

Система сертификации ГОСТ Р

Общество с ограниченной ответственностью «Энергогарант»
Орган по сертификации электрической энергии
ЭЭ ООО «Энергогарант»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
ООО «Энергогарант»
А. Ю. Буянов
2016 г.

РЕШЕНИЕ

№ 069/ССЭЭ/16/ИК1/Р3 от 21.06.2016

о подтверждении сертификата соответствия № РОСС RU.AA55.B00105

Электросетевая организация: Закрытое акционерное общество «Квант» (ЗАО «Квант»), далее – Заявитель.

Электросетевая организация: Закрытое акционерное общество «Квант» (ЗАО «Квант»), далее – Производитель.

Руководитель: Главный управляющий директор ЗАО «Квант» Ганин А. А. действующий на основании доверенности № 5/16-ЕИО от 18.05.2016.

Юридический адрес: 445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50.
Тел. (8482) 55-12-92, Факс. (8482) 69-86-63.

В соответствии с утвержденной программой № 069/ССЭЭ/16/ИК1/ПК от 23.05.2016 проведения первого инспекционного контроля за сертифицированной электрической энергией поставляемой потребителям из распределительных электрических сетей указанных в приложениях сертификата соответствия № РОСС.RU.AA55.B00105, срок действия с 29.05.2015 по 28.05.2018, на основании:

- результатов экспертизы организационно - методических документов (экспертное заключение № 069/ССЭЭ/16/ИК1/Э1 от 25.05.2016);
- результатов экспертизы расчетов потерь напряжения и выбора пунктов контроля (экспертное заключение № 069/ССЭЭ/16/ИК1/Э2 от 26.05.2016);
- результатов экспертизы протоколов периодических испытаний (экспертное заключение № 069/ССЭЭ/16/ИК1/Э3 от 27.05.2016);
- протокола № 069/ССЭЭ/ИК1/16/000 от 20.06.2016 инспекционных испытаний электрической энергии, проведенных Аккредитованной Федеральной службой по аккредитации на техническую компетентность и независимость испытательной

лабораторией качества электрической энергии ООО «Энергогарант» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АС05);

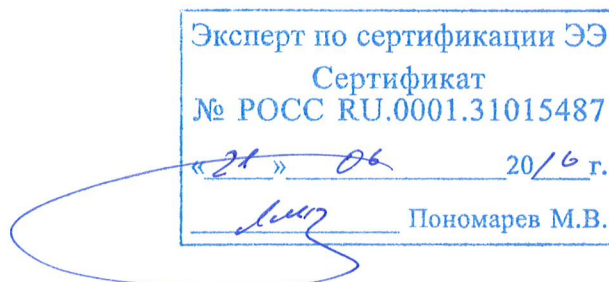
- результатов анализа состояния производства (отчет № **069/ССЭЭ/16/ИК1/О от 08.06.2016**);

ОС ЭЭ ООО «Энергогарант» принял следующее решение:

- 1 Электрическая энергия, код ОК 005-93 01 1000, ТН ВЭД России 2716 000 000 отпускаемая потребителям от распределительных электрических сетей, указанных в Приложении к данному Решению, соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013 (п.п. 4.2.1, 4.2.2).
- 2 Сертификат соответствия № **РОСС.RU.AA55.B00105**, срок действия с **29.05.2015 по 28.05.2018**, считать подтвержденным.
- 3 На основании п.2 статьи 28 Федерального Закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» обязать **ЗАО «Квант»**:
 - а) приостанавливать или прекращать реализацию продукции, если срок действия сертификата соответствия истек либо действие сертификата соответствия приостановлено либо прекращено;
 - б) извещать орган по сертификации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции.
- 4 Установить второй инспекционный контроль за сертифицированной электрической энергией поставляемой потребителям их распределительных электрических сетей указанных в приложениях сертификата соответствия № **РОСС.RU.AA55.B00105**, срок действия с **29.05.2015 по 28.05.2018**, который предусматривает:
 - анализ информации об изменениях, вносимых в техническую документацию или технологические процессы производства сертифицированной продукции (идентификация электрической энергии);
 - испытания при втором инспекционном контроле за сертифицированной электрической энергией, проводимые аккредитованной Федеральной службой по аккредитации испытательной лабораторией по качеству электрической энергии в распределительных электрических сетях (центрах питания), выбранных методом случайного отбора. Продолжительность испытаний должна составлять не менее 7 (семи) суток;
 - инспекционную проверку состояния производства.
- 5 Установить дату проведения второго инспекционного контроля: **апрель-июнь 2017 года**.
- 6 Работы по инспекционному контролю проводить на основе договора между **ЗАО «Квант»** с одной стороны, и ООО «Энергогарант» с другой стороны.

7 Применение знака соответствия осуществляется согласно ГОСТ Р 50460-92. Знак соответствия может использоваться в рекламе, печатных изданиях, на официальных бланках и вывесках.

Приложение: Перечень сертифицированных центров питания и распределительных электрических сетей - на 7 л.



Перечень распределительных электрических сетей прошедших инспекционный контроль.

№ п/п	Наименование вышестоящей электросетевой организации, центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование головных распределительных подстанций (РП) или трансформаторных подстанций (ТП)
I.	ГПП "МИС" 110/10/6 кВ -ЗАО "Квант"	Ф-1	КТП-469
		Ф-2	ТП-510, ТП-509
		Ф-3	ТП-516
		Ф-5	ТП-446, ТП-445, ТП-444
		Ф-6	РНС-4
		Ф-8	РЯ-25, РЯ-133, КТП-622, РЯ-131, КТП-436, ТП-452, РЯ-130, КТП-464, КТП-463
		Ф-9	РЯ-134, ТП-454, ТП-461, ТП-442, ТП-649
		Ф-13	РП-9 Пс
		РП-9 П с.	РП-Речного порта Пс, ТП-596, ТП-447, РЯ-120, ТП-465, КТП-468, ТП-451
		Ф-15	ТП-652
		Ф-16	РП-6 Пс
		РП-6 П с.	ТП-534, ТП-535, ТП-536, ТП-537, ТП-538, ТП-533, ТП-532, ТП-531, ТП-530
		Ф-17	РЯ-119, РЯ-116, РЯ-115, РЯ-72-К, ТП-71-К, ТП-72-К, ТП-70-К
		Ф-19	КТП-653
		Ф-28	ТП-453, ТП-566, ТП-462
		Ф-29	РЯ-135, КТП-454, ТП-453, ТП-649
		Ф-30	ТП-507, ТП-508
		Ф-32	РП-6 Ic
		РП-6 I с.	ТП-534, ТП-535, ТП-536, ТП-537, ТП-538, РЯ-118, ТП-539, КТП-607, КРУН-200, РЯ-138,
		Ф-36	РЯ-43, КТП-498, РЯ-44, КТП-455, КТП-582, РЯ-45, РЯ-46
		Ф-38	КТП-622, РЯ-133, ТП-459, ТП-460, ТП-448
Ф-41	РП-9 Ic		

		РП-9 I с.	ТП-510, ТП-511, ТП-443, КТП-458, РЯ-24/11, КТП-429, ТП-416, ТП-417, ТП-418, РП - Речного порта I с., ТП-596, ТП-597, КТП-401, ТП-447		
		Ф-45	РП-11 I с		
		РП-11 I с.	ТП-497, ТП-467, ТП-430		
		Ф-47	РП-7 III с		
		РП-7 III с.	ТП-561, ТП-562, ТП-563, ТП-438, ТП-424, ТП-423, ТП-422, ТП-421		
		Ф-59	РП-7 II с		
		РП-7 II с.	ТП-441, ТП-540, ТП-541, КТП-420, ТП-547		
		Ф-54	РП-10 II с		
		РП-10 II с	ТП-548, КТП-576		
		Ф-52	РП-4 I с		
		РП-4 I с	ТП-521, РЯ-128, ТП-522, ТП-523		
		Ф-46	ТП-449		
		Ф-69	РП-7 I с		
		РП-7 I с	ТП-542, ТП-543, ТП-544, ТП-545, ТП-560, ТП-546, ТП-438, ТП-441, ТП-406, ТП-540, ТП-541, ТП-547, КТП-598А		
		Ф-77	РП-7 IV с		
		РП-7 IV с	ТП-561, ТП-562, ТП-563, ТП-424, ТП-423, ТП-422, ТП-421		
		Ф-66	РП-10 I с		
		РП-10 I с	ТП-548, КТП-576		
		Ф-62	РП-4 II с		
		РП-4 II с	ТП-496, ТП-521, РЯ-128, ТП-522, ТП-523, ТП-524		
		2.	ПС "Комсомольская" 110/35/6 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-1	РП-11 II с.
				РП-11 II с	ТП-497, КТП-520
				Ф-2	РНС-3 ТП-560
				Ф-5	РП-8 II с.
РП-8 II с	ТП-558, ТП-559, ТП-557, ТП-564, ТП-527, ТП-528, ТП-470, РЯ-53				
Ф-18	КТП-575, КТП-450, РЯ-114, ТП-536, ТП-210, РЯ-88, РЯ-112				
Ф-21	РП-5 I с				
РП-5 I с	ТП-481, КТП-478, ТП-477, ТП-476, ТП-479, ТП-580, ТП-552, ТП-525, ТП-553, ТП-526, ТП-556				

		Ф-24	ТП-482, КТП-487, КТП-488, КТП-489, КТП-726, КТП-490, КТП-493, РЯ-81, КТП-641
		Ф-4	РП-8 I c
		РП-8 I c	ТП-554, ТП-557, ТП-564, ТП-565, ТП-558, ТП-527, ТП-528, ТП-470, РЯ-53
		Ф-13	РП-5 II c
		РП-5 II c	ТП-466, ТП-506, ТП-551, ТП-594, ТП-555, ТП-471, ТП-472, ТП-473, ТП-474, ТП-475, ТП-480
		Ф-20	РНС-3, ТП-560
		Ф-36	КТП-500
		Ф-7	РЯ-29, КТП-427, РВНО-31, РВА-7, РЯ-76, КТП-433, КТП-439, РЯ-95, КТП-732, РЯ-49, РЯ-50, РЯ-23, РЯ-84, КТП-413А, КТП-413, КТП-411, РЯ-26, КТП-414, РЯ-70, РЯ-73
		Ф-22	РЯ-78, РВНО-32, КТП-271-К, РВА-22, КТП-567, ТП-515, КТП-731, РЯ-27, КТП-734, КТП-500, РЯ-80, КТПН-729, КТП-581, КТП-733, РЯ-21, КТП-505, РЯ-22, КТП-405, КТП-407, РЯ-38, РЯ-117, КТП-434, КТП-402, КТП-403
3.	ПС 35/6 кВ "Нижний Шлюз" - ЗАО "Энергетика и связь строительства"	Ф-9	РЯ-155, РП-30 I c
		РЯ-155, РП-30 I c	КТП-431, КТП-715, КТП-747, КТП-720, КТП-719, КТП-707, РЯ-75, РЯ-156, КТП-745, КТП-716, КТП-721, КТП-723, РЯ-85, ТП-485, РЯ-89, КТП-486
		Ф-15	РЯ-155, РП-30 II c
		РЯ-155, РП-30 II c	КТПН-67-К, КТП-589, КТП-711, КТП-588, РЯ-74, РЯ-86, КТП-583, РЯ-87, КТП-584, КТП-631, КТП-713, КТП-742, КТП-483, КТП-590, КТП-585, КТП-743, РЯ-9/15, ТП-586, ТП-591, ТП-494, РЯ-96, ТП-587, ТП-593, РВНО-9, РЯ-1, РЯ-127, ТП-448
4.	ПС "ОСК" 110/6 кВ - ООО "Автоград Водоканал"	Ф-1	РЯ-77, КТП-426
5.	ПС 35/6 кВ "Комсомольская-2" - ЗАО "Энергетики и связь строительства"	Ф-5	РЯ-40
6.	ПС "АвтоВАЗагрегат" 110/10 кВ - ОАО "АвтоВАЗагрегат"	Ф-15	РП-13 I c
		РП-13 I c	ТП-570, ТП-571, ТП-572, ТП-573, ТП-595, ТП-574, РЯ-153, РЯ-154, КТП-491, КТП-484, ТП-492
		РП-12 II c	РЯ-153, ТП-574, ТП-595
		Ф-54	РП-13 II c

		РП-13 II с	ТП-495, ТП-595, ТП-574, ТП-573, РЯ-153, РП-12 Iс, ТП-571, ТП-572, ТП-577
		РП-12 I с	ТП-538, РЯ-153, ТП-574, ТП-595, ТП-573
7.	ПС "Матюшкино" 110/35/10 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-14	ТП-30-П, ТП-32-П, ТП-35-П, КТП-48-П, ТП-59-П, ТП-60-П, ТП-40-П, ТП-41-П, ТП-54-П
		Ф-28	ТП-30-П, ТП-31-П, ТП-38, ТП-39-П, ТП-62-П, ТП-61-П, КТП-63-П, ТП-53-П
8.	ГПП "Западная" 110/6 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-1	РЯ-108 6 кВ
		Ф-3	ТП-96, КТП-134, ТП-154, ТП-153
		Ф-5	РЯ-51, ТП-203, ТП-202, ТП-179, КТП-158, РЯ-106, КТП-195, РЯ-33, КТП-243
		Ф-7	КТП-234, ТП-47, ТП-99, ТП-62, ТП-69, ТП-38, КТП-396
		Ф-9	РП-25 Iс
		РП-25 Iс.-6 кВ	ТП-137, ТП-97, ТП-76, ТП-77, ТП-136, ТП-98, ТП-135, БКТП-11а, ТП-79
		Ф-10	
		Ф-11	ТП-87, ТП-83
		Ф-13	РЯ-19, ТП-129, КТП-216, ТП-131, ТП-132 КТП-163
		Ф-15	ТП-230
		Ф-17	РЯ-24, ТП-81, РЯ-5, ТП-80, ТП-42, ТП-40а, ТП-43
		Ф-19	РП-19 Iс
		РП-19 I с.-6 кВ	ТП-395, ТП-395, ТП-7, ТП-3, ТП-24, ТП-371а
		Ф-23	РП-19 IIс
		РП-19 IIс.-6 кВ	ТП-86, ТП-88, ТП-85а, ТП-395, ТП-395, ТП-183, ТП-5, ТП-4, ТП-95, ТП-10, ТП-12
		Ф-24	
		Ф-25	РП-25 IIс.
		РП-25 IIс.-6кВ	ТП-137, ТП-91, ТП-89, КТП-328, ТП-73, ТП-90, КТП-138, БКТП-11а
		Ф-26	ТП-87, ТП-82
		Ф-27	ТП-231, ТП-233
		Ф-28	РЯ-109
Ф-31	КТП-93, ТП-85		
Ф-33	ТП-184, ТП-391		
Ф-37			
9.	ПС 110/6 кВ "Северная" - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-1	РП-26 Iс.-6 кВ
		РП-26 Iс.-6 кВ	ТП-175, КТП-237, РЯ-56, КТП-329, ТП-165, РЯ-123, КТП-167, РЯ-125, КТП-332, КТП-392, КТП-388, РЯ-126, РЯ-1

		Ф-3	ТП-180, ТП-345, ТП-245, БКТП-344		
		Ф-5	РП-16 Ис		
		РП-16 Ис.-6 кВ	ТП-157, ТП-177, ТП-196, ТП-232, РЯ-6, ТП-374, ТП-242, ТП-241, ТП-160, ТП-223, ТП-200, ТП-159, ТП-211		
		Ф-9	ТП-346, ТП-246		
		Ф-17	ТП-171, ТП-209, ТП-208, ТП-128, КТП-162		
		Ф-21	ТП-173		
		Ф-23	ТП-182, ТП-181, ТП-201, РЯ-65, РЯ-71, РВНО-27, РЯ-68, РЯ-47, КТП-247		
		Ф-31	РП-26 Ис.		
		РП-26 Ис.-6 кВ	ТП-175, ТП-168, ТП-217, ТП-171, ТП-170, ТП-178, КТП-161		
		Ф-33	ТП-180, ТП-345, ТП-245, БКТП-344		
		Ф-35	ТП-173		
		Ф-39	ТП-346, ТП-246		
		Ф-51			
		Ф-55	РП-16 Ис.		
		РП-16 Ис.-6 кВ	ТП-159, ТП-160, ТП-229, ТП-223, КТП-127, КТП-352, ТП-177, ТП-196, ТП-157		
		Ф-57	ТП-182, ТП-181, ТП-201		
		10.	ГПП "Восточная" 110/6 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-6	ТП-51, ТП-52, ТП-53, ТП-50
				Ф-8	БКТП-331, ТП-101, ТП-112, ТП-114
Ф-9	РП-3а Ис.				
Ф-10	ТП-48, ТП-49, ТП-44, ТП-37				
Ф-11	ТП-107а, ТП-109, ТП-110				
Ф-13	РП-18 Ис.				
РП-18 Ис.-6 кВ	РЯ-83, ТП-219, ТП-115, КТП-377, ТП-113, ТП-119, ТП-235, ТП-205, ТП-206, ТП-207, ТП-215, ТП-176, КТП-92				
Ф-15	ТП-56, ТП-57, ТП-54				
Ф-17	ТП-58, ТП-60, ТП-61, ТП-71, ТП-59				
Ф-21	ТП-68, ТП-55, ТП-67, ТП-66, ТП-65				
Ф-23	ТП-220				
Ф-24	ТП-106, ТП-105				
Ф-25	РП-3а Ис.				
Ф-26	ТП-117, ТП-145, ТП-143				

		Ф-27	ТП-118, ТП-111
		Ф-28	
		Ф-29	РП-18 Пс.
		РП-18 Пс.-6 кВ	ТП-212, ТП-218, ТП-213, ТП-214, ТП-235, ТП-133, КТП-393
		Ф-31	РЯ-7, ТП-389, ТП-399, ТП-400, ТП-39, ТП-41А, ТП-41, ТП-40
		Ф-33	
11.	ГПП "ТЭЗ" 110/6 кВ - ЗАО "Самарская сетевая компания"	ввод Т-1 I с. ф-67	ТП-46, КТП-35, РЯ-42, КТП-310, РЯ-61, КТП-316
		ввод Т-1 II с. ф-12	ТП-33, ТП-13
		ввод Т-2 V с. Ф-65	РЯ-2А, РЯ-4, ТП-17, РЯ-63
		ввод Т-2 VI с. Ф-68	РЯ-1Б, РЯ-3, РЯ-62, РЯ-64, ТП-17
12.	ПС "Районная Котельная" 110/6 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-3	РП-21 Ис.
		РП-21 Ис.-6 кВ	ТП-30, ТП-32, КТП-317, ТП-315, ТП-31
		Ф-6	РЯ-102, РЯ-104, РЯ-60, КТП-307, ТП-305, КТП-394
		Ф-8	РП-3 Ис.
		РП-3 ис.	ТП-387, РЯ-98, ТП-185, ТП-156, ТП-146, ТП-336, ТП-337, ТП-104, ТП-72, ТП-141, КТП-139, ТП-150, ТП-152, ТП-155
		Ф-15	РП-21 Пс.
		РП-21 Пс.-6 кВ	ТП-315, ТП-103, ТП-31, ТП-30, ТП-33, ТП-34
		Ф-22	РП-3 Пс.
		РП-3 Пс.	ТП-74, ТП-100, РЯ-107, ТП-339, ТП-130, ТП-340, ТП-151, ТП-144, ТП-108, ТП-387, ТП-336, ТП-337
		Ф-23	РЯ-103, РЯ-104, РЯ-37, ТП-306, ТП-301, ТП-303
13.	ПС "Южная" 110/6 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-2	ТП-248
		Ф-6	РЯ-18, РЯ-20, РЯ-32, ТП-235, КТП-321а, РЯ-94, ТП-227
		Ф-7	ТП-22, ТП-21
		Ф-9	ТП-78, ТП-26, ТП-29
		Ф-10	ТП-120, ТП-121, ТП-122, ТП-123
		Ф-11	ТП-15, ТП-16, ТП-19, ТП-25
		Ф-14	ТП-324, ТП-224, ТП-70
		Ф-16	КТПН-226
		Ф-18	
		Ф-38	РЯ-115, ТП-386
		Ф-24	РЯ-36, ТП-36, ТП-126, ТП-125, ТП-124
		Ф-25	РЯ-91, ТП-248, ТП-18, ТП-20, ТП-239

		Ф-26	РЯ-93, ТП-227, ТП-225
		Ф-27	ТП-95, ТП-1, ТП-2, ТП-9, ТП-8, ТП-14
		Ф-28	ТП-16, ТП-19, ТП-25
		Ф-29	ТП-27, ТП-28, ТП-64, ТП-65, ТП-63
		Ф-30	РЯ-115, ТП-386
		Ф-34	
14.	ГПП "Портовая" 110/6 кВ - ОАО "МРСК Волги - Самарские РС"	Ф-13	ТП-281, КТП-364
		Ф-5	ТП-287, РЯ-59, ТП-255, КТП-355, РЯ-57, РП-27 Ic.
		РП-27 Ic	ТП-297, КТП-289, ТП-10
		Ф-6	ТП-295, ТП-297, ТП-289, КТП-257, ТП-269, ТП-260, РЯ-8, ТП-264, РЯ-9, КТП-265, КТПН-6, РЯ-101, КТП-318, РЯ-122, РЯ-121, РЯ-100, КТП-278, РП-27 Ic кольцевая
		РП-27 Ic	ТП-295, ТП-297, ТП-289, КТП-257, ТП-269, ТП-260, РЯ-8, ТП-264, РЯ-9, КТП-265, КТПН-6, РЯ-101, КТП-318, РЯ-122, РЯ-121, РЯ-100, КТП-278
		Ф-8	ТП-254
		Ф-9	ТП-251, ТП-250, КТП-249, РЯ-17, РЯ-23, ТП-267А
		Ф-10	РП-2 Ic.
		РП-2 Ic	КТП-270, КТП-253, ТП-272, КРУН-200, КРУН-200А, КРУН-194, КРУН-194А КРУН-192, КРУН-192А, КРУН-191, КРУН-191А, КРУН-193, КРУН-193А
		Ф-16	РП-2 Ic
15.	ПС "Водозабор" 110/6 кВ - ООО "Автоград Водоканал"	РП-2 Ic	РЯ-12, КТП-296, РЯ-131, КТП-256, РЯ-110, ТП-188, ТП-189, РЯ-15, ТП-221, ТП-1009, РЯ-48, ТП-299, РЯ-16, ТП-300, РЯ-34, ТП-288, РЯ-35, ТП-222, РЯ-13, ТП-275, ТП-356, ТП-271, РП-1, КРУН-187, КРУН-186, КРУН-188, КРУН-189, КРУН-190
		РП-1	ТП-271, ТП-275, РЯ-14, РЯ-39, КТП-285, КТП-293
16.	ПС "Южная СТ" 35/6 кВ - ЗАО "Энергетика и связь строительства"	Ф-2	РЯ-1, ТП-4, РЯ-3, ТП-КНС, ТП-ЦТП, ТП-Котельная
		Ф-20	РЯ-2, РЯ-4, ТП-КНС, ТП-ЦТП, ТП-Котельная
16.	ПС "Южная СТ" 35/6 кВ - ЗАО "Энергетика и связь строительства"	Ф-7	КТП-398, КТПН-1, КТПН-2

