



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AA54.B00075

Срок действия с 11.04.2014 по 10.04.2017

№ 1071763

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11AA54

ООО «ЛИНВИТ» (ОС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ),
105120, г. Москва, Б. Полюярославский пер., д. 18, стр. 3, эт. 2, тел./факс 730-53-56

ПРОДУКЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ, поставляемая из электрических сетей, указанных в Приложении на 3 листах (бланки № 0893173, № 0893174, № 0893175)

код ОК 005 (ОКП):

01 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 54149-2010, п.п. 4.2.1, 4.2.2

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

МП «Салехардэнерго»

629008, Россия, Ямало-Ненецкий авт. округ, г. Салехард, ул. Свердлова, д. 39,
тел. (34922) 5-45-03, ИНН 8901008521

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

МП «Салехардэнерго»

629008, Россия, Ямало-Ненецкий авт. округ, г. Салехард, ул. Свердлова, д. 39,
тел. (34922) 5-45-03, ИНН 8901008521

НА ОСНОВАНИИ

№ п/п	Наименование документа
1	Заключение № ОС-02.051/14-Э2 от 21.02.2014 г. по результатам экспертизы расчетов потерь напряжения и выбора пунктов контроля в электрических сетях МП «Салехардэнерго»
2	Заключение № ОС-02.051/14-Э3 от 24.02.2014 г. по результатам экспертизы протоколов испытаний при периодическом контроле качества электрической энергии в электрических сетях МП «Салехардэнерго»
3	Протоколы испытаний электрической энергии № 07/01/СИ/14 и № 07/02/СИ/14 от 25.03.2014 г., проведенных ИЦ «ЛИНВИТ» (РОСС RU.0001.21AЭ83 от 17.04.2013 г.) в электрических сетях МП «Салехардэнерго»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации № 3



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signatures)
Подпись
Подпись

А.Л. Чурсанов
инициалы, фамилия

В.Г. Тынянский
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893173

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00075

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

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п. 4.2.1, 4.2.2

Таблица - Перечень распределительных электрических сетей
МП «Салехардэнерго», на которые распространяется действие сертификата соответствия на электрическую энергию

№ п/п	Наименование вышестоящей энергоснабжающей организации, центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4
1	ПС «Дизельная» 3 и 4 секции шин РУ-6 кВ	Фидер 1	ТП-82, ТП-82А, ТП-92, ТП-117, ТП-130, ТП-142
		Фидер 2	ТП-10, ТП-20, ТП-23 (Т1), ТП-23 (Т2), ТП-72, ТП-110 (Т1), ТП-110 (Т2), ТП-116
		Фидер 3	ТП-27 (Т1), ТП-27 (Т2), ТП-44, ТП-35 (Т1), ТП-35 (Т2)
		Фидер 7	ТП-194, ТП-152, ТП-18, ТП-103, 47 (Т1), ТП-47 (Т2), ТП-1
		Фидер 9	ТП-90 (Т1), ТП-90 (Т2), ТП-21 (Т1), ТП-21 (Т2), ТП-43, ТП-22 (Т1), ТП-22 (Т2), ТП-65, ТП-95 (Т1), ТП-93, ТП-137 (Т2)
		Фидер 12/1	ТП-126 (Т1), ТП-126А
		Фидер 12/2	ТП-126 (Т2), ТП-126Б, ТП-126В (Т1), ТП-126В (Т2)
		Фидер 41	ТП-26, ТП-25 (Т1), ТП-25 (Т2), ТП-42, ТП-61, ТП-204



Руководитель органа

подпись

А.Л. Чурсанов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Г. Тынянский
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893175

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АА54.В00075

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

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п. 4.2.1, 4.2.2

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	ПС «Центральная» 3 и 4 секции шин РУ-6 кВ (продолжение)	Фидер 20	ТП-97 (Т1), ТП-97 (Т2), ТП-98 (Т1), ТП-98 (Т2), ТП-122А, ТП-122
		Фидер 39	ТП-173 (Т1)
		Фидер 18	ТП-119 (Т1), ТП-119 (Т2), ТП-119А
		Фидер 11/1	ТП-106 (Т2), ТП-99, ТП-60 (Т1), ТП-60 (Т2), ТП-87 (Т2), ТП-150 (Т1), ТП-51, ТП-188 (Т2), РП-1 (Т2)
		Фидер 5	ТП-157 (Т1), ТП-157 (Т2), ТП-158 (Т1), ТП-158 (Т2), ТП-156 (Т1), ТП-156 (Т2)
		Фидер 6	ТП-104, ТП-85 (Т1), ТП-85 (Т2), ТП-85нов., ТП-85А (Т1), ТП-85А (Т2), ТП-88, ТП-55А (Т1), ТП-54, ТП-89, ТП-139
4	ПС «Турбинная» 1 и 2 секции шин РУ-6 кВ	Фидер 33	ТП-140 (Т1), ТП-140 (Т2), ТП-179 (Т2), ТП-179А (Т2), ТП-189
		Фидер 14	ТП-94, ТП-6 (Т1), ТП-164, ТП-66 (Т1), ТП-66 (Т2), ТП-124, ТП-57, ТП-192
		Фидер 15	ТП-30 (Т1), ТП-30 (Т2), ТП-55 (Т1), ТП-55 (Т2), ТП-79 (Т1), ТП-79 (Т2), ТП-5
5	ПС «Турбинная» 3 и 4 секции шин РУ-6 кВ	Фидер 16	ТП-162, ТП-32, ТП-136 (Т1), ТП-62 (Т1), ТП-62 (Т2), ТП-9 (Т1), ТП-9 (Т2), ТП-38, ТП-182 (Т1), ТП-182 (Т2) Не распространяется на: ТП-136 (Т2)
		Фидер 36	ТП-4
		Фидер 17	ТП-163, ТП-163А, ТП-201А, ТП-146 Не распространяется на: ТП-201, ТП-203
6	ПС «ДЭС-2» система сборных шин ГРУ-6 кВ	Фидер 8	ТП-151, ТП-50, ТП-147 (Т1), ТП-147 (Т2), ТП-144 (Т1), ТП-144 (Т2)



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

[Handwritten signature]
Подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

В.Г. Тынянский

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0893174

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AA54.B00075

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

электрическая энергия

ГОСТ Р 54149-2010 п.п. 4.2.1, 4.2.2

Продолжение таблицы

1	2	3	4
2	ПС «Центральная» 1 и 2 секции шин РУ-6 кВ	Фидер 4	ТП-106 (Т1), ТП-101, ТП-58 (Т1), ТП-58 (Т2), ТП-45, ТП-153, ТП-51А Не распространяется на: ТП-87 (Т1), ТП-80 (Т1), ТП-56
		Фидер 10/1	ТП-155 (Т2), ТП-155А (Т1), ТП-155А (Т2), ТП-165 (Т1), ТП-165 (Т2), ТП-166 (Т1), ТП-166 (Т2), ТП-36 (Т2), ТП-59 (Т1), ТП-59 (Т2), ТП-115А (Т2), ТП-77 (Т1), ТП-73, ТП-141 (Т1), ТП-121 (Т1), ТП-121 (Т2), ТП-121А (Т1), ТП-121А (Т2), ТП-109 (Т1), ТП-109 (Т2), ТП-125, РП-2 (Т2) Не распространяется на: ТП-155 (Т1), ТП-115 (Т2), ТП-77 (Т2), ТП-37, ТП-78, ТП-12 (Т1)
		Фидер 10/2	ТП-36 (Т1), ТП-24 (Т1), ТП-24 (Т2), ТП-41 (Т1), ТП-133, ТП-63 (Т1), ТП-63 (Т2), ТП-13, ТП-40 (Т1), ТП-40 (Т2), ТП-75, ТП-141 (Т2), ТП-11 (Т1), ТП-11 (Т2), ТП-115 (Т1), ТП-115А (Т1), ТП-15А, ТП-15, ТП-16, РП-2 (Т1) Не распространяется на: ТП-41 (Т3), ТП-17, ТП-12 (Т2)
		Фидер 37	ТП-171 (Т1)
		Фидер 38	ТП-171 (Т2), ТП-159 (Т2), ТП-19А, ТП-19 Не распространяется на: ТП-159 (Т1), ТП-33, ТП-96
3	ПС «Центральная» 3 и 4 секции шин РУ-6 кВ	Фидер 11/2	ТП-173 (Т2), ТП-188 (Т1), ТП-145 (Т1), ТП-145 (Т2), ТП-179 (Т1), ТП-179А (Т1), ТП-107 (Т1), ТП-107 (Т2), ТП-185 (Т1), ТП-185 (Т2), ТП-91 (Т2), ТП-138, ТП-53, ТП-186 (Т1), ТП-186 (Т2), ТП-108 (Т1), ТП-108 (Т2), ТП-81, ТП-46, ТП-127, РП-1 (Т1) Не распространяется на: ТП-91 (Т1)
		Фидер 22	ТП-100 (Т1), ТП-100 (Т2), ТП-67 (Т1), ТП-67 (Т2), ТП-120, ТП-84 (Т1), ТП-84 (Т2), ТП-29 (Т1), ТП-160 (Т1), ТП-160 (Т2) Не распространяется на: ТП-29 (Т2)



Руководитель органа

[Handwritten signature]
Подпись

А.Л. Чурсанов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
Подпись

В.Г. Тынянский

инициалы, фамилия