



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Центрального органа Системы
добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4
А.Д. Вайтешко

Фамилия, Имя, Отчество
М.П. «16» 10 2025 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности
№ ОГН4.RU.2756 от «16» 10 2025 г.
на 12 листах, лист 1

Область деятельности испытательной лаборатории (центра)

Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр ОРГРЭС»

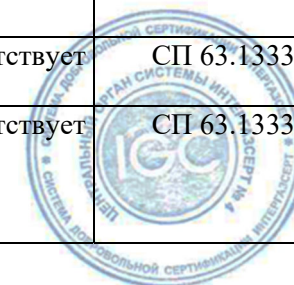
(Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр ОРГРЭС»)

полное наименование организации заявителя

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК-034 (ОКПД-2)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 1232-2017 п.8.5; ГОСТ 6490-2017 п.7.3.2; ГОСТ 8608-96 п.6.5; ГОСТ 30531-97 п. 6.4	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы электрические стеклянные и фарфоровые)	23.19.25	Масса	Соответствует/не соответствует 0,05...22 кг	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 6490-2017; ГОСТ 8608-96; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.5; ГОСТ 6490-2017 п.7.3.2; ГОСТ 8608-96 п.6.5; ГОСТ 30531-97 п. 6.4			Проверка геометрических размеров, длины пути утечки	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...500 мм	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 25073-81; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 6490-2017;

						ГОСТ 8608-96; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.8, 8.9; ГОСТ 6490-2017 п.7.5.1, 7.5.4; ГОСТ 8608-96 п.6.7; ГОСТ 30531-97 п. 6.9			Испытание механической разрушающей силой	Соответствует/не соответствует 1...1000 кН	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 6490-2017; ГОСТ 8608-96; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.11			Испытание на прочность заделки провода	Соответствует/не соответствует 1...1000 кН	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.12			Испытание запирающегося устройства	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.16; ГОСТ 6490-2017 п.7.3.4			Проверка толщины и качества сцепления цинкового покрытия	Соответствует/не соответствует 0,01...1,5 мм	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.3; ГОСТ 6490-2017 п.7.3.1; ГОСТ 30531-97 п.6.3			Проверка качества поверхности	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 30531-97; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п.8.22			Испытание на стойкость к воздействию пляске	Соответствует/не соответствует 0 до 100000 Цикл	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 1232-2017 п 8.21			Стойкость к воздействию вибрации	Соответствует/не соответствует 0 до 100000000 Цикл	ГОСТ Р 71035-2023; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 27744-88
	ГОСТ 30531-97 п.6.10			Холодоустойчивость при эксплуатации	Соответствует/не соответствует 0 -70°C	ГОСТ 30531-97; ГОСТ 27020-86; ГОСТ 27744-88
2	ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10	Конструкции фундаментов сборные железобетонные	23.61.12.110	Прочность	Соответствует/не соответствует Нагрузка: 0,05...1000 кН	ГОСТ 8829-2018; СП 63.13330.2018

	ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10			Жесткость	Соответствует/не соответствует Прогиб: 0...5000 мм	ГОСТ 8829-2018; СП 63.13330.2018
	ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10			Трещиностойкость	Соответствует/не соответствует Ширина трещин: 0,05...8 мм	ГОСТ 8829-2018; СП 63.13330.2018
	ГОСТ Р 58939-2020 п.4, Приложение А, Б, В			Геометрические параметры	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...20000 мм	ГОСТ 13015 - 2012
	ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, Приложение А, Б, В			Морозостойкость	Соответствует/не соответствует F25 – F1000	СП 63.13330.2018
	ГОСТ 10180-2012 п.7, Приложение А; ГОСТ 22690-2015 п 7.4			Прочность бетона на сжатие	Соответствует/не соответствует От 50...1000 кгс/см ²	СП 63.13330.2018
	ГОСТ 12730.1-2020 п.6, 7			Плотность	Соответствует/не соответствует 100 -5000 кг/м ³	СП 63.13330.2018
	ГОСТ 12730.5-2018 п.4, 5, 6, Приложение А; ГОСТ 12730.3-2020 п.6, Приложение А			Водопроницаемость	Соответствует/не соответствует W2 -W20	СП 63.13330.2018
3	ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10	Сваи железобетонные	23.61.12.115	Прочность	Соответствует/не соответствует Нагрузка: 0,05...1000 кН	ГОСТ 8829-2018; СП 63.13330.2018
	ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10			Жесткость	Соответствует/не соответствует Прогиб: 0...5000 мм	ГОСТ 8829-2018; СП 63.13330.2018
	ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10			Трещиностойкость	Соответствует/не соответствует Ширина трещин: 0,05...8 мм	ГОСТ 8829-2018; СП 63.13330.2018
	ГОСТ Р 58939-2020 п.4, Приложение А, Б, В			Геометрические параметры	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...20000 мм	ГОСТ 13015 - 2012
	ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, Приложение А, Б, В			Морозостойкость	Соответствует/не соответствует F25 – F1000	СП 63.13330.2018
	ГОСТ 10180-2012 п.7, Приложение А; ГОСТ 22690-2015 п 7.4			Прочность бетона на сжатие	Соответствует/не соответствует От 50...1000 кгс/см ²	СП 63.13330.2018
	ГОСТ 12730.1-2020 п.6, 7			Плотность	Соответствует/не соответствует 100 -5000 кг/м ³	СП 63.13330.2018
	ГОСТ 12730.5-2018 п.4, 5, 6, Приложение А; ГОСТ 12730.3-2020 п.6, Приложение А			Водопроницаемость	Соответствует/не соответствует W2 -W20	СП 63.13330.2018



4	ГОСТ 22687.0 – 85 п.4.1, 4.2; ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10; ГОСТ 32949-2014 п.4.1.1, п.4.3.4	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	23.61.12.162	Прочность	Соответствует/не соответствует Нагрузка: 0,05...1000 кН	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 22687.0 – 85; ГОСТ 22687.1 – 85; ГОСТ 22687.2 – 85; ГОСТ 32947-2014; СП 63.13330.2018; СТО Газпром 2-1.11-088- 2006; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 22687.0 – 85 п.4.1, 4.2; ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10; ГОСТ 32949-2014 п.4.1.1, п.4.3.4			Жесткость	Соответствует/не соответствует Прогиб: 0...5000 мм	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 22687.0 – 85; ГОСТ 22687.1 – 85; ГОСТ 22687.2 – 85; ГОСТ 32947-2014; СП 63.13330.2018; СТО Газпром 2-1.11-088- 2006; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 22687.0 – 85 п.4.1, 4.2; ГОСТ 8829 – 2018 п.8, 9, 10			Трещиностойкость	Соответствует/не соответствует Ширина трещин: 0,05...8 мм	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 22687.0 – 85; ГОСТ 22687.1 – 85; ГОСТ 22687.2 – 85; СП 63.13330.2018; СТО Газпром 2-1.11-088- 2006; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 22687.0 – 85 п.1, 4.9; ГОСТ Р 58018-2017 п.10.3; ГОСТ Р 58021-2017 п.10.3; ГОСТ 32949-2014 п.4.2.10, Приложение А			Геометрические параметры	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...20000 мм	ГОСТ 22687.0 – 85; ГОСТ 22687.1 – 85; ГОСТ 22687.2 – 85; СТО Газпром 2-1.11-088- 2006; ГОСТ 32947-2014
	ГОСТ 32949-2014 п.4.1.2, 4.3.1			Соответствие конструкции требованиям, установленным в рабочих чертежах	Соответствует/не соответствует	СТО Газпром 2-1.11-088- 2006; ГОСТ 32947-2014

	ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, Приложение А, Б, В			Морозостойкость	Соответствует/не соответствует F25 – F1000	ГОСТ 22687.0 – 85
	ГОСТ 10180-2012 п.7, Приложение А; ГОСТ 22690-2015 п.7.4			Прочность бетона на сжатие	От 50...1000 кгс/см ²	ГОСТ 22687.0 – 85
	ГОСТ 12730.1-2020 п.6, 7			Плотность	Соответствует/не соответствует 100 -5000 кг/м ³	ГОСТ 22687.0 – 85
	ГОСТ 12730.5-2018 п.4, 5, 6, Приложение А; ГОСТ 12730.3-2020 п.6, Приложение А			Водопроницаемость	Соответствует/не соответствует W2 -W20	ГОСТ 22687.0 – 85
	ГОСТ Р 58018-2017 п.10.1.1, 10.1.4, 10.1.5; ГОСТ Р 58021-2017 п.10.1			Технический осмотр	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58018-2017; ГОСТ Р 58021-2017
	ГОСТ Р 58018-2017 п.10.2; ГОСТ Р 58021-2017 п.10.2			Масса	Соответствует/не соответствует Масса: 50...10000 кг	ГОСТ Р 58018-2017; ГОСТ Р 58021-2017
	ГОСТ Р 58018-2017 п.10.4; ГОСТ 9.307-2021 п.8.1, 8.2, 8.4			Проверка толщины, прочности и качества сцепления покрытий	Соответствует/не соответствует 0,01...1,5 мм	ГОСТ Р 58018-2017; ГОСТ Р 58021-2017
	ГОСТ Р 58018-2017 п.10.5,10.6; ГОСТ Р 58021-2017 п. 10.5			Испытание стойки опоры механической силой на изгиб в течение одной минуты	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ Р 58018-2017; ГОСТ Р 58021-2017
	ГОСТ Р 58018-2017 п.10.7; ГОСТ Р 58021-2017 п.10.7			Испытание опоры предельной нагрузкой в нормальных и аварийных режимах	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ Р 58018-2017; ГОСТ Р 58021-2017
5	ГОСТ 23118-2019 п. 7.11	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов, комплекты опор	25.11.22.110	Комплектность, маркировка и упаковка	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 23118-2019 п.7.4, 7.5, 7.10; ГОСТ Р 58945-2020 п.5, Приложения А, Б, В; ГОСТ Р 58939-2020 п.4, Приложения А, Б, В			Геометрические параметры	Соответствует/не соответствует 0...20000 мм	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СТО Газпром 2-1.11-088- 2006; СП 28.13330.2017

ГОСТ 23118-2019 п.7.2			Прочность	Соответствует/не соответствует Нагрузка: 0,05...1000 кН	СТО Газпром 2-1.11-088-2006; ГОСТ 23118-2019
ГОСТ 23118-2019 п.7.2			Деформативность	Соответствует/не соответствует 0...5000 мм	СТО Газпром 2-1.11-088-2006; ГОСТ 23118-2019
ГОСТ 23118-2019 п.7.7; ГОСТ 9.302-88 п.2; ГОСТ 35094-2024 Приложение Г; ГОСТ 9.307-2021 п.8.1, 8.2; ГОСТ Р 9.316-2006 п.7.4			Внешний вид покрытия	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
ГОСТ 23118-2019 п.7.8; ГОСТ 9.302-88 п.3.1-3.5, 3.6.3, 5.4, 5.8, 5.9, метод 5.5; ГОСТ 31993-2024 п.5.4 методы 7 А, 7 С; ГОСТ 9.307-2021 п.8.4; ГОСТ Р 9.316-2006 п.7.5			Проверка толщины, прочности и качества сцепления покрытий	Соответствует/не соответствует 0,01...1,5 мм	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
ГОСТ 15140-78 п.2, 4			Адгезия лакокрасочного покрытия	Соответствует/не соответствует 1...4 балл	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
ГОСТ 6996-66 п.4; ГОСТ 1497-2023 п.4			Кратковременное растяжение	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
ГОСТ 6996-66 п.5			Ударный изгиб (ударная вязкость)	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
ГОСТ 6996-66 п.6			Стойкость против механического старения	Соответствует/не соответствует 1 -2000 Дж/см ²	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
ГОСТ 6996-66 п.7; ГОСТ 9012-59 п.4, Приложение 1; ГОСТ 9013-59 п.4, Приложение 1			Измерение твердости металла	Соответствует/не соответствует 8...600 HB 20...70 HRC	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СТО Газпром 2-1.11-088-2006; СП 28.13330.2017

6	ГОСТ 23118-2019 п. 7.11	Опоры и мачты решетчатые из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки (Мачты освещения, молниеотводы)	25.11.22.190	Комплектность, маркировка и упаковка	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 23118-2019 п.7.4, 7.5, 7.10; ГОСТ Р 58945-2020 п.5, Приложения А, Б, В; ГОСТ Р 58939-2020 п.4, Приложения А, Б, В			Геометрические параметры	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...20000 мм	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 23118-2019 п.7.2			Прочность	Соответствует/не соответствует Нагрузка: 0,05...1000 кН	ГОСТ 23118-2019
	ГОСТ 23118-2019 п.7.2			Деформативность	Соответствует/не соответствует 0...5000 мм	ГОСТ 23118-2019
	ГОСТ 23118-2019 п.7.7; ГОСТ 9.302-88 п.2; ГОСТ 35094-2024 приложение Г; ГОСТ 9.307-2021 п.8.1, 8.2; ГОСТ Р 9.316-2006 п.7.4			Внешний вид покрытия	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 23118-2019 п.7.8; ГОСТ 9.302-88 п.3.1-3.5, 3.6.3, 5.4, 5.8, 5.9, метод 5.5; ГОСТ 31993-2024 п.5.4 методы 7 А, 7 С; ГОСТ 9.307-2021 п.8.4; ГОСТ Р 9.316-2006 п.7.5			Проверка толщины, прочности и качества сцепления покрытий	Соответствует/не соответствует 0,01...1,5 мм	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 15140-78 п.2, 4			Адгезия лакокрасочного покрытия	Соответствует/не соответствует 1...4 балл	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 6996-66 п.4; ГОСТ 1497-2023 п.4			Кратковременное растяжение	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 6996-66 п.5			Ударный изгиб (ударная вязкость)	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
	ГОСТ 6996-66 п.6			Стойкость против механического старения	Соответствует/не соответствует 1 -2000 Дж/см ²	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017

	ГОСТ 6996-66 п.7; ГОСТ 9012-59 п.4, Приложение 1; ГОСТ 9013-59 п.4, Приложение 1			Измерение твердости металла	Соответствует/не соответствует 8...600 HB 20...70 HRC	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017
7	ГОСТ 23118-2019 п. 7.11; ГОСТ Р 59106-2020 п.7.7, 7.8, 7.9	Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов (Опоры трубопроводов, сваи стальные)	25.11.23.119	Комплектность, маркировка и упаковка	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 23118-2019 п 7.4, 7.5, 7.10; ГОСТ Р 58945-2020 п 5, Приложения А, Б, В; ГОСТ Р 58939-2020 п 4, Приложения А, Б, В; ГОСТ Р 59106-2020 п. 7.1, 7.3			Геометрические параметры	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...20000 мм	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 58938-2020; ГОСТ Р 58942-2020; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 23118-2019 п.7.2			Прочность	Соответствует/не соответствует Нагрузка: 0,05...1000 кН	ГОСТ 23118-2019; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 23118-2019 п.7.2			Деформативность	Соответствует/не соответствует 0...5000 мм	ГОСТ 23118-2019; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 23118-2019 п.7.7; ГОСТ 9.302-88 п.2; ГОСТ 35094-2024 приложение Г; ГОСТ 9.307-2021 п.8.1, 8.2; ГОСТ Р 9.316-2006 п.7.4; ГОСТ Р 59106-2020 п.7.5			Внешний вид покрытия	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 23118-2019 п.7.8; ГОСТ 9.302-88 п.3.1-3.5, 3.6.3, 5.4, 5.8, 5.9, метод 5.5; ГОСТ 31993-2024 п.5.4 методы 7 А, 7 С; ГОСТ 9.307-2021 п.8.4; ГОСТ Р 9.316-2006 п.7.5; ГОСТ 3242-79 п.3; ГОСТ Р 59106-2020 п.7.6			Проверка толщины, прочности и качества сцепления покрытий	Соответствует/не соответствует 0,01...1,5 мм	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020

	ГОСТ 15140-78 п.2, 4			Адгезия лакокрасочного покрытия	Соответствует/не соответствует 1...4 балл	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 6996-66 п.4; ГОСТ Р 59106-2020 п.7.4; ГОСТ 1497-2023 п.4			Кратковременное растяжение	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 6996-66 п.5; ГОСТ Р 59106-2020 п. 7.4			Ударный изгиб (ударная вязкость)	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 6996-66 п.6; ГОСТ Р 59106-2020 п. 7.4			Стойкость против механического старения	Соответствует/не соответствует 1 -2000 Дж/см ²	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ 6996-66 п.7; ГОСТ 9012-59 п.4, Приложение 1; ГОСТ 9013-59 п.4, Приложение 1; ГОСТ Р 59106-2020 п. 7.4			Измерение твердости металла	Соответствует/не соответствует 8...600 HB 20...70 HRC	ГОСТ 23118-2019; СП 16.13330.2017; СП 28.13330.2017; ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ Р 59106-2020 п.7.2			Проверка моментов расчетных величин	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 59106-2020
	ГОСТ Р 59106-2020 п.7.2			Проверка предельных нагрузок	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 59106-2020
8	ГОСТ 10446-80 п.4, 5; ГОСТ 1497-2023 п.4; ГОСТ 3241-91 п.4.15	Канаты из черных металлов без электрической изоляции	25.93.11.120	Разрывное усилие проволоки	Соответствует/не соответствует 0,05...100 кН	ГОСТ 839-2019; ГОСТ 3241-91; ГОСТ 31946-2012
	ГОСТ 12177-79 п 3, 4, Приложение 3			Проверка конструкции: количество жил	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 12177-79; ГОСТ 31996-2012
	ГОСТ 12177-79 п 3, 4, Приложение 3			Проверка конструкции: шаг скрутки	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 12177-79; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 839-2019
	ГОСТ 12177-79 п.3.2			Измерение наружных размеров кабельных изделий и их элементов	Соответствует/не соответствует Размеры: 0...20000 мм	ГОСТ 12177-79; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 839-2019; ГОСТ 31946-2012
	ГОСТ 7229-76 п.4			Электрическое сопротивление	Соответствует/не соответствует 1...100000 мкОм	ГОСТ 839-2019; ГОСТ 31996-2012;

	ГОСТ 3241-91 п.4.10 Приложение 3			Прочность на растяжение	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.3			Поверхность каната, наличие смазки в канате и в сердечнике	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.4			Диаметр каната	Соответствует/не соответствует 0...600 мм	ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.5			Шаг свивки	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.7			Нераскручиваемость	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.8			Степень уравновешенности	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.9			Диаметр проволоки	Соответствует/не соответствует 0...600 мм	ГОСТ 3241-91
	ГОСТ 3241-91 п.4.14			Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ 3241-91
9	ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.1.2, 5.2.4, 5.3.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.6.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9.2; ГОСТ EN 353-1-2022 п.5.3; ГОСТ EN 354-2019 п.5.8; ГОСТ Р EN 358-2021 п.5.7; ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008 п.5.1, 5.4; ГОСТ 32489-2013 п.6.1.2, 6.1.5; ГОСТ EN 1497-2014 п.5.2	Пояса предохранительные	32.99.11.150	Испытание динамической нагрузкой	Соответствует/не соответствует	ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ EN 353-1-2022; ГОСТ EN 354-2019; ГОСТ Р EN 358-2021; ГОСТ EN 1497-2014;
	ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.1.4, 5.2.2, 5.3.2, 5.3.6, 5.4.2, 5.5.6, 5.6.4, 5.7.4, 5.9.4, 5.9.5, 5.9.6, 5.10.2; ГОСТ EN 353-1-2022 п 5.2; ГОСТ EN 354-2019 п 5.7; ГОСТ Р EN 358-2021 п.5.6; ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018 п.5.5;			Испытание статической нагрузкой на прочность	Соответствует/не соответствует 0,05...1000 кН	ГОСТ Р 58208-2018/ EN 363:2008; ГОСТ EN 353-1-2022; ГОСТ EN 354-2019; ГОСТ Р EN 358-2021; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ EN 1497-2014

ГОСТ Р ЕН 362-2008 п.5.2; ГОСТ 32489-2013 п.6.1.1, 6.1.4; ГОСТ EN 1497-2014 п.5.3					
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.11.1			Выдержка в условиях повышенной температуры	Соответствует/не соответствует 0... +180 °C	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.11.2; ГОСТ EN 354-2019 п.5.2.2, 5.2.3			Выдержка на холоде	Соответствует/не соответствует 0... -70 °C	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.11.3			Выдержка при определенной влажности	Соответствует/не соответствует 10... 98 %	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.11.5			Выдержка под воздействием масел	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.11.6			Испытание на надежность закрепления после выдержки в различных условиях окружающей среды	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.12.2			Определение срока службы	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ Р 12.4.206-99 п.5.13; ГОСТ EN 354-2019 п.5.9; ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018 п.5.6; ГОСТ Р ЕН 362-2008 п.5.5; ГОСТ EN 1497-2014 п.5.4; ГОСТ 34388-2023 (ISO 9227:2017) п.4-12, Приложения В, С, Д, ДА			Испытание коррозионной устойчивости металлических компонентов	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 354-2019; ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ Р ЕН 362-2008

ГОСТ EN 353-1-2022 п.4.1, 5.1; ГОСТ EN 354-2019 п 5.4 ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018 п.5.3				Материалы	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 353-1-2022; ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ EN 353-1-2022 п.4.1, 5.1; ГОСТ EN 354-2019 п.5.3; ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018 п.5.3; ГОСТ Р EN 362-2008 п.5.1.1; ГОСТ EN 1497-2014 п.5.1				Конструкция	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ EN 353-1-2022; ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ EN 354-2019 п.5.5				Проверка концевых соединений	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ EN 354-2019 п.5.6				Испытание на проскальзывание стропов с устройством регулирования длины	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ EN 354-2019 п.6; ГОСТ Р EN 361-2008 п.6; ГОСТ EN 1497-2014 п.6				Маркировка	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р EN 362-2008 п.5.1.2				Проверка значения раскрытия запирающего элемента	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ Р EN 362-2008
ГОСТ Р EN 362-2008 п.5.3				Функционирование запорного устройства	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ Р EN 362-2008
ГОСТ Р EN 362-2008 п.5.4				Сопротивляемость запорного элемента	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ Р EN 362-2008
Руководитель	Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр ОРГРЭС»					
	полное наименование организации-заявителя					
		Алтухов И.В.		16 июня 2025 г		
подпись		инициалы, фамилия		дата		