



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21

Срок действия с 30.04.2021 по 30.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрической энергии и электроустановок зданий АНО "Центр сертификации топливно-энергетических ресурсов", № 0004040 место нахождения 199004, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, линия. 5-я В.О., 54, А, адрес места осуществления деятельности 199155, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, наб Реки Смоленки, дом 3 корпус 1 литер А, пом. 8-Н, регистрационный номер РОСС RU.0001.11AA10 от 23.04.2015, телефон +78123863613, адрес электронной почты anocster@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛОЭСК-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ", место нахождения 187342, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, КИРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КИРОВСК, УЛИЦА ЛАДОЖСКАЯ, ДОМ 3А, ОГРН 1044700565172

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛОЭСК-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ", место нахождения 187342, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, КИРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД КИРОВСК, УЛИЦА ЛАДОЖСКАЯ, ДОМ 3А, ОГРН 1044700565172

ПРОДУКЦИЯ Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 33.11.10.110 ОК 034-2014

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013, Раздел 4 п.п. 4.2.1, 4.2.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола 30/2021-1 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-2 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-3 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-4 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-5 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-6 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-7 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-8 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-9 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-10 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-11 выдан 26.04.2021, протокола 30/2021-12 выдан 26.04.2021 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии и электроустановок зданий АНО "Центр сертификации топливно-энергетических ресурсов" РОСС RU.0001.21ЭО10; акт анализа состояние производства 25 от 23.04.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации 1с



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures of Kozlov and Faleeva

Козлов Пётр Николаевич

инициалы, фамилия

Фалеева Мария Андреевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0004030

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц. Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" филиал АО "ЛОЭСК" Восточные электрические сети РЭС г. Тихвин. ПС-4 35/10 кВ, 1с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-32; ПС-4 35/10 кВ, 2с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-49, ТП-65, ТП-48; ПС-143 110/35/10 кВ, 1 с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-40, ТП-44, ТП-45, ТП-106, ТП-108, ТП-1, ТП-5, ТП-6, ТП-7, ТП-15, ТП-16, ТП-46, ТП-41, ТП-42, ТП-86, ТП-10, ТП-11, ТП-12, ТП-13, ТП-18, ТП-19, ТП-22 (Т-1), ТП-17, РТП-90 (Т-1), ТП-91, ТП-25, ТП-23 (Т-1), ТП-20, ТП-93 (Т-2), РТП-101 (Т-1), ТП-102 (Т-1), ТП-103 (Т-1), ТП-104 (Т-1); ПС-143 110/35/10 кВ, 2 с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-22 (Т-2), ТП-23 (Т-2), ТП-24, ТП-89, ТП-88, ТП-36, ТП-35 (Т-1), ТП-72, ТП-73, ТП-77, ТП-143-22-08, РТП-90 (Т-2), ТП-93 (Т-1), ТП-95, ТП-66, ТП-59, ТП-111, РТП-101 (Т-2), ТП-102 (Т-2), ТП-103 (Т-2), ТП-104 (Т-2), ТП-2, ТП-3, ТП-4, ТП-85; ПС-147 110/10 кВ, 1 с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-64, РТП-37 (Т-2), ТП-69, РТП-30 (Т-1), ТП-27, ТП-28, ТП-29, ТП-116, ТП-115, ТП-97 (Т-2), ТП-94 (Т-2), ТП-92, ТП-99 (Т-2), ТП-100 (Т-2), ТП-35 (Т-2), ТП-34, ТП-76; ПС-147 110/10 кВ, 2 с.ш. ПАО «Ленэнерго»: РТП-37 (Т-1), ТП-97 (Т-1), ТП-94 (Т-1), ТП-99 (Т-1), ТП-100 (Т-1), РТП-30 (Т-2), ТП-50, ТП-51, ТП-74, ТП-52, ТП-55, ТП-61, ТП-62, ТП-38; ПС-516 110/35/10 кВ, 2 с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-516-04-03; ПС-162 110/10 кВ, 2 с.ш. ПАО «Ленэнерго»: ТП-162-03-17.г. Подпорожье. ПАО «Ленэнерго», ПС-36 35/10 кВ, 1 С 10 кВ: ТП 5-14, ТП 3-18, ТП 3-24; ПАО «Ленэнерго», ПС-327 110/10 кВ, 1 С 10 кВ: ТП 1, ТП 2, ТП 111, ТП 118; ПАО «ФСК ЕЭС» «Карельское ПМЭС» ПС-Подпорожская 220/110/10 кВ, 1 С 10 кВ: ТП 18, ТП 43 (Т-1), ТП 108 (Т-1), ТП 90 (Т-1), ТП 114 (Т-1), ТП 80, ТП 16 (Т-2), ТП 90 (Т-2), ТП 91 (Т-2), ТП 17, ТП 79 (Т-1), ТП 126, ТП 87, ТП 46А (Т-1); ПАО «Ленэнерго» ПС-201 110/35/6 кВ 1-2 С 6 кВ: ТП 14, ТП 14А, ТП 26, ТП 11, ТП 27, ТП 67, ТП 28, ТП 84, ТП 106, ТП 125, ТП 29, ТП 32, ТП 33, ТП 34, ТП 35, ТП 36, ТП 79 (Т-2), ТП 37, ТП 64, ТП 86, ТП 110, ТП 30, ТП 89, ТП 76, ТП 76Б, ТП 76А, ТП 94, ТП 92, ТП 31, ТП 99, ТП 21, ТП 83, ТП 112, ТП 98, ТП 15, ТП 63, ТП 45, ТП 45А, ТП 47, ТП 46, ТП 46А (Т-2), ТП 102, ТП 42, ТП 41, ТП 85, ТП 101, ТП 100, ТП 16 (Т-1), ТП 114 (Т-2), ТП 40, ТП 44, ТП 93, ТП 95, ТП 91 (Т-2), ТП 43 (Т-2), ТП 108 (Т-2); ПАО «Ленэнерго» ПС-35 110/35/6 1 С 6 кВ: ТП 51, ТП 69, ТП 54, ТП 105, ТП 53, ТП 54, ТП 66, ТП 115, ТП 116, ТП 117, ТП 119, ТП 121. г. Кириши. ПАО «Ленэнерго» ПС-40 35/10кВ 1 с. 10 кВ: ТП-11 (Т-1), ТП-10, ТП-7 (Т-1), ТП-14, ТП-15 (Т-1), ТП-6 (Т-1), ТП-7 (Т-2), ТП-9, ТП-5 Т-2), ТП-8, ТП-114 (Т-2), ТП-25 (Т-2), ТП-24 (Т-1), ТП-34, ТП-35, ТП-91; ПАО «Ленэнерго» ПС-40 35/10кВ 2 с. 10 кВ: ТП-12, ТП-13, ТП-62, ТП-63, ТП-106, ТП-37, ТП-68, ТП-71, ТП-69, ТП-1, ТП-2 (Т-1), ТП-3, ТП-4 (Т-1), ТП-5 (Т-2), ТП-114 (Т-1), ТП-58, ТП-18, ТП-23, ТП-20, ТП-22, ТП-16, ТП-17, ТП-19, ТП-21, ТП-22, ТП-52 ТП-28, ТП-29, ТП-41 (Т-2), ТП-41 (Т-1), ТП-31, ТП-32, ТП-126 (Т-1), ТП-30, ТП-51, ТП-27, ТП-50, ТП-111 (Т-1), ТП-26, ТП-24 (Т-2), ТП-125 (Т-1), ТП-53.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

С. Козлов
ПОДПИСЬ

М. Фалеева
ПОДПИСЬ

Козлов Пётр Николаевич

инициалы, фамилия

Фалеева Мария Андреевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № **0004031**

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО «ЛОЭСК» Восточные электрические сети РЭС г. Кириши. ООО «ЛИНК ЭЛЕКТРО» ПСТ 303 110/10кВ 1с.10кВ: РП-2 (1с.ш.), ТП-43 (Т-2), ТП-82, ТП-47, ТП-46, ТП-44, ТП-45, ТП-48, ТП-40, ТП-73, ТП-70, ТП-72, РП-5 (1с.ш.), ТП-74, ТП-102 (Т-1), ТП-105 (Т-1), ТП-81 (Т-2), ТП-103, ТП-76 (Т-1), РП-6 (1с.ш.), ТП-111 (Т-1), ТП-118 (Т-2), ТП-119, ТП-120 (Т-2), ТП-121 (Т-2); ООО «ЛИНК ЭЛЕКТРО» ПСТ 303 110/10кВ 2с. 10кВ: РП-2 (2с.ш.), ТП-86, ТП-88, ТП-75, ТП125 (Т-1), РП-5 (2с.ш.), ТП-110, ТП-93, ТП-76 (Т-2), ТП-87, ТП-79, ТП-92, ТП-77, ТП-42, ТП-33, ТП-113, РП-6 (2с.ш.), ТП-111, (Т-2), ТП-118 (Т-1), ТП-120 (Т-1), ТП-121 (Т-1), ТП-119 (Т-1).г. Лодейное Поле. ПС-266 220/110/10 кВ 1 с.ш. филиал ПАО "ФСК-ЕЭС" "Карельское предприятие магистральных электрических сетей": ТП-17 (Т2), ТП-16 (Т1), ТП-36 (Т1), РП-2 (Т2), ТП-38 (Т2), ТП-14 (Т1), ТП-68 (Т1), ТП-21 (Т2), ТП-119 (Т1), ТП-66 (Т1), ТП-86 (Т1), ТП-81 (Т1), ТП-6 (Т2), ТП-30 (Т1), ТП-5 (Т1), ТП-4 (Т1), ТП-1 (Т1), ТП-84 (Т1), ТП-7 (Т1), ТП-58 (Т1), ТП-8 (Т2), ТП-26 (Т1), ТП-74 (Т1), ТП-90 (Т1), ТП-113 (Т1), ТП-111 (Т2), ТП-48 (Т2), ТП-15 (Т2), ТП-12 (Т2), ТП-53 (Т1), ТП-52 (Т1), ТП-57 (Т2), ТП-67 (Т1), ТП-44 (Т1), ТП-62 (Т1), ТП-107 (Т1), ТП-10 (Т1), ТП-85 (Т1), ТП-82 (Т1), ТП-12 (Т1), ТП-9 (Т1), ТП-33 (Т2), ТП-31 (Т2), ТП-8 (Т1), ТП-91 (Т1), ТП-92 (Т1), ТП-93 (Т1), ТП-94 (Т1), ТП-95 (Т1), ТП-96 (Т1), ТП-97 (Т1), ТП-98 (Т1), ТП-111 (Т1), ТП-107 (Т2); ПС-266 220/110/10 кВ 2 с.ш. филиал ПАО "ФСК-ЕЭС" "Карельское предприятие магистральных электрических сетей": ТП-15 (Т1), ТП-40 (Т2), ТП-16 (Т2), ТП-37 (Т2), ТП-39 (Т2), ТП-42 (Т2), РП-2 (Т1), ТП-36 (Т-2), ТП-24 (Т1), ТП-23 (Т1), ТП-52 (Т2), ТП-83 (Т1), ТП-21 (Т1), ТП-62 (Т2), ТП-67 (Т2), ТП-42, ТП-17 (Т1), ТП-20 (Т1), ТП-65 (Т1), ТП-48 (Т1), ТП-71 (Т1), ТП-19 (Т1), ТП-65 (Т2), ТП-18 (Т1), ТП-47 (Т-1), ТП-102 (Т-1), ТП-104 (Т-1), ТП-105 (Т1), ТП-73 (Т1), ТП-108 (Т1); ПС-31 35/6 кВ, 1 с.ш. ПАО "Ленэнерго": ТП-28 (Т1), ТП-31 (Т1), ТП-32 (Т1), ТП-27 (Т1), ТП-106 (Т2), ТП-11 (Т1), ТП-35 (Т1), ТП-3 (Т1); ПС-31 35/6 кВ, 2 с.ш. ПАО "Ленэнерго": ТП-51 (Т1), ТП-55 (Т1), ТП-64 (Т1), ТП-106 (Т1), ТП-2 (Т1). г. Волхов.ГЭС-VI ТГК-1, 2 с.ш. РП-1 АО «ЛОЭСК»: РП-1 (Т1), ТП-10(Т1), ТП46(Т2), ТП47(Т1), ТП-791, ТП-64, ТП-578, ТП-33, ТП-62(Т1), ТП-16, ТП-1, ТП-11, ТП-9(Т1), ТП-31(Т1), ТП-32(Т1), ТП36, ТП-2(Т1), ТП-17(Т1), ТП-18(Т1), ТП-19(Т1), ТП-20(Т1), ТП-26(Т1), ТП-59(Т1), ТП-67, ТП-27, ТП-63; ГЭС-VI ТГК-1, 1 с.ш. РП-2 АО «ЛОЭСК»: РП-2 (Т1), ТП-140(Т1), ТП-156(Т1), ТП-157(Т1), ТП-158(Т1), ТП-159(Т1), ТП-160(Т1), ТП-181(Т1), ТП-182(Т1), ТП-186(Т1), ТП-141(Т1), ТП-174(Т1), ТП-175(Т1), ТП-176(Т1), ТП-176(Т2), ТП-147(Т1), ТП-148(Т1), ТП-149(Т1), ТП-150(Т1), ТП-151(Т1), ТП-152(Т1), ТП-153(Т1), ТП-154(Т1), ТП-155(Т1), ТП-135(Т1); ПАО «Ленэнерго» ПС-378 110/10 кВ, 1 с.ш.: ТП-3(Т2), ТП-43(Т1), ТП-44(Т1), ТП-48(Т1), ТП-52(Т1), ТП-56(Т1), ТП-57(Т1), ТП-40, ТП-22, ТП-40, ТП-545; ПАО «Ленэнерго» ПС-378 110/10 кВ, 2 с.ш.: ТП-4(Т2), ТП-13(Т1), ТП-23(Т1), ТП-24(Т1), ТП-25(Т2), ТП-30(Т1), ТП-34(Т1), ТП-35(Т1), ТП-50(Т1), ТП-53(Т1), ТП-54(Т1), ТП-55(Т1), ТП-25(Т1), ТП-28(Т1), ТП-29(Т1), ТП-21, ТП-45.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 Эксперт (эксперты)

Петр Козлов
 Подпись

Мария Фалеева
 Подпись

Козлов Пётр Николаевич
 инициалы, фамилия

Фалеева Мария Андреевна
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0004032

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц. Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО "ЛОЭСК" Восточные электрические сети РЭС г. Волхов. ПАО «Ленэнерго» ПС-393 110/10 кВ, 1 с.ш.: ТП-170(Т1), ТП-171(Т1), ТП-171, ТП-195; ПАО «Ленэнерго» ПС-393 110/10 кВ, 2 с.ш.: ТП-169(Т1), ТП-168, ТП-189; АО «ЛОЭСК» ПС-553 110/10 кВ, 2 с.ш.: ТП-108, ТП-113, ТП-115, ТП-121(Т1), ТП-112, ТП-114, ТП-183; АО «ЛОЭСК» ПС-553 110/10 кВ, 1 с.ш.: ТП-137(Т1), ТП-138(Т1), ТП-139(Т1), ТП-144(Т1), ТП-145(Т1), ТП-179(Т1), ТП-188(Т1); ПС-449 110/10 кВ «Волхов-Тяговая», 1 с.ш.: ТП-38; ПАО «Ленэнерго» ПС-337 110/10 кВ: ТП-69, ТП-70., г. Бокситогорск. ПС-32 ПАО "Ленэнерго" 110/35/6 кВ, 1-2 с.ш.: РП-1 (Т-1), ТП-13 (Т-1), ТП-2 (Т-1), ТП-3 (Т-1), ТП-26 (Т-1), ТП-39 (Т-1), ТП-40 (Т-1), РП-2 (Т-1), ТП-5 (Т-1), ТП-6 (Т-1), ТП-38 (Т-1), ТП-16 (Т-1), ТП-24 (Т-1), ТП-30 (Т-1), ТП-31 (Т-1), ТП-27 (Т-1), ТП-1 (Т-1), ТП-4 (Т-1), ТП-29 (Т-1), ТП-7 (Т-1), ТП-11 (Т-1), ТП-15 (Т-1), РП-2 (Т-1), ТП-8 (Т-1), ТП-9 (Т-1), ТП-34 (Т-1); ПАО "Ленэнерго" ПС "Губская" 35/6 кВ 1 с.ш.: ТП-19 (Т-1), ТП-17 (Т-1), РП-3 (Т-1), ТП-37 (Т-1), ТП-18, ТП-36; ОАО "РЖД" ЭЧ-7 Октябрьской ЖД РТП-18, РУ-10 кВ: ТП-10, ТП-9, ТП-8, ТП-7, ТП-6, ТП-12, ТП-1, ТП-2, ТП-4; ПС-206 "Подборовье" 110/10 кВ, 2 с.ш.: ТП-Васьково. г. Бокситогорск УЭС г. Пикалево. ФСК МЭС ПС-112 220/110/6 кВ ЗАО "Пикалевский цемент" ТП-12, РУ-6 кВ: ТП-55(Т-1), ТП-55(Т-2), ТП-46; ПАО "Ленэнерго" ПС-35 110/35/6 кВ ЗАО "Базел Цемент" Пикалево ТЭЦ-5, РУ - 6кВ: РП-1 (Т-1), ТП-3 (Т-1), ТП-32 (Т-1), ТП-4, ТП-5 (Т-1), ТП-29 (Т-1), ТП-28 (Т-1), ТП-27 (Т-1), МТП44, МТП45, ТП-33 (Т-1), ТП30 (Т-1), ТП-9, РП-2 (Т-1), ТП-8 (Т-1), ТП-7 (Т-1), ТП-6 (Т-1), ТП-16 (Т-1), ТП-20, ТП-22 (Т-2), ТП-12, ТП-11 (Т-1), ТП-18 (Т-1), ТП-13 (Т-1), ТП-10, ТП-14 (Т-1), ТП-31, ТП-38, ТП-41, ТП-37 ТП-23 (Т-1), ТП-36 (Т-1), ТП-24 (Т-1), ТП-25 (Т-1), ТП-34, ТП-35, ТП-39, ТП-15, ТП-56 (Ф-1 д. Гузеево, Ф-2 д. Гузеево); ПАО "Ленэнерго" ПС-9 РУ-10кВ: ТП-42.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
М.П.
Эксперт (эксперты)

П. П. Козлов
подпись
М. А. Фалеева
подпись

Козлов Пётр Николаевич
инициалы, фамилия
Фалеева Мария Андреевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № **0004033**

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО «ЛОЭСК» Пригородные электрические сети. ПС-89 «Парнас Коммунальная» 110/10кВ, 1,2,3 с.ш. 10кВ ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-008, ТП-8523, ТП-8456, ТП-8530, ТП-008, ТП-8531; ПС-537 «Сертолово» 110/35/10кВ, 3,4 с.ш. 10кВ ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-8370, ТП-8461, РТП-8464, ТП-8463, ТП-8475, ТП-8426, ТП-8481, ТП-05, ТП-8498, ТП-8518, ТП-8254, ТП-8418, ТП-8509, ТП-8480, ТП-8482, ТП-8368, ТП-8773, ТП-8375, ПС-537 «Сертолово» 110/35/10кВ, 5,6 с.ш. 10кВ ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-8823, ТП-8374, ТП-8812, ТП-01, ТП-03, ТП-416, ТП-09, ТП-07, ТП-401, ТП-403, ТП-404, ТП-8481, ТП-8254, ТП-8518, ТП-8509; ПС-537 «Сертолово» 110/35/10кВ, 4,5,6 с.ш. 10кВ ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-8378, ТП-9487, ТП-9402, ТП-050, ТП-051, ТП-054, ТП-8265, ТП-306, ТП-8203, ТП-8264, ТП-302, ТП-8267, ТП-8266, ТП-8265, ТП-303, ТП-304, ТП-305, ТП-8378; ПС-537 «Сертолово» 110/35/10кВ, 4 с.ш. 10кВ ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-8495, ТП-8519, ТП-8383; ПС-537 «Сертолово» 110/35/10кВ, 3 с.ш. 10кВ ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-837, ТП-8381, ТП-8384, ТП-8388, ТП-8483; ПС-365 Лупполово 110/35/10кВ, 1с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-9328; ПС-294 Колтуши 110/10/6 кВ 6кВ, 2 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-6554, ТП-2656, ТП-2655; ПС-294 Колтуши 110/10/6 кВ 6кВ, 1 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-2689, ТП-2670, ТП-2671, ТП-2605, ТП-2600, ТП-2603, ТП-2601, ТП-2602, ТП-2556, ТП-2654, ТП-308; ПС-294 Колтуши 110/10/6 кВ 10кВ, 3,4 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-299, ТП-319, ТП-318, ТП-298, ТП-291, ТП-292, ТП-293, ТП-295, ТП-296; ПС-607 Касимово 35/6 кВ 6 кВ, 1, 2 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-43, ТП-9373; ПС-24 Ржевка 110/10/6 кВ 6кВ, 2с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-2330; ПС-335 ИКЕА-Кудрово 110/10 кВ 10кВ, 3,4 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-100 ТП-101, ТП-102, ТП-103, ТП-105, ТП-106, ТП-107, ТП-108, ТП-110, ТП-111, ТП-112, ТП-113, ТП-117 ТП-114, ТП-115, ТП-116, ТП-109, ТП-322, ТП-152, РТП-130, ТП-118, ТП-119, ТП-121, ТП-122, ТП-125, ТП-126, ТП-127, ТП-128, ТП-129, ТП-131, ТП-132, ТП-133, ТП-134, ТП-137, ТП-153, ТП-123, ТП-113, ТП-114, ТП-115, ТП-138, ТП-139, ТП-141, ТП-161, ТП-162, ТП-163, РТП-120, ТП-143, ТП-144, ТП-145, ТП-147, ТП-148, ТП-151, ТП-155, ТП-156, ТП-328, ТП-329, ТП-330, РТП-3352, ТП-320, ТП-321, ТП-326, ТП-341, ТП-343, ТП-344, ТП-345, ТП-346, ТП-347, ТП-348, ПС-335 ИКЕА-Кудрово 110/10 кВ 10кВ, 3,4 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-349, ТП-350; ПС-335 ИКЕА-Кудрово 110/10 кВ 10кВ, 1,4 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-3353, ТП-323, ТП-324, ТП-325; ПС-335 ИКЕА-Кудрово 110/10 кВ 10кВ; 1,2 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-3351, ТП-331, ТП-332, ТП-335, ТП-336, ТП-337, ТП-338, ТП-339, ТП-340, ТП-360; ПС-47 10кВ 2 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-8862; ПС-43 "Гарболово" 10кВ, 2 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-003, ТП-004, ТП-005, ТП-006, ТП-007, ТП-009, ТП-046, ТП-049; ПС-43 "Гарболово" 10кВ, 1 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-002, ТП-046, ТП-047, ТП-048; ПС-218 "Лаврики" 2,3 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: РТП-200, ТП-201, ТП-202, ТП-203 ТП-204.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

С.П. Козлов
ПОДПИСЬ

М.А. Фалеева
ПОДПИСЬ

Козлов Пётр Николаевич

инициалы, фамилия

Фалеева Мария Андреевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0004034

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО «ЛОЭСК» Пригородные электрические сети. ПС-218 "Лаврики" 2;3 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: ТП-205, ТП-206, ТП-207, ТП-208, ТП-211, ТП-212, РТП-250, ТП-363, ТП-367, ТП-368 ТП-369, ТП-355, ТП-356, ТП-357, ТП-358, ТП-274, ТП-275, ТП-276, ТП-273, ТП-361, ТП-362, ТП-364, ТП-365, ТП-366, РТП-290, ТП-382, ТП-383, ТП-354, ТП-265, РТП-210, ТП-213, ТП-214, ТП-215, ТП-216, ТП-217, ТП-253, РТП-240, ТП-257, ТП-258, ТП-259, ТП-261, ТП-262, ТП-263, ТП-264; ПС-218 "Лаврики" 1;4 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: РТП-220, ТП-219, ТП-221, ТП-222 ТП-223, ТП-224, ТП-226, ТП-227, ТП-252, ТП-256, ТП-270, ТП-271, ТП-272, ТП-278, ТП-279, ТП-2181, РТП-230, ТП-229, ТП-231, ТП-232 ТП-234, ТП-235, ТП-236, ТП-237, ТП-238, ТП-239, ТП-241, ТП-242, ТП-243, ТП-244, ТП-245, ТП-255, ТП-247, ТП-248, ТП-249, РТП-280, ТП-251, ТП-287, ТП-286, ТП-268, ТП-269; ПС-244 Манушкино 110/10кВ, 1с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-2402, ТП-2679, ТП-2680, ТП-2681; ПС-403 Мельничный ручей 110/35/10 кВ 2с.ш. 10кВ, ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-228; ПС-403 Мельничный ручей 110/35/10 кВ 1с.ш. 10кВ, ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-218, ТП-307; ПС-628 Новотоксово 35/10 кВ 1 с.ш. 10кВ, ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-691, ТП-011, ТП-012, ТП-013, ТП-014, ТП-692, ТП-695, ПС "Восточная" 6кВ, 1,2 с.ш. ОАО «ФСК ЕС»: РТП-001, ТП-018, ТП-019, ТП-029, ТП-033, ТП-391, ТП-310, ТП-311, ТП-312, ТП-313, ТП-314; ПС-601 Токсово 35/10кВ, 2 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-1, ТП-2; ПС-98 110/10кВ 1, 2 с.ш. Мега Парнас ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-61, ТП-62, ТП-71, ТП-72, ТП-73, ТП-74, ТП-75, ТП-76, ТП-78, ТП-79, ТП-90, ТП-91, ТП-93, РТП-77, РТП-95, ТП-85, ТП-86, ТП-87, ТП-88, ТП-94; ПС-51 110/6кВ 2, 3 с.ш. ПГТ Кузьмоловский ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-20К, ТП-11К, ТП-12К, ТП-13К, ТП-14К, ТП-18К; ПС-51 110/6кВ 1, 3 с.ш. ПГТ Кузьмоловский ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-19К, ТП-6К, ТП-601, ТП-602, ТП-603, ТП-9К; ПС-51 110/6кВ 4 с.ш. ПГТ Кузьмоловский ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-1К, ТП-2К, ТП-3К, ТП-4К, ТП-5К, ТП-10К, ТП-15К; ПС-525 110/10кВ 3, 4 с.ш. Ильинка ПАО «Россети Ленэнерго»: РТП-5251, ТП-520, ТП-521, ТП-522, ТП-523, ТП-524, ТП525, ТП-527, ТП-528, ТП-529 ТП-530, ТП-531, ТП-534, ТП-535, ТП-5252, ТП-208, ТП-209, ТП-210, ТП-211, ТП-225, ТП-233, ТП-234; ПС-525 110/10кВ 2 с.ш. Ильинка, РП-9 ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-152; ПС-525 110/10кВ 1, 4 с.ш., ПАО «Россети Ленэнерго» ГТ ТЭЦ, МРП-10: ТП-220, ТП-221, ТП-222Н, ТП-223, ТП-316, ТП-217; ПС-639 6/0,4 ПАО «Россети Ленэнерго» пос. Свердлово: ТП-2625; ПС-312 «Слобода» 110/10кВ 1,2 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: РТП-3373, ТП-375, ТП-390, ТП-501, ТП-502, РТП-3374, ТП-394, ТП-395, РТП-3375, ТП-507, ТП-508, ТП-509, ТП-389, РТП-3372, ТП-378, ТП-380, ТП-384, ТП-385, ТП-386, ТП-387, ТП-388; ПС-312 «Слобода» 110/10 кВ 4 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: ТП-398, ТП-399; ПС-312 «Слобода» 110/10кВ 3,4 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: РТП-3371, ТП-371, ТП-372, ТП-373, ТП-374, ТП-505; ПС-330 110/10кВ, 1с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго» ДНП "Борисово": ТП-1048, ТП-1046, ТП-1045</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

С. Козлов
ПОДПИСЬ

Козлов Пётр Николаевич

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М. Фалеева
ПОДПИСЬ

Фалеева Мария Андреевна

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № **0004035**

код ОК 034-2014 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО «ЛОЭСК» Пригородные электрические сети. ПС-330 110/10кВ, 1с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго» ДНП "Борисово": ТП-1083 ТП-1044, ТП-061. ПС-547 110/10 ПАО «Россети Ленэнерго», ПС-416 110/10 ОАО "РЖД" ДНП "Борисово": ТП-1024, ТП-1043, ТП-1082, ТП-1016; ПС-612 110/6 1 с.ш. ПАО «Россети Ленэнерго»: ТП-9329; ПС-559 110/10 «Новожилово» 1, 2 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: ТП-09, ТП-555; ПС-559 110/10 «Новожилово» 1 с.ш. филиал АО «ЛОЭСК» «ПРЭС»: ТП-297, ТП-297А, ТП-285, ТП-285А ТП-278, ТП-280, ТП-280А, ТП-281, ТП-282, ТП-279, ТП-279А, ТП-429, ТП-249; ПС-Орехово-Тяговая 110/10 1 с.ш.: ТП-273, ТП-273А, ТП-274, ТП-474, ТП-473, ТП-472, ТП-275, ТП-475А, ТП-284, ТП-276, ТП-277, ТП-277А, ТП-277Б, ТП-494, ТП-445, ТП-445А.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Петр Николаевич Козлов

ПОДПИСЬ

Козлов Пётр Николаевич

инициалы, фамилия

Мария Андреевна Фалеева

ПОДПИСЬ

Фалеева Мария Андреевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.V.00006/21

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

№ 0004036

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО "ЛОЭСК" Северные электрические сети. ПАО "Ленэнерго" ПС-159, "Выборг-южная" 110/35/10 кВ 1 с.ш.: ТП-236, ТП-235, ТП-135, ТП-342, ТП-116(Т1), ТП-248, МТП-127, БКТП-440(Т1), МТП-05609, ТП-228(Т1), ТП-232, ТП-216, ТП-242, ТП-225, ТП-105, МТП-05574, КТП-05595, КТП-05606, РТП-23(Т1), ТП-234, ТП-244, ТП-161, ТП-189, ТП-190, ТП-230, ТП-146(Т1), ТП-188(Т1), КТП-05089, КТП-170, КТП-304, ТП-93, ТП-444, КТП-180, КТП-05580, ТП-114, БКТП-405, ТП-117, ТП-118, КТП-05495, СТП-05553, КТП-05603; ПАО "Ленэнерго" ПС-159, "Выборг-южная" 110/35/10 кВ 2 с.ш.: ТП-160(Т2), ТП-126(Т2), ТП-219(Т1), СТП-05610, КТПн-51, СТП-05517, ТП-237, ТП-237А, ТП-240, ТП-238, ТП-239, ТП-254, ТП-143; ПАО "Ленэнерго" ПС-159, "Выборг-южная" 110/35/10 кВ 3 с.ш.: КТПн-171, КТП-109, КТП-291, КТП-209, МТП-380, КТП-409, КТП-421, КТП-427, КТП-428, КТП-429, КТП-445, КТП-423, КТП-05484, КТП-05532, ТП-05594, СТП-05597, ТП-228(Т2); ПАО "Ленэнерго" ПС-159, "Выборг-южная" 110/35/10 кВ 4 с.ш.: РП-23(Т2), ТП-33, ТП-241, ТП-231, ТП-233, ТП-174, ТП-86, БКТП-05546, ТП-115, ТП-116(Т2), ТП-246, ТП-247, БКТП-440(Т2); ПАО "Ленэнерго" ПС "Калининская" 35/6 кВ 1 с.ш.: КТП-425, ТП-213, ТП-38, СТП-05486, ТП-05549, РП-61, ТП-10, ТП-205, КТП-197, КТП-406, КТП-422, КТП-412, КТП-28, КТП-54, КТП-434, КТП-438, КТП-442, КТП-452; ПАО "Ленэнерго" ПС "Калининская" 35/6 кВ 1 с.ш.: КТП-458, ТП-05461, ТП-05465, КТП-415, КТП-426, КТП-05494, СТП-05562, СТП-05556, КТП-05557, КТП-05564, КТП-05573, СТП-05590, КТП-05602, КТП-05607, КТП-05614; ПАО "Ленэнерго" ПС "Калининская" 35/6 кВ 2 с.ш.: КТПн-97, КТП-402, СТП-05531, ТП-131, ТП-71А, ТП-389, ТП-77, КТП-56н, КТП-648, СТП-05504; ПАО "Ленэнерго" ПС "Калининская" 35/6 кВ 3 с.ш.: КТП-169/575; ПС "Приморская" 35/10 кВ 1 с.ш.: ТП-23, ТП-30(Т2), ТП-12, ТП-5, ТП-6, ТП-25, ТП-38, ТП-60, ТП-62, ТП-54, ТП-61, ТП-1, КТП-66, КТП-67, КТП-68, КТП-71, КТП-64, КТП-05466, КТП-05499, СТП-05516, МТП-05509, КТП-05518, КТП-05539, КТП-05567, СТП-05570, МТП-05588, СТП-05589, ТП-05592, ТП-05593, ТП-30(Т1), КТП-05464, ТП-28, ТП-3, ТП-13, ТП-40, ТП-7, ТП-9, ТП-4, ТП-11, КТП-69, МТП-05530, КТП-05525, КТП-05548, СТП-05551, ТП-05600, ТП-2, ТП-24(Т2), СТП-05498, ТП-24(Т1), ТП-19; РП-05545 1 с.ш.: ТП-33, ТП-39, КТП-41, КТП-44, КТП-47, КТП-48, КТП-49, КТП-453, КТП-454, КТП-455, СТП-05496, ТП-2, ТП-5(Т1), КТП-05524; РП-05545 2 с.ш.: ТП-3, ТП-1, КТП-45, СТП-05565, ТП-5(Т2); ПС 110 кВ "Криогаз" ПС-595: КТП-20, МТП-05571, СТП-05586; ЗАО "Интернейшл пейпер" ПС-237 110/10кВ 1 с.ш.: ТП-7(Т1), ТП-8, ТП-1, ТП-11, ТП-6, ТП-12, ТП-10(Т1), ТП-19(Т1), ТП-20(Т1), ТП-23(Т1); ЗАО "Интернейшл пейпер" ПС-237 110/10кВ 1 с.ш. РП-26, 2 с.ш. 10 кВ.: КТП-05542, ТП-4(Т1), ТП-5(Т2), ТП-25; ЗАО "Интернейшл пейпер" ПС-237 110/10кВ ПГВ-1, 1 с.ш. 10 кВ.: КТП-05611; ЗАО "Интернейшл пейпер" ПС-237 110/10кВ 2 с.ш. РП-26, 1 с.ш. 10 кВ.: ТП-15, ТП-1, ТП-2(Т1), ТП-43, ТП-45; ЗАО "Интернейшл пейпер" ПС-380 ПГВ-2 1 с.ш.: КТП-26, КТП-27, КТП-28, КТП-59, КТП-37, КТП-05536, СТП-05511., ЗАО "Интернейшлпейпер" ПС-380 110/10кВ 3 с.ш.: ТП-42.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

П. П. Козлов
ПОДПИСЬ

М. А. Фалева
ПОДПИСЬ

Козлов Пётр Николаевич

инициалы, фамилия

Фалева Мария Андреевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0004037

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО «ЛОЭСК» Северные электрические сети. ЗАО "Интернейшлпейпер" ПС-380 110/10кВ 3 с.ш.: ТП-42, ТП-46, ТП-47; ПАО "Ленэнерго" ПС "Лесогорская" 35/10 кВ 2 с.ш.: ТП-50(Т2), ТП-51, ТП-52, ТП-53, ТП-29, ТП-50(Т1), КТП-49, КТП-05578, МТП-05577, МТП-05581, МТП-05587; ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация" ПС-513, 110/35/6 кВ 1 с.ш.: КТП-05505, МТП-05598, МТП-05608, ТП-3, ТП-4(Т1), ТП-5(Т1), РП-2(Т1), ТП-8, ТП-7, КТП-05529; ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация" ПС-513, 110/35/6 кВ 2 с.ш.: ТП-4(Т2), ТП-5(Т2), ТП-6, РП-2(Т2), ТП-9(Т2), РП-1(Т1), ТП-10, ТП-18, ТП-19, КТП-05510; ООО "Выборгская лесопромышленная корпорация" ПС-513, 110/35/6 кВ 2 с.ш., РП-5 (Т1): ТП-11; ПАО "Ленэнерго" ПС "Каменногорская", 35/10 кВ: ТП-1, ТП-5, РП-9, КТП-22, КТП-05497, КТП-25, КТП-24, ТП-209, ТП-238, КТП-05502, КТП-05552, ТП-6, ТП-11, ТП-2, ТП-12; ПАО "Ленэнерго" ПС 264 "Каменногорская", 330/110/10 кВ: ТП-3, ТП-8, МТП-23, КТП-05487, КТП-05550, КТП-14, ТП-4, РП-10, МТП-18, ТП-19, КТП-21; ПАО "Ленэнерго" ПС-25 35/6 кВ 1 с.ш.: ТП-8, ТП-165, ТП-159(Т1), ТП-9, ТП-191, ТП-3, ТП-148(Т1), ТП-55(Т2), ТП-92(Т1), ТП-152(Т1), ТП-129, ТП-35, ТП-46, ТП-164, ТП-150(Т1); ПАО "Ленэнерго" ПС-25 35/6 кВ 2 с.ш.: ТП-149, РП-4, ТП-13(Т2), ТП-75(Т2), ТП-13(Т1), ТП-27, ТП-20(Т2), ТП-152(Т2), ТП-16, ТП-153, ТП-37(Т1), ТП-188(Т2); ПАО "Ленэнерго" ПС-26 110/35/10 кВ 1 с.ш.: ТП-101, ТП-110, ТП-53(Т1), ТП-59(Т1), ТП-201(Т2), ТП-41(Т2), ТП-119, БКТП-290, ТП-449, СТП-05599, ТП-107(Т2), КТП-05482, КТП-05558, МТП-05604, ТП-157, ТП-87(Т2), ТП-314, ТП-43, КТП-403, КТП-413, ТП 397, ТП-417, ТП-281, КТП-05490, КТП-05507, КТП-05500, КТП-05537, КТП-05541, КТП-05563, МТП-05568, СТП-05572; ПАО "Ленэнерго" ПС-26 110/35/10 кВ 2 с.ш.: ТП-108, РП-1, ТП-138, ТП-130, ТП-63, ТП-90, БКТП-450, МТП-05554, РП-18, ТП-53(Т2), МТП-05538, СТП-05566, ТП-107, КТП-85, ТП-42, СТП-05506, КТП-05612, ТП-311(Т1), ТП-299, ТП-47(Т1), ТП-193, ТП-177, ТП-222; ПАО "Ленэнерго" ПС-26 110/35/10 кВ 2 с.ш.: ТП-39, ТП-192, ТП-19, СТП-05535, ТП-201(Т1), ТП-41(Т1), ТП-451, БКТП-05503; ПАО "Ленэнерго" ПС "Стапель" 1 с.ш. фид. 08 РТП-6 2 с.ш.: ТП-17(Т2), ТП-146(Т2), ТП-29(Т1), ТП-75(Т1), ТП-6, ТП-17(Т1), РП-11, ТП-160(Т1), ТП-203, ТП-24, ТП-25; ПАО "Ленэнерго" ПС "Стапель" 35/6 кВ 2 с.ш. фид. 07 РТП-6 1 с.ш.: ТП-62, ТП-92(Т2), ТП-55(Т1), ТП-14, ТП-219(Т2); ПАО "Ленэнерго" ПС "Стапель" 35/6 кВ 2 с.ш. фид. 07 РТП-3 3 с.ш.: ТП-12, ТП-145(Т1); ПАО "Ленэнерго" ПС "Стапель" 1 с.ш. фид. 08 РТП-6 4 с.ш.: БКТП-361(Т2), БКТП-361(Т1); ПАО "Ленэнерго" Выборгские электросети ПС 35/10 кВ "Токаревская", 1 с.ш.: КТП-23, КТП-24; ПС-Лада, 35/10 кВ, 1,2 с.ш.: КТП-1011, КТП-519, КТП-522, КТП-945, КТП-788, МТП-044, МТП-520, МТП-521, КТП-810, КТП-811, КТП-812, КТП-05491, КТП-05508, ТП-001, ТП-009, КТП-225, КТП-05559, КТП-847, КТП-848, КТП-849, КТП-05544, КТП-05947, КТП-05948, КТП-05946, КТП-246, МТП-05460, РТП-67, ТП-64, КТП-194, КТП-233, СТП-05485, МТП-05560, МТП-90, ТП-225; ПАО "Ленэнерго" ПС-158, "Победа" 35/10 кВ: МТП-548, МТП-692, ТП-016, ТП-1007, КТП-631А, КТП-05561, КТП-87, ТП-631.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of P. N. Kozlov
ПОДПИСЬ

Handwritten signature of M. A. Falayeva
ПОДПИСЬ

Козлов Пётр Николаевич

инициалы, фамилия

Фалеева Мария Андреевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA10.B.00006/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № **0004038**

код ОК 034-2014	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 034-2014: 35.11.10.110</p>	<p>Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, Электрическая энергия, поставляемая потребителям от центров питания АО "ЛОЭСК" Филиал АО «ЛОЭСК» Северные электрические сети. ПАО "Ленэнерго" ПС "Молодежная" 35/10 кВ: ТП-05980, ТП-05492, МТП-0501, МТП-0502, МТП-0503, МТП-0504, МТП-0505, МТП-0506, КТП-05493, КТП-05513, КТП-1068, КТП-05514, КТП-05515; ПАО "Ленэнерго" ПС "Цвелодубово" 35/10 кВ: ТП-802; ПАО "Ленэнерго" ПС-375 "Первомайская" 110/35/10 кВ: ТП-251, КТП-018, МТП-609, КТП-05481, КТП-05459, КТП-017, МТП-40, МТП-41, МТП-42, КТП-526, МТП-05512, КТП-05533; ПАО "Ленэнерго" ПС-375 "Первомайская" 110/35/10 кВ: КТП-05886, КТП-959, КТП-830, МТП-456, КТП-828, КТП-829, ТП-831, ТП-958, ТП-456; ПАО "Ленэнерго" ПС-41 110/10 кВ: КТП-192, КТП-284, КТП-0507; ПАО "Ленэнерго" ПС "Рябовская" 35/10 кВ: ТП-1028, МТП-078, ТП-79, КТП-293. ПАО "Ленэнерго" ПС "Ермиловская" 35/10 кВ: ТП-043, ТП-073, ТП-062, СТП-05501, КТП-05523; ПАО "Ленэнерго" ПС "Заполье" 35/10 кВ: КТП-05936, КТП-05534, ТП-931, ТП-932, ТП-933, ТП-934, ТП-935.</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ГОСТ 32144-2013 Раздел 4 п.п.4.2.1, 4.2.2</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт (эксперты)

П. Н. Козлов
подпись
М. А. Фалева
подпись

Козлов Пётр Николаевич
инициалы, фамилия
Фалева Мария Андреевна
инициалы, фамилия