
| | | яч.26 (2-200Б) | РП-200 (2СШ 6кВ), КТП-18, ТП-302, ТП-205 (Т2), ТП-206 (Т2), ТП-306 (Т2), ТП-204 (Т2) |
| 5. | ПС 110/6 кВ «3М» 1 секция шин 6 кВ | яч.17 (3-91А) | ТП-91 (1СШ 6кВ), ТП-101, ТП-402 (Т1), ТП-93 (Т1), ТП-92 (Т1), ТП-97 (Т1), ТП-98 (Т1), ТП-99 (Т1) |
| | | яч.19 (3-49А) | ТП-49 (1СШ 6 кВ), ТП-3, ТП-46, ТП-4 (Т1), ТП-4А (Т1), ТП-5 (Т1) |
| | | яч.27 (3-102А) | РП-102 (1СШ 6 кВ), ТП-121 (Т1), РП-101 (Т1), ТП-117 (Т1), КТПН-«ДМЗ» (Т1), ТП-111 (Т1), ТП-120 (Т1), КТП «Автопартнер», ТП-148 (Т1), ТП-107 (Т1), ТП-230 (Т1), ТП-203 (Т1), ТП-115 (Т1), ТП-116 (Т1), КТП-152, КТП- «Веста-2», ТП-48 (Т1), КТП -«Ул.Полимер» |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

В.Г. Тынянский
инициалы, фамилия

А.Л. Чурсанов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АА54.В00134

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0029008

**Перечень распределительных электрических сетей АО «ГНЦ НИИАР»,
на которые распространяется действие сертификата соответствия**

| № п/п | Наименование вышестоящей энергоснабжающей организации, центра питания, секции шин распределительного устройства, номинальное напряжение | Обозначение распределительных линий, присоединенных к центру питания | Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП) |
|-------|---|--|--|
| 6. | ПС 110/6 кВ «ЗМ» 2 секция шин 6 кВ | яч.20 (3-49Б) | ТП-49 (2СШ 6 кВ), ТП-47, КТПН-13, ТП-4А (Т2), ТП-4 (Т2), ТП-5 (Т2) |
| | | яч.22 (3-91Б) | ТП-91 (2СШ 6кВ), ТП-88, ТП- 83, ТП- 85, ТП- 89, ТП-402 (Т2), ТП-87, ТП-92 (Т2), ТП-93 (Т2), ТП-97 (Т2), ТП-98 (Т2), ТП-99 (Т2) |
| | | яч.24 (3-102Б) | РП-102 (2СШ 6 кВ), ТП-11М, ТП-121 (Т2), РП-101 (Т2), ТП-117 (Т2), КТПН-«ДМ3» (Т2), ТП-120 (Т2), КТП-17, ТП-48 (Т2), ТП-148 (Т2), ТП-230 (Т2), КТП-11, ТП-116 (Т2), ТП-107 (Т2), ТП-109, КТП-15, ТП-203 (Т2), ТП-115 (Т2) |
| | | яч.26 (3-100Б) | ЦРП-100 (2СШ 6кВ), КТП-16, КТП-14, ТП-202 (Т1), КТП-202А, КТП-202Б, ТП-119 (Т2), ТП-106 (Т2), КТП-12, РП-201 (Т2), ТП-103 (Т2), КТП-103А, КТП-50Б, ТП-50А (Т2), ТП-110 (Т2), ТП-104 (Т2) |

Примечание:

* – действие сертификата соответствия распространяется на распределительные сети от шин 6 кВ центров питания до точек передачи электрической энергии пользователям электрических сетей низкого, среднего и высокого напряжения систем электроснабжения общего назначения переменного тока частотой 50 Гц.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

В.Г. Тынянский
инициалы, фамилия

А.Л. Чурсанов
инициалы, фамилия