

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0239755

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АА20.В00044

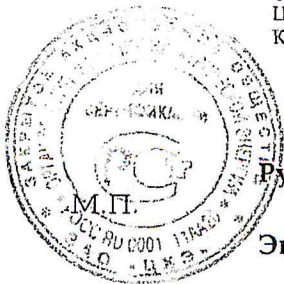
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

ГОСТ 13109-97

фидер «яч.06»
 КТП-125 Т1; КТП-117 Т1; КТП-359 Т1; КТП-62 Т1;
 КТП-57 Т1; КТП-154 Т1; КТП-58 Т1;
 фидер «яч.08»
 КТП-131 Т1; КТП-205 Т1; КТП-28 Т1; КТП-27 Т1; КТП-139 Т1; ТП-29 Т1;
 КТП-64 Т1; КТП-24 Т1; КТП-25 Т1; КТП-187 Т1; КТП-303 Т1; КТП-63 Т1;
 КТП-383 Т1; КТП-432 Т1; КТП-384 Т1; КТП-386 Т1;
 44. ПС «Вахитово» 110/10 кВ 1 СШ
 фидер «яч.03»
 ЦРП-3, РУ-10 кВ, 1 с.ш.
 КТП-209 Т1; КТП-208 Т1; КТП-344 Т2; КТП-207 Т1; КТП-289 Т1; КТП-205 Т1;
 КТП-309 Т1; КТП-206 Т1; КТП-311 Т1; КТП-313 Т1; КТП-204 Т1;
 45. ПС «Шурняк» 35/10 кВ 1 СШ
 фидер «яч.01»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 1 с.ш.
 КТП-75 Т1; КТП-193 Т1; КТП-191 Т1; КТП-67 Т1; КТП-65 Т1; КТП-434 Т1
 фидер «яч.03»
 КТП-122 Т1; КТП-208 Т1; КТП-120 Т1;
 фидер «яч.05»
 КТП-73 Т1; КТП-189 Т1; КТП-72 Т1; КТП-78 Т1; КТП-74 Т1; КТП-80 Т1,
 46. ПС «Лубяны» 110/10 кВ 1 СШ
 фидер «яч.01»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 1 с.ш.
 КТП-173 Т1;
 47. ПС «Турасво» 110/6 кВ 2 СШ
 фидер «яч.02»
 ЦРП-1, РУ-6 кВ, 2 с.ш.
 КТП-162 Т1; КТП-016 Т1;
 48. ПС «Тойма-1» 110/35/6 кВ 2 СШ
 фидер «яч.16»
 ЦРП-1, РУ-6 кВ, 2 с.ш.
 КТП-006 Т1;
 фидер «яч.19» КТП-45 Т1;
 49. ПС «Тойма-2» 220/110/10 кВ 1 СШ
 фидер «яч.27»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 1 с.ш.
 КТП-036 Т1;
 50. ПС «Тойма-2» 220/110/10 кВ 2 СШ
 фидер «яч.24»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 2 с.ш.
 КТП-035 Т1; КТП- 42 Т1;



Руководитель органа

Эксперт

Л. Кузьменкова
 подпись
М.М. Шмырев
 подпись

Л.А. Кузьменкова

инициалы, фамилия

М.М.Шмырев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0239756

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АА20.В00044

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

01 1000

ГОСТ 13109-97

51. ПС «Нырты» 110/10 кВ 2 СШ
 фидер «яч.08»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 2 с.ш.
 ТП-275 Т1; ТП-281 Т1; ТП-280 Т1; ТП-137 Т1; ТП-351 Т1; ТП-128 Т1;
 ТП-131 Т1; ТП-133 Т1; ТП-132 Т1; ТП-134 Т2; ТП-136 Т1; ТП-39 Т1;
 фидер «яч.06»
 ТП-277 Т1; ТП-368 Т1; ТП-125 Т1; ТП-211 Т1; ТП-127 Т1; ТП-379 Т1;
 ТП-263 Т1; ТП-142 Т1; ТП-321 Т1; ТП-323 Т1; ТП-141 Т1; ТП-322 Т1;
 ТП-369 Т1; ТП-139 Т1; ТП-320 Т1; ТП-140 Т1;
 52. ПС «Вахитово» 110/10 кВ 2 СШ
 фидер «яч.02»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 2 с.ш.
 ТП-275 Т1; ТП-281 Т1; ТП-280 Т1; ТП-137 Т1; ТП-351 Т1; ТП-128 Т1;
 ТП-131 Т1; ТП-133 Т1; ТП-132 Т1; ТП-134 Т1; ТП-136 Т1; ТП-39 Т1;
 фидер «яч.06»
 ТП-277 Т1; ТП-368 Т1;
 ТП-125 Т1; ТП-211 Т1; ТП-127 Т1; ТП-379 Т1; ТП-263 Т1; ТП-142 Т1;
 ТП-321 Т1; ТП-323 Т1; ТП-141 Т1; ТП-322 Т1; ТП-369 Т1; ТП-139 Т1;
 ТП-320 Т1; ТП-140 Т1;
 53. ПС «Тойма-1» 110/35/6 кВ 1 СШ
 фидер «яч.12»
 ЦРП-1, РУ-10 кВ, 1 с.ш.
 КТП-057 Т1; КТП-110 Т1;

Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети
 54. ПС «Портовая» 110/6кВ 1,2 СШ
 фидер 72
 ТП-294 Т1; ТП-185 Т1; ТП-381 Т1; ТП-99 Т1; ТП-99 Т2; ТП-102 Т1;
 ТП-102 Т2; ТП-260 Т1; ТП-260 Т2; ТП-63 Т1
 фидер 69
 ТП-51 Т1; ТП-51 Т2; ТП-6 Т1; ТП-6 Т2; ТП-118 Т1; ТП-163 Т2
 фидер 38
 РТП-2 Т2; ТП-1031 Т2; ТП-30 Т1; ТП-30 Т3; ТП-2075 Т2; ТП-2032 Т2;
 ТП-288 Т1; ТП-117 Т1; ТП-304 Т2; ТП-190 Т1; ТП-278 Т1; ТП-278 Т2
 фидер 68
 РТП-1 Т2; ТП-390 Т2; ТП-120 Т1; ТП-120 Т2; ТП-377 Т1; ТП-288 Т2;
 ТП-345 Т1; ТП-304 Т1; ТП-32 Т1; ТП-371 Т1; ТП-371 Т2; ТП-1018 Т1;
 ТП-1018 Т2; ТП-261 Т1; ТП-291 Т1; ТП-57 Т1; ТП-57 Т2; ТП-314 Т1;
 ТП-236 Т1; ТП-178 Т2
 фидер 44 ТП-80 Т1; ТП-33 Т2
 фидер 39 ТП-2080 Т2



Руководитель органа

Эксперт

Л. Кузьменкова
 подпись
М.М. Шмырев
 подпись

Л.А. Кузьменкова

инициалы, фамилия

М.М. Шмырев

инициалы, фамилия