



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AG95

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 601785, РОССИЯ, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица Карла Маркса, д.3 .

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

601785, РОССИЯ, Владимирская область, район Кольчугинский, город Кольчугино, улица Карла Маркса, д.3 .

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	СТ РК 1798-2008, пункт 6.2.2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ;	27.31.11;27.32.12;27.32.11;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения одиночным кабелем	- от 0 до 625 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Провода обмоточные изолированные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.2.	СТ РК МЭК 60332-1-3-2010;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Провода обмоточные изолированные ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.12;27.32.11;27.32.13;27.32.14	8544	Воспламенение фильтровальной бумаги Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)	наблюдается/не наблюдается - наблюдается/не наблюдается -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	СТБ ИЕС 60332-1-2; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)	- от 0 до 625 (мм)
1.4.	СТ РК МЭК 60332-3-21-2010; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	- от 0 до 3,5 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.5.	СТ РК 1798-2008, пункт 6.2.3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения пучком кабелей	- от 0 до 3,5 (м)
1.6.	СТ РК 1798-2008, пункт 6.2.1;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения одиночным кабелем	- от 0 до 625 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.7.	СТБ ИЕС 60332-1-3;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	<p>Воспламенение фильтровальной бумаги</p> <hr/> <p>Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)</p>	<p>наблюдается/не наблюдается -</p> <hr/> <p>наблюдается/не наблюдается -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	СТ РК МЭК 60332-3-22-2010; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения пучком кабелей	- от 0 до 3,5 (м)
1.9.	СТ РК МЭК 60332-3-23-2010; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения пучком кабелей	- от 0 до 3,5 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.10.	СТ РК МЭК 60332-3-24-2010;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения пучком кабелей	- от 0 до 3,5 (м)
1.11.	СТ РК МЭК 60332-3-25-2010;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения пучком кабелей	- от 0 до 3,5 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.12.	СТБ ИЕС 60332-3-21;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	- от 0 до 3,5 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	СТБ ИЕС 60332-3-22;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	- от 0 до 3,5 (м)
1.14.	СТБ ИЕС 60332-3-23;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	- от 0 до 3,5 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.15.	СТБ ИЕС 60332-3-24;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	- от 0 до 3,5 (м)
1.16.	СТБ ИЕС 60332-3-25;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ; Провода обмоточные изолированные ;	27.31.11;27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)	- от 0 до 3,5 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	пожаробезопасность и взрывобезопасность	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;				
1.17.	ГОСТ 31814;Отбор проб;отбор проб	Провода обмоточные изолированные ; Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока ; Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ ; Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ; Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками ;	27.32.11;27.32.12;27.32.13;27.32.14;27.31.11	8544	Отбор образцов	соответствует/не соответствует -

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Нор

инициалы, фамилия уполномоченного лица