

УТВЕРЖДАЮ



Фамилия, Имя, Отчество

Войтешонок Я.А.

Приложение к свидетельству о признании компетентности

№ ОГН4.RU.1111 от « dd » 2022 г.

на 27 листах, лист 1

**Область деятельности органа по сертификации продукции
Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго»**

полное наименование организации-заявителя

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
1	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.11 27.31.12	ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 31565 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р МЭК 794-1	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 18690 ГОСТ 24683 ГОСТ 26814 ГОСТ 28215 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 31565 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 52266 ГОСТ Р 51370 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р МЭК 794-1 ГОСТ Р МЭК 60794-1-1 ГОСТ Р МЭК 60793-1-22 ГОСТ Р МЭК 60793-1-40 ГОСТ Р МЭК 60793-1-46 ГОСТ Р МЭК 60794-1-21 ГОСТ Р МЭК 60794-1-22 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ IEC 60331-25 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ ИЕС 60754-1 ГОСТ ИЕС 60754-2 ГОСТ ИЕС 61034-2	
2	Провода обмоточные изолированные	27.32.11	ГОСТ 7262 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 15150 ГОСТ 22301 ГОСТ 26606 ГОСТ Р МЭК 60317-0-1 ГОСТ Р МЭК 60317-0-2 ГОСТ Р МЭК 60317-0-4 ГОСТ Р МЭК 60317-0-6 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690	ГОСТ 20.57.46 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7262 ГОСТ 10971 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 14340.1 ГОСТ 14340.2 ГОСТ 14340.3 ГОСТ 14340.4 ГОСТ 14340.5 ГОСТ 14340.6 ГОСТ 14340.7 ГОСТ 14340.8 ГОСТ 14340.9 ГОСТ 14340.10 ГОСТ 14340.11 ГОСТ 14340.12 ГОСТ 14340.13 ГОСТ 14340.14 ГОСТ 15125 ГОСТ 15634.0 ГОСТ 15634.1 ГОСТ 15634.2	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 15634.3 ГОСТ 15634.4 ГОСТ 18690 ГОСТ 22301 ГОСТ 26615 ГОСТ 26606 ГОСТ 25552 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ IEC 60851-1 ГОСТ IEC 60851-2 ГОСТ IEC 60851-3 ГОСТ IEC 60851-4 ГОСТ IEC 60851-5 ГОСТ IEC 60851-6 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
3	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.32.12	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 10971 ГОСТ Р 53880 ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690	ГОСТ 20.57.46 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446 ГОСТ 10971 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 18690 ГОСТ 27893	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 25552 ГОСТ 28114 ГОСТ 31565 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 53880 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-408 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-410 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412	
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
4	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	27.32.13.110 27.32.13.111 27.32.13.112	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 433 ГОСТ 7006 ГОСТ 15150 ГОСТ 18410 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 24641 ГОСТ 31565 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 58342	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1579 ГОСТ 433 ГОСТ 1497 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-2 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4	ГОСТ 16442 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 20074 ГОСТ 22220 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 24683 ГОСТ 25018 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203 ГОСТ 28215 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 31565 ГОСТ 31996 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 53769 ГОСТ Р 58342 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-2 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21	
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 ГОСТ IEC 61034-2 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
5	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	27.32.13.120 27.32.13.122 27.32.13.124 27.32.13.125 27.32.13.126	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 24334 ГОСТ 26445 ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1497 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1579 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 18690 ГОСТ 20074 ГОСТ 22483 ГОСТ 24334 ГОСТ 24683 ГОСТ 25018 ГОСТ 28114	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 28203 ГОСТ 28215 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 52372 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
6	Провода и шнуры силовые	27.32.13.130 27.32.13.131	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1516.2	

1	2	3	4	5	6
		27.32.13.133 27.32.13.134 27.32.13.135 27.32.13.136	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2190 ГОСТ 6285 ГОСТ 7399 ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 23286 ГОСТ 26445 ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ Р 55647 ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ IEC 60227-2 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ IEC 60227-6 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ IEC 60245-3 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60245-5 ГОСТ IEC 60245-6 ГОСТ IEC 60245-7 ГОСТ IEC 60245-8	ГОСТ 1497 ГОСТ 1579 ГОСТ 2190 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 6285 ГОСТ 6323 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 10446 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 18690 ГОСТ 20074 ГОСТ 22220 ГОСТ 22483 ГОСТ 25018 ГОСТ 26445 ГОСТ 24683 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203 ГОСТ 28215 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 31565 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ 31947 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ ИЕC 60227-1 ГОСТ ИЕC 60227-2 ГОСТ ИЕC 60227-3 ГОСТ ИЕC 60227-4 ГОСТ ИЕC 60227-5 ГОСТ ИЕC 60227-6 ГОСТ ИЕC 60227-7 ГОСТ ИЕC 60331-21 ГОСТ ИЕC 60331-23 ГОСТ ИЕC 60332-1-2 ГОСТ ИЕC 60332-1-3 ГОСТ ИЕC 60332-2-2 ГОСТ ИЕC 60332-3-21 ГОСТ ИЕC 60332-3-22 ГОСТ ИЕC 60332-3-23 ГОСТ ИЕC 60332-3-24 ГОСТ ИЕC 60332-3-25 ГОСТ ИЕC 60245-1 ГОСТ ИЕC 60245-2 ГОСТ ИЕC 60245-3 ГОСТ ИЕC 60245-4 ГОСТ ИЕC 60245-5 ГОСТ ИЕC 60245-6 ГОСТ ИЕC 60245-7 ГОСТ ИЕC 60245-8	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ Р МЭК 60800 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60811-603 ГОСТ IEC 61034-2 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
7	Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные	27.32.13.140 27.32.13.141 27.32.13.143 27.32.13.144 27.32.13.145 27.32.13.146 27.32.13.147 27.32.13.148	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 1516.2 ГОСТ Р 58342 ГОСТ 15150 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 1508 ГОСТ 7006 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 26411 ГОСТ 31565 ГОСТ 31995 ГОСТ 34679 ГОСТ Р 55647	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1497 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1508 ГОСТ 1579 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446 ГОСТ 11262 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 25018 ГОСТ 26411 ГОСТ 27893 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203 ГОСТ 28215	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 31565 ГОСТ 31995 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р 58342 ГОСТ 34679 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 ГОСТ IEC 61034-2 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
8	Кабели, провода и шнуры связи	27.32.13.150 27.32.13.151 27.32.13.152 27.32.13.153 27.32.13.154 27.32.13.155 27.32.13.156 27.32.13.157 27.32.13.158 27.32.13.159	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ Р 54429 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2190 ГОСТ 2990 ГОСТ 3241 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1497 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1579 ГОСТ 2190 ГОСТ 2990 ГОСТ 3241 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 10446	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 26415 ГОСТ 31565 ГОСТ 31943	ГОСТ 11262 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 15125 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 24641 ГОСТ 24683 ГОСТ 25018 ГОСТ 26415 ГОСТ 26437 ГОСТ 27893 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203 ГОСТ 28215 ГОСТ 31565 ГОСТ 31943 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 54429 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ IEC 60331-21	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ МЭК 60719 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ IEC 60811-1-4 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
9	Кабели и провода монтажные, бортовые, ленточные, для геофизических работ; кабели судовые и морские грузонесущие, радиочастотные, другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ, не включенные в другие группировки	27.32.13.190 27.32.13.191 27.32.13.192 27.32.13.193 27.32.13.194 27.32.13.195 27.32.13.196 27.32.13.199	ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 7006 ГОСТ 10348 ГОСТ 17515 ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 26411 ГОСТ 31944 ГОСТ 31565 ГОСТ Р 51777 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р 59387	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1497 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1579 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7229 ГОСТ 10348 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17515 ГОСТ 18690 ГОСТ 20074 ГОСТ 22220 ГОСТ 22483 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 28215 ГОСТ 31565 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 51777 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р 59387 ГОСТ 31944 ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
10	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ	27.32.14.110 27.32.14.111 27.32.14.112	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 15150 ГОСТ 18410	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 1497 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 1579 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 7006	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 31565 ГОСТ 31996 ГОСТ Р 51777 ГОСТ Р 55025 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 СТО Газпром 2-6.2-685-2012	ГОСТ 7229 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 12179 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 18410 ГОСТ 18690 ГОСТ 20074 ГОСТ 22483 ГОСТ 24621 ГОСТ 24641 ГОСТ 24683 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203 ГОСТ 28215 ГОСТ 31565 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ 31996 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 51777 ГОСТ Р 55025 ГОСТ Р 55191 ГОСТ Р 58342	
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ Р ИСО 1431-1 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201 ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2	
--	--	--	--	---	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
11	Провода для воздушных линий электропередачи; провода неизолированные, провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ, кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов; проводники электрические на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки	27.32.14.120 27.32.14.130 27.32.14.140 27.32.14.190	ГОСТ 839 ГОСТ 4775 ГОСТ 9388 ГОСТ 15150 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ 22483 ГОСТ 26437 ГОСТ 33326 ГОСТ Р 55647 ГОСТ Р МЭК 62219 СТО Газпром 2-2.3-142-2007 СТО Газпром 2-6.2-685-2012	ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 839 ГОСТ 1497 ГОСТ 1579 ГОСТ 2990 ГОСТ 3345 ГОСТ 4775 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 7229 ГОСТ 9388 ГОСТ 10446 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 18690 ГОСТ 20074 ГОСТ 22483	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ 23286 ГОСТ 24621 ГОСТ 26437 ГОСТ 24683 ГОСТ 28114 ГОСТ 28203 ГОСТ 28215 ГОСТ 31565 ГОСТ 33326 ГОСТ 30630.2.5 ГОСТ 30630.1.1 ГОСТ 30630.1.2 ГОСТ 30630.2.1 ГОСТ 25552 ГОСТ Р ИСО 2307-2007 ГОСТ Р 30546.2 ГОСТ Р 51371 ГОСТ Р 55191 ГОСТ Р 55647 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ Р МЭК 62219 ГОСТ IEC 60331-21 ГОСТ IEC 60331-23 ГОСТ IEC 60332-1-2 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ IEC 60332-3-21 ГОСТ IEC 60332-3-22 ГОСТ IEC 60332-3-23 ГОСТ IEC 60332-3-24 ГОСТ IEC 60332-3-25 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 ГОСТ IEC 61034-2 ГОСТ IEC 60811-100 ГОСТ IEC 60811-201	
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

				ГОСТ IEC 60811-202 ГОСТ IEC 60811-203 ГОСТ IEC 60811-301 ГОСТ IEC 60811-302 ГОСТ IEC 60811-401 ГОСТ IEC 60811-402 ГОСТ IEC 60811-403 ГОСТ IEC 60811-404 ГОСТ IEC 60811-405 ГОСТ IEC 60811-406 ГОСТ IEC 60811-407 ГОСТ IEC 60811-408 ГОСТ IEC 60811-409 ГОСТ IEC 60811-410 ГОСТ IEC 60811-411 ГОСТ IEC 60811-412 ГОСТ IEC 60811-501 ГОСТ IEC 60811-502 ГОСТ IEC 60811-503 ГОСТ IEC 60811-504 ГОСТ IEC 60811-505 ГОСТ IEC 60811-506 ГОСТ IEC 60811-507 ГОСТ IEC 60811-508 ГОСТ IEC 60811-509 ГОСТ IEC 60811-510 ГОСТ IEC 60811-511 ГОСТ IEC 60811-512 ГОСТ IEC 60811-513 ГОСТ IEC 60811-601 ГОСТ IEC 60811-602 ГОСТ IEC 60811-603 СТО Газпром 2-6.2-672-2012	
12	Соединители электрические промышленного назначения. Зажимы	27.33.13 27.33.13.110 27.33.13.120	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.007.14 ГОСТ Р 12.1.009	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990) ГОСТ IEC 60998-2-1	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, соединительные устройства; арматура кабельная	27.33.13.130 27.33.13.140 27.33.13.150 27.33.13.160 27.33.13.190	ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 15150 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1:1990) ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ 31604 (IEC 61545:1996) ГОСТ IEC 61210 ГОСТ 14254 ГОСТ 10434 ГОСТ 13276 ГОСТ 13781.0 ГОСТ 13781.2 ГОСТ 18620 ГОСТ 18690 ГОСТ Р 51177	ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ 31604 (IEC 61545:1996) ГОСТ IEC 61210 ГОСТ 14254 ГОСТ 9.302 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 209 ГОСТ 1516.2 ГОСТ 2744 ГОСТ 2990 ГОСТ 3242 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 9920 ГОСТ 12174 ГОСТ 12177 ГОСТ 13276 ГОСТ 13781.0 ГОСТ 13781.2 ГОСТ 15140 ГОСТ 15543.1 ГОСТ 15963 ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 17441 ГОСТ Р 51155
--	--	---	---

Руководитель

Общества с ограниченной ответственностью Испытательный
Центр «Оптикэнерго»

полное наименование организации-заявителя


подпись

А.В. Таранов

инициалы, фамилия

10.06.2022

дата