

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью

Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (ИЛКП ООО ЦИКП «Волга-тест»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. А3

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Б

152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Д

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п\п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Б						
1	ГОСТ 24334-2020, п.8.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Конструкция. Конструктивные размеры	До 2000 мм Внешний осмотр
2	ГОСТ 24334-2020, п.8.8	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Маркировка	До 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 24334-2020, п.8.5.7	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию масла, бензина и дизельного топлива Изменение прочности при разрыве (растяжении) Изменение относительного удлинения при разрыве (растяжении)	$\pm 70\%$ $\pm 70\%$
4	ГОСТ 24334-2020, п.8.3.2, 8.3.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытание напряжением	до 50 кВ
5	ГОСТ 24334-2020, п.8.4.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к многократному перегибу через систему роликов	до 50 000 циклов
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. Д						
6	ГОСТ 24334-2020, п.8.4.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к изгибам (перегибам)	$\pm \pi/2$; $\pm \pi$; $\pm 2\pi$; $\pm 3\pi/4$;

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 24334-2020 п.8.4.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к растяжению (разрывное усилие)	до 500 кгс
8	ГОСТ 24334-2020, п.8.4.6	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на статическую гибкость	до 100 см
9	ГОСТ 24334-2020, п.8.5.1	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию повышенной температуры (теплостойкость)	до 250 °С
10	ГОСТ 24334-2020, п.8.5.3	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию изменения температуры среды	от минус 60 до плюс 250 °С
11	ГОСТ 24334-2020, п.8.5.2	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на стойкость к воздействию пониженной температуры (холодостойкость) до минус 60 °С	до минус 60 °с ±π/2; ±π

1	2	3	4	5	6	7
152916, РОССИЯ, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября , д. 60, лит. А3						
12	ГОСТ 24334-2020, п.8.5.5	Кабели, провода и шнуры	27.32.11 27.32.13 27.32.14	7413 00 000 8 7614 10 000 0 7605 21 000 0 8544 49 910 8 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Стойкость к воздействию озона	Наличие/отсутстви е трещин

Директор ООО ЦИКП «Волга-тест»

должность
уполномоченного лица


подпись
уполномоченного лица

Баринов В.С.
инициалы, фамилия
уполномоченного лица