

**Автономная некоммерческая организация
научно-исследовательский центр «Военный Регистр»**

Орган по оценке компетентности (аккредитации)



К аттестату аккредитации
№ ВР АА.7.73.0047-2022 от «28» июля 2022 г.

Область аккредитации
Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский независимый испытательный центр»
(ИЦ ООО «НИНИЦ»)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
634059, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, стр. 1						
1. Проверка элементов конструкции, конструкционных размеров и внешнего вида						
1	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	27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Качество наложения брони	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10971-78 ГОСТ 11326 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ Р 53538-2009 ГОСТ Р 56292-2014 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7006-72 п. 4.4

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации)



(Handwritten signature)
М.П.

М.А. Егорова

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
2	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	27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Наличие покрытия на ленточной броне и битумного покрытия на металлической оболочке	наличие/ отсутствие	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10971-78 ГОСТ 11326 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 18410-73 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7006-72 п. 4.3
3	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	27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Плотность прилегания пластмассового шланга	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10971-78 ГОСТ 11326 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ Р 53538-2009 ГОСТ Р 56292-2014 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7006-72 п. 4.5
4	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	27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Холодоустойчивость покровов	(0 – минус 70) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10971-78 ГОСТ 11326 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ Р 53538-2009 ГОСТ Р 56292-2014 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7006-72 п. 4.10
5	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Разделяемость жил шнуров с параллельно уложенными жилами	(0,0025-5,0000) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ 7399-97 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7399-97 п.6.1.3

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
6	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Толщина изоляции	x-(0-150) мм y-(0-100) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ ИЕС 61138-2016 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-201-2015
7	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Толщина оболочки Измерение наружных размеров Периметр	x-(0-150) мм y-(0-100) мм соответствует/ не соответствует (0-250) мм соответствует/ не соответствует (0-5,0) м	ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ ИЕС 61138-2016 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-202-2015 ГОСТ ИЕС 60811-203-2015

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
8	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.31.11 27.31.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Проверка состояния поверхности кабельного изделия и его элементов	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12177-79 п. 3.1
9	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12	Измерение наружных размеров кабельных изделий и их элементов	(0-250) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91	ГОСТ 12177-79 п. 3.2

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150			ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
10	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015	Измерение длины кабельных изделий	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78	ГОСТ 12177-79 п. 3.3

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	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	6145 6150			ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
11	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками Провода обмоточные изолированные Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Измерение толщины кабельных изделий	x-(0-150) мм y-(0-100) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78	ГОСТ 12177-79 п. 3.4

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ				ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
12	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Измерение шага скрутки, оплетки, обмотки, ширины зазора между проволоками и лентами брони	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85	ГОСТ 12177-79 п. 3.5, 3.6, 3.7

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
13	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Расстояние между осями жил плоских проводов	(0-1000) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012	ГОСТ 12177-79 п. 3.8

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
14	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Определения коэффициента перекрытия лент обмотки Шаг обмотки Ширина ленты Диаметр	соответствует/ не соответствует (0-1000) мм соответствует/ не соответствует (0-250) мм соответствует/ не соответствует (0-250) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012	ГОСТ 12177-79 п. 3.9

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
15	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Определения эксцентриситета изоляции	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12177-79 п. 3.10

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
16	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Определения коэффициента равенственности	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12177-79 п. 3.11
17	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12	Определение коэффициента поверхностной плотности оплетки (обмотки)	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 4775-91	ГОСТ 12177-79 п. 3.12

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150			ГОСТ 6285-74 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ Р 52266-2020 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ТУ на конкретные виды продукции	
18	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 405-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	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	6145 6150			ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
19	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Отсутствие обрывов экрана	наличие/ отсутствие	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 1508-78 п.4.3

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
20	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Конструкция и конструктивные размеры	(0,001-250,000) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 ГОСТ Р МЭК 60840-2017 ГОСТ ИЕС 61138-2016 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 433-73 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 22483-2012 п.7
2. Определение электрических параметров						
21	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, проводников и металлического экрана из медных проволок Электрическое сопротивление цепи	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 839-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 55647-2018 ГОСТ 22666-2016 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 55647-2013 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31944-2012	ГОСТ 7229-76

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ 7399-97 ГОСТ Р МЭК 794-1-93 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26469-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
22	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками Провода обмоточные изолированные Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Электрическое сопротивление изоляции (оболочки, защитного покрова) Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции и постоянной электрического сопротивления изоляции	(0,002-50 000) ГОм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012	ГОСТ 3345-76

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ				ГОСТ 31944-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ Р МЭК 794-1-93 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
23	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками Провода обмоточные изолированные Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Испытание переменным напряжением Испытание постоянным напряжением	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012	ГОСТ 2990-78 п.4.1, 4.4.1

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	электрического тока Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ				ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ 7399-97 ГОСТ Р МЭК 794-1-93 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26606-85 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
24	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Электрическое сопротивление экранов	(0,1-2 000,0) нФ соответствует/ не соответствует	ГОСТ 27893-88 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31946-2012	ГОСТ 27893-88 п. 3 (метод 3)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 54429-2011 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ 15125-92 ТУ на конкретные виды продукции	
25	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Электрическая емкость	(0,1 – 2000,0) нФ соответствует/ не соответствует	ГОСТ 6323-79 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 26445-85 п.4.3.3
26	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Переходное затухание на ближнем конце Переходное затухание на дальнем конце	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует	ГОСТ 27893-88 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 54429-2011 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ 15125-92 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 27893-88 п. 5 (метод 5)
27	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Коэффициент затухания	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 54429-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ Р 54429-2011 п.8.3.12
28	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Переходное затухание на ближнем конце	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 54429-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.15
29	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Переходное затухание на дальнем конце	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 54429-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ Р 54429-2011 п. 8.3.16

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
30	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Коэффициент затухания	(0 – 90) дБ соответствует/ не соответствует	ГОСТ 27893-88 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 54429-2011 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ 15125-92 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 27893-88 (метод 6)
31	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует	ГОСТ 22483-2012 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р МЭК 62067-2017 ГОСТ Р МЭК 60840-2017 ГОСТ ИЕС 61138-2016 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 433-73 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 22483-2012 п.7 (приложение А)
32	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	Масса 1 м токопроводящей жилы	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 406-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	составленных 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	5995 6015 6145 6150			ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
3. Проверка стойкости к внешним воздействующим факторам						
33	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию повышенной температуры	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 201-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
34	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию пониженной температуры	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 203-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
35	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию смены температур	(-70 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 205-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
36	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 207-1, 207-2)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
37	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию водонепроницаемости	(10 - 30) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 217-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
38	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками Провода обмоточные изолированные Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 – 98) % соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 208-1, метод 208-2)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	электрического тока Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ				ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
39	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	Стойкость к воздействию инея и росы	(0 до минус 70) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 206-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001- 2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	составленных 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	5995 6015 6145 6150			ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
4. Проверка стойкости к механическим воздействиям						
40	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному усилию	(0,025 – 50,000) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 433-73 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 1497-84 п. 4
41	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность при разрыве до старения Относительное удлинение до старения	x-(0-150) мм y-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ ИЕС 60811-512-2015 ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 ГОСТ ИЕС 60811-412-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ГОСТ ИЕС 60811-404-2015 ГОСТ ИЕС 60811-403-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-501-2015
42	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность при разрыве после старения Относительное удлинение после старения Старение образцов готового кабеля	(50- 350) °С x-(0-150) мм y-(0-100) мм (0,025 -5,000) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ ИЕС 60811-507-2015 ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
43	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к растяжению	(0,025 -50,000) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 54429-2011 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 18404.0-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.5-80 п. 2-5
44	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к изгибу (перегибу)	изгиб на угол $\pm\pi/2$, $\pm\pi$ рад соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ Р 58416-2014 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 18404.0-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.8-80 п. 2-5
45	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995	Стойкость к многократным перегибам через систему роликов Токовая нагрузка	(0,5-7,5) кг (0,1 - 20) А соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 16092-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.1-80 раздел 2-5 ГОСТ 12182.0-80 раздел 2-5

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	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	6015 6145 6150				
46	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	27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к изгибу (перегибу)	изгиб на угол (0- 180) ⁰ диаметр изгиба (10 -1200) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10971-78 ГОСТ 11326 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ Р 53538-2009 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 16441-78 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7006-72 п. 4.14
47	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к изгибу при пониженной температуре	(0 - минус 70) °С диаметр изгиба (10 – 65) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 ГОСТ ИЕС 60811-505-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-504-2015
48	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме	27.31.11 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14	Стойкость к перемотке	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 18404.0-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.4-80 ГОСТ 12182.0-80 раздел 2-5

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
	составленных 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	5995 6015 6145 6150				
49	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к навиванию	(0 - минус 70) °С (0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным диаметр изгиба (95 – 1200) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 55025-2012 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ Р 55025-2012 п. 8.4
50	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к навиванию	(0,5-50) кВ переменным (0,01-70) кВ постоянным диаметр изгиба (95-600) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ 12182.2-80 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 раздел 2-5
51	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость изоляции или оболочки к удлинению при низкой температуре	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ IEC 60811-505-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ IEC 60811-505-2015

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
52	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость изоляции или оболочки к удару при низкой температуре	(0 - минус 70) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ ИЕС 60811-506-2015 ГОСТ ИЕС 61138-2016 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-506-2015
53	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность и относительное удлинение при разрыве после конденсирования при повышенной температуре	(50 - 350) °С (0,025 - 5) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИЕС 60811-512-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-512-2015
54	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Стойкость к навиванию	(0 °С - минус 70) °С (0,5-50,0) кВ переменным (0,01-70,00) кВ постоянным диаметр изгиба (95 – 1200) мм соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 52373-2005 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 31996-2012 п. 8.4
55	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к раздавливанию	(0,5-50,0) кВ переменным (0,01-70,00) кВ постоянным соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 26445-85 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.6-80 ГОСТ 12182.0-80 раздел 2-5
56	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Стойкость к монтажным изгибам	(0 до минус 70) °С диаметр изгиба (10-1200) мм ± 10% соответствует/ не соответствует	ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 1508-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 26411-85 п.5.3.4

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
5. Методы оценки надежности						
57	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Надежность Сохраняемость	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует	ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ РВ 20.57.414-97
6. Определение физико-механических показателей изоляции и оболочки (защитного шланга)						
58	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Усадка изоляции	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИЕС 60811-502-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-502-2015
59	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Усадка оболочки	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИЕС 60811-503-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-503-2015
60	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Продавливание при высокой температуре изоляции и оболочки	(50 - 350) °C соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИЕС 60811-508-2015 ГОСТ 24334-2020 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-508-2015

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
61	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Тепловая деформация	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ Р 58342-2019 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-507-2015
62	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Водопоглощение	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ ИЕС 60811-402-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-402-2015
63	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Потеря массы	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-409-2015
64	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Потеря массы	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИЕС 60811-409-2015 ГОСТ ИЕС 60811-405-2015 ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011 п.8
65	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к растрескиванию при повышенной температуре	(50 - 350) °С соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ ИЕС 60811-509-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60811-509-2015

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
7. Маркировка и упаковка						
66	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Маркировка	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 407-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
67	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность маркировки к воздействию влаги	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 407-2)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
68	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Упаковка	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 404-2)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
69	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Упаковка	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 408-1.4)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	
70	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Маркировка	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 33326-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ РВ 5900-002-2006

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
71	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Маркировка	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 33326-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ВД 18690-2012
72	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Маркировка	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 33326-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ВД 23216-78
634059, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/6						
8. Определение пожаробезопасности продукции						
73	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 31946-2012	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ТУ на конкретные виды продукции	
74	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ	27.32.13 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм воспламенение/ невоспламенение	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011
75	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке	(1 - 625) мм (0,5-2100,0) г воспламенение/ невоспламенение	ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31565-2012 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
76	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 55025-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 17515-72 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011
77	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 55025-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
78	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 55025-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 17515-72 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
79	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 17515-72 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011
80	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке	(0,01-3,50) м (0,001 – 250,000) г соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 17515-72 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011
81	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ ИЕС 60331-31-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011
82	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60331-23-2011
83	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 52266-2020 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
84	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени	соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012
85	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия	расчетный соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31943-2012 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 31565-2012 п. 5.6 (анализ и расчет по предоставленным документам)
86	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия	(0-100) % соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014	ГОСТ IEC 61034-2-2011 ГОСТ IEC 61034-1-2011

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 55025-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31565-2012 ТУ на конкретные виды продукции	
634059, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, стр. 1						
87	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Показатель количества выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на гидрохлорид	≤ 140 мг/г соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015
88	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ	27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Показатель проводимости и pH водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения при горении и тлении	(10 ⁻⁴ -19,9) См/м (1-14) pH соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 58416-2019 ГОСТ 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ ИЕС 60754-2-2015
634059, РОССИЯ, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/12						
9. Определение электрических параметров						
89	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Электрическое сопротивление токопроводящих жил	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует	ГОСТ 22483-2012 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 22483-2012 п.7 (приложение А)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
90	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, проводников и металлического экрана из медных проволок Электрическое сопротивление цепи	(0,000005-170,000000) Ом соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ 839-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 55647-2018 ГОСТ 22666-2016 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ 55647-2013 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ Р 53880-2010 ГОСТ Р 51777-2001 ГОСТ 7399-97 ГОСТ Р МЭК 794-1-93 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 26469-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 7229-76

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
10.Проверка стойкости к внешним воздействующим факторам						
91	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию солнечного излучения	(15 – 120) °С 1120 Вт/м ² 68 Вт/м ² в УФ части спектра соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 211-1)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
92	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности	(20 - 60) °С (20 - 98) % соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 52266-2020 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 58342-2019 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 56292-2014 ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ Р 54965-2014 ГОСТ Р 54429-2011 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 15125-92 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 27893-88 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 26415-85 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 16442-80 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.1-80 ГОСТ 12182.2-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 6323-79 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 11326.0-78 ГОСТ 16441-78 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 7866.1-76 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 433-73 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 17515-72 ГОСТ 7006-72 ГОСТ ВД 16442-80 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ РВ 20.57.416-98 (метод 207-1, 207-2)

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
11. Проверка стойкости к механическим воздействиям						
93	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к изгибу (перегибу)	изгиб на угол $\pm\pi/2$, $\pm\pi$ рад соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ Р 58416-2014 ГОСТ 33326-2015 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 18404.0-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.8-80 п. 2-5
94	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному усилию	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 55025-2012 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 433-73 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 1497-84 п. 4

№ п/п	Наименование испытываемой продукции (объекта испытаний, измерений)	Коды ЕК 001-2020 (ОКПД2)	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на продукцию (объекты испытаний, измерений), содержащих значения определяемых характеристик (параметров)	Перечень нормативных и других документов, на методы испытаний, измерений
1	2	3	4	5	6	7
95	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	27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Стойкость к разрывному усилию	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ 839-2019 ГОСТ Р 58416-2019 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ Р 54429-2011 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 10446-80 п.4 ГОСТ 1497-84 п. 4
96	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками Волокна оптические и жгуты Волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных 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 27.31.12 27.32.11 27.32.12 27.32.13 27.32.14 5995 6015 6145 6150	Стойкость к растяжению	(0,05 – 100) кН соответствует/ не соответствует	ГОСТ 24334-2020 ГОСТ Р 56292-2014 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 54429-2011 ГОСТ 26437-85 ГОСТ 18404.0-78 ТУ на конкретные виды продукции	ГОСТ 12182.5-80 п. 2-5

Прошито и скреплено печатью
51 (пятьдесят один) лист

Руководитель Органа по оценке
компетентности (аккредитации)
АНО «Военный Регистр»


М.А. Егорова

«28» июля 2022 г.

