

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU.АЯ21.В24200

Срок действия с 23.10.2017 по 23.10.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг
Общества с ограниченной ответственностью "Ставропольский краевой центр
сертификации", адрес: 355042, РОССИЯ, Ставропольский край, Ставрополь, ул. 50 лет
ВЛКСМ, дом 35, корп. 5, фактический адрес: 355042, РОССИЯ, Ставропольский край,
Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 35, корп. 5, телефон: +78652726866, факс:
+78652728306, электронная почта: serif26@mail.ru, аттестат аккредитации
№RA.RU.10АЯ21 выдан: 25.06.2015г

№ 0003978

ЗАЯВИТЕЛЬ Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания"
(МУП г.Буденновска "ЭСК"),
Адрес: 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141
ОГРН: 1102646000577
телефон: +78655971695, факс: +78655971695, электронная почта: mup-esk@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания"
(МУП г.Буденновска "ЭСК")
Адрес: 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141
ОГРН: 1102646000577
Телефон: +78655971695, факс: +78655971695, электронная почта: mup-esk@bk.ru

код ОК 005 (ОКП):
35.11.10.110

ПРОДУКЦИЯ Электрическая энергия, отпускаемая потребителям от центров
питания (распределительных электрических сетей)

Серийный выпуск

(см. Приложение – бланк № 0006185, № 0006186, № 0006187, №0006188,
№0006189, № 0006190)
выпускается по: ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость
технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии
в системах электроснабжения общего назначения".

код ТН ВЭД России:
2716000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 п.4.2.1, 4.2.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №044-17, 045-17, 046-17 от 23.10.2017г ИЛ по качеству электрической энергии ФБУ
"Ставропольский ЦСМ", аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21AA30 от 02.09.2015г, адрес: 355035,
г.Ставрополь, ул.Доваторцев, 7а, заключения ОС ООО "СКЦС" по результатам анализа документации
№7-8269 от 23.10.2017г, отчета ОС ООО "СКЦС" по анализу состояния производства электрической энергии
№7-8269 от 23.10.2017г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации: За



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П.
RA.RU
10АЯ21

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Т. А. Свиридова
ионициалы, фамилия

В. В. Жило
ионициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

POCC RU.AЯ21.B24200

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

№ 0006185

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания". (МУП г.Буденновска "ЭСК"). 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141	
35.11.10.110 2716000000	ПС 330/110/10 кВ "Прикумск" 1СШ, ЦРП 2СШ "ЭСК", фидер Ф-123 (Ф-58): ТП-5 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л5; ТП-46 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л4; ТП-54 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3; ТП-77 10/0,4 кВ, фидера №Л5, Л6, Л8; ТП-81 10/0,4 кВ, фидер №Л1; ТП-87 10/0,4 кВ, фидера №Л11; ТП-122 10/0,4 кВ, фидер №Л1;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 330/110/10 кВ "Прикумск" 1СШ, ЦРП 2СШ "ЭСК", фидер Ф-123 (Ф-57): ТП-64 10/0,4 кВ, фидера №Л5, Л8, Л9, Л12; ТП-65 10/0,4 кВ, фидера №Л4, Л8, Л9, Л12; ТП-66 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л8, Л13, Л15, Л16; ТП-67 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л7, Л9, Л10, Л12; ТП-179 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л5, Л6, Л15;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 330/110/10 кВ "Прикумск" 1СШ, ЦРП 2СШ "ЭСК", фидер Ф-123 (Ф-62): ТП-50 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л4; ТП-61 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л4, Л5, Л6, Л7, Л10, Л12, Л13, Л15	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"



итель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


Christopher J. Donahue

Т. А. Свиридова

В. В. ЖИЛО

ЖЕНЕВА, ФРНДШАР

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АЯ21.В24200

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0006186

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
35.11.10.110 2716000000	Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания". (МУП г.Буденновска "ЭСК") 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141	
35.11.10.110 2716000000	ПС 330/110/10 кВ "Прикумск" 2 СШ ЦРП 1 СШ "ЭСК", фидер Ф-122 (Ф-53); ТП-7 (1 СШ) 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2; ТП-57 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3; ТП-60 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2; ТП-74 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л5, Л7; ТП-79 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л5, Л12, Л18; ТП-140 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л4, Л9, Л12, Л13, Л14, Л16, Л17; ТП-242 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 330/110/10 кВ "Прикумск" 2 СШ ЦРП 1 СШ "ЭСК", фидер Ф-122 (Ф-54), ТП-70 (2 СШ) 10/0,4 кВ, фидера №Л7, Л12;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 330/110/10 кВ "Прикумск" 2 СШ, ЦРП 1 СШ "ЭСК", фидер Ф-122 (Ф-56); ТП-8 10/0,4 кВ, фидер №Л8; ТП-9 10/0,4 кВ, фидер №Л2, Л8; ТП-12 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л7; ТП-22 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3, Л4; ТП-78 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л4, Л6; ТП-83 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л5, Л7; ТП-119 10/0,4 кВ, фидер №Л3; ТП-167 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2,Л3; ТП-230 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3, Л4;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П. RA.RU
10АЯ21

Эксперт (эксперты)

Т. А. Свиридова

Инициалы, фамилия
В. В. Жило

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АЯ21.В24200

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0006187

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания". (МУП г.Буденновска "ЭСК") 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141	
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Прикумск" З СШ, фидер Ф-110: ТП-40 10/0,4 кВ, фидер №Л7; ТП-42 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3, Л5; ТП-45 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3; ТП-48 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л5; ТП-49 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3; ТП-58 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л5, Л7, Л8; ТП-123 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3; ТП-233 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3; ТП-266 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л4;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Прикумск" З СШ, фидер Ф-102: ТП-3 10/0,4 кВ, фидер №Л2, Л4, Л7; ТП-15 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л4; ТП-33 10/0,4 кВ, фидер №Л2; ТП-150 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3, Л4; ТП-159 10/0,4 кВ, фидера №Л4, Л6, Л7, Л8, Л10, Л19; ТП-160 10/0,4 кВ, фидера №Л14, Л15, Л20, Л23, Л24; ТП-174 10/0,4 кВ, фидер №Л1; ТП-184 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л4, Л5; ТП-199 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3; ТП-249 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3, Л4;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Прикумск" З СШ, фидер Ф-54, ТП-34 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л4;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

M.I.P.
10АЯ21

Эксперт (эксперты)

Т. А. Свиридова

инициалы, фамилия

В. В. Жило

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АЯ21.В24200

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0006188

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания". (МУП г.Буденновска "ЭСК") 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141	
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Прикумск" 4 СШ, фидер Ф-107, ТП-192 10/0,4 кВ, фидер №Л4;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Прикумск" 4 СШ, фидер Ф-113: ТП-114 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л4; ТП-234 10/0,4 кВ, фидер №Л1, Л2, Л3, Л4; ТП-258 10/0,4 кВ, фидера №Л3;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Прикумск" 4 СШ, фидер Ф-115: ТП-14 10/0,4 кВ, фидер №Л2, Л4; ТП-19 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3, Л4; ТП-28 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л4; ТП-32 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2; ТП-43 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л4; ТП-44 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3; ТП-52 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л4; ТП-53 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3, Л4; ТП-100 10/0,4 кВ, фидер №Л1, Л4;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись
T. A. Sviridova

T. A. Свиридова

инициалы, фамилия

В. В. Жило

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АЯ21.В24200

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0006189

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	<p>Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания". (МУП г.Буденновска "ЭСК")</p> <p>356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141</p>	
35.11.10.110 2716000000	<p>ПС 110/10 кВ "Городская" 1 СШ, фидер Ф-15; РП2(1СШ) 10/0,4 кВ, фидер №Л11; ТП-145 10/0,4 кВ, фидера №Л4, Л5, Л6, Л7, Л12; ТП-138 10/0,4 кВ, фидер №Л2, Л4, Л6, Л7, Л8, Л9, Л10, Л11, Л12, Л13, Л14, Л15, Л19, Л21, Л22, Л23; ТП-144 10/0,4 кВ, фидера №Л4, Л5, Л9, Л14; ТП-154 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л4, Л5, Л6, Л13, Л15, Л16; ТП-170 (2СШ) 10/0,4 кВ, фидер №Л2; ТП-153 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л7; ТП-155 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л5, Л6, Л8, Л13, Л15; ТП-156 10/0,4 кВ, фидера №Л6, Л8, Л10, Л13; ТП-164 10/0,4 кВ, фидера №Л5, Л6, Л7, Л9, Л10, Л11, Л12, Л16; ТП-178 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3, Л8, Л10, Л14, Л15;</p>	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	<p>ПС 110/10 кВ "Городская" 1 СШ, фидер Ф-13; РП-6 (1СШ) 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л5, Л7, Л9, Л11, Л13, Л15; ТП-142 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л9, Л10, Л11, Л13, Л15; ТП-69 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3, Л4, Л7, Л8, Л9, Л11, Л12, Л13, Л16, Л17, Л18, Л20;</p>	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.
Ю.А.Я21

Эксперт (эксперты)

T. A. Sviridova
подпись

Т. А. Свиридова

нициалы, фамилия

В. В. Жило

нициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АЯ21.В24200

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0006190

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
	Изготовитель: Муниципальное унитарное предприятие города Буденновска "Электросетевая компания". (МУП г.Буденновска "ЭСК") 356800, РОССИЯ, Ставропольский край, г.Буденновск, ул.Полющенко, 141	
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/10 кВ "Городская" 2СШ фидер Ф-16, РП-2 (2СШ) 10/0,4 кВ, фидера №Л10, Л11;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/10 кВ "Городская" 2СШ фидер Ф-14: РП-6 (2СШ) 10/0,4 кВ, фидера № Л4, Л8, Л10, Л12, Л20; ТП-11 (2СШ) 10/0,4 кВ, фидера № Л2, Л12;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Покойное" 1СШ, фидер Ф-37: ТП-16 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л3; ТП-35 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3; ТП-36 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л5; ТП-37 10/0,4 кВ, фидера №Л5, Л7; ТП-39 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2; ТП-55 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2, Л3; ТП-128 10/0,4 кВ, фидера №Л2, Л3, Л4, Л8, Л10; ТП-212 10/0,4 кВ, фидер №Л2;	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
35.11.10.110 2716000000	ПС 110/35/10 кВ "Покойное" 2СШ, фидер Ф-30: ТП-17 10/0,4 кВ, фидера №Л3, Л4, Л6; ТП-24 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2; ТП-137 10/0,4 кВ, фидера №Л4, Л6, Л8; ТП-162 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л4; ТП-238 10/0,4 кВ, фидера №Л1, Л2	ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

МДА.RU
10АЯ21

Эксперт (эксперты)

Свидетельство о соответствии

подпись

Т. А. Свиридова

инициалы, фамилия

В. В. Жило

инициалы, фамилия