

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Центрального органа Системы
добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4

Войтешонок Яна Альбертовна

Фамилия, Имя, Отчество

« 17 » 20 23 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности

№ ОГН4. Рв. 1180 от « 08 » 11 20 23 г.

на 8 листах, лист 1



Область деятельности органа по сертификации продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский независимый испытательный центр»

полное наименование организации-заявителя

N 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, провода и шнуры: - Провода для воздушных линий электропередач	27.32.13 27.32.14.120	ГОСТ 839-2019 ГОСТ 31946-2012	ГОСТ 839-2019 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ ИЕС 60811-100-2015 ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ ИЕС 60811-402-2015



N 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
				ГОСТ ИЕС 60811-403-2015 ГОСТ ИЕС 60811-404-2015 ГОСТ ИЕС 60811-405-2015 ГОСТ ИЕС 60811-406-2015 ГОСТ ИЕС 60811-407-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ГОСТ ИЕС 60811-412-2015 ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 ГОСТ ИЕС 60811-506-2015 ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 ГОСТ ИЕС 60811-510-2015 ГОСТ ИЕС 60811-511-2015 ГОСТ ИЕС 60811-512-2015 ГОСТ ИЕС 60811-513-2015 ГОСТ ИЕС 60811-601-2015 ГОСТ ИЕС 60811-602-2015 ГОСТ ИЕС 60811-603-2015 ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 ГОСТ ИЕС 60811-606-2017 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011
2	Кабели, провода и шнуры: -Кабели и провода электронные и электрические на напряжение не более 1 кВ - Провода и шнуры силовые - Провода силовые для электрических установок	27.32.11 27.32.12 27.32.13	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 17515-72	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 10446-80




N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКЦД-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
	<ul style="list-style-type: none"> - Провода и шнуры осветительные - Провода силовые общего назначения - Провода и кабели нагревательные - Кабели управления, контроля, сигнализации; - Кабели контрольные - Кабели и провода термoeлектроные - Кабели, провода и шнуры связи - Кабели подводные - Кабели и провода монтажные - Кабели и провода для геофизических работ - Кабели судовые и морские грузонесущие 		<p>ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23286-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 28244-85 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ IEC 60227-2-2012 ГОСТ IEC 60227-3-2011 ГОСТ IEC 60227-4-2011 ГОСТ IEC 60227-5-2011 ГОСТ IEC 60227-6-2011 ГОСТ IEC 60227-7-2012 ГОСТ IEC 60245-1-2011 ГОСТ IEC 60245-3-2011 ГОСТ IEC 60245-4-2011</p>	<p>ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12174-76 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 12179-76 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.3-80 ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.5-80 ГОСТ 12182.6-80 ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17491-80 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 53354-2009 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ МЭК 60719-2002 ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ IEC 60331-1-2021 ГОСТ IEC 60331-2-2021 ГОСТ IEC 60331-3-2021</p>



N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКЦД-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
			<p>ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ 12.2.007.14-75</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-100-2015 ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 ГОСТ ИЕС 60811-301-2015 ГОСТ ИЕС 60811-302-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 ГОСТ ИЕС 60811-403-2015 ГОСТ ИЕС 60811-404-2015 ГОСТ ИЕС 60811-405-2015 ГОСТ ИЕС 60811-406-2015 ГОСТ ИЕС 60811-407-2015 ГОСТ ИЕС 60811-408-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ГОСТ ИЕС 60811-410-2015 ГОСТ ИЕС 60811-411-2015 ГОСТ ИЕС 60811-412-2015 ГОСТ ИЕС 60811-501-2015</p>



N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКЦД-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
3	Кабели, провода и шнуры: - Кабели и провода электрические на напряжение более 1 кВ	27.32.14	<p>ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 23286-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 34834-2022 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 58342-2019</p>	<p>ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 ГОСТ ИЕС 60811-506-2015 ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 ГОСТ ИЕС 60811-510-2015 ГОСТ ИЕС 60811-511-2015 ГОСТ ИЕС 60811-512-2015 ГОСТ ИЕС 60811-513-2015 ГОСТ ИЕС 60811-601-2015 ГОСТ ИЕС 60811-602-2015 ГОСТ ИЕС 60811-603-2015 ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 ГОСТ ИЕС 60811-606-2017 ГОСТ 12.007.14-75</p>
				<p>ГОСТ 433-73 ГОСТ 2990-78 ГОСТ 3345-76 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7229-76 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 12174-76 ГОСТ 12177-79 ГОСТ 12179-76 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.3-80 ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.5-80 ГОСТ 12182.6-80</p> 

N 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
			ГОСТ 12.2.007.14-75	ГОСТ 12182.7-80 ГОСТ 12182.8-80 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-89 ГОСТ 17491-80 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 22220-76 ГОСТ 22483-2021 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 24621-91 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 24683-81 ГОСТ 25018-81 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 34834-2022 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 55191-2012 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ МЭК 60719-2002 ГОСТ 20.57.406--81 ГОСТ IEC 60331-1-2021 ГОСТ IEC 60331-2-2021 ГОСТ IEC 60331-3-2021 ГОСТ IEC 60331-21-2011 ГОСТ IEC 60331-23-2011 ГОСТ IEC 60331-25-2011 ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 ГОСТ IEC 60332-3-21-2011



N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКЦД-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
				ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-100-2015 ГОСТ ИЕС 60811-201-2015 ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 ГОСТ ИЕС 60811-203-2015 ГОСТ ИЕС 60811-301-2015 ГОСТ ИЕС 60811-302-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 ГОСТ ИЕС 60811-403-2015 ГОСТ ИЕС 60811-404-2015 ГОСТ ИЕС 60811-405-2015 ГОСТ ИЕС 60811-406-2015 ГОСТ ИЕС 60811-407-2015 ГОСТ ИЕС 60811-408-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ГОСТ ИЕС 60811-410-2015 ГОСТ ИЕС 60811-411-2015 ГОСТ ИЕС 60811-412-2015 ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 ГОСТ ИЕС 60811-506-2015 ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 ГОСТ ИЕС 60811-510-2015

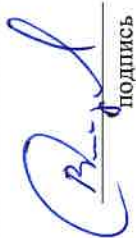


N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК 034 (ОКПД-2)	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
				ГОСТ ИЕС 60811-511-2015 ГОСТ ИЕС 60811-512-2015 ГОСТ ИЕС 60811-513-2015 ГОСТ ИЕС 60811-601-2015 ГОСТ ИЕС 60811-602-2015 ГОСТ ИЕС 60811-603-2015 ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 ГОСТ ИЕС 60811-606-2017



Руководитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский независимый испытательный центр»

полное наименование организации-заявителя


подпись

В.И. Смирнов
инициалы, фамилия

_____ дата