

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД67.В.00255/25

Серия **RU** № **0595012**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИКВЕСТ-ЦЕНТР».

Место нахождения (адрес юридического лица): 140200, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОСКРЕСЕНСК, УЛ. ГИГАНТА, Д. 2. Адрес(а) места осуществления деятельности: 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20 КОРПУС 1, ОФИС № 113, ЭТАЖ-1; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, ДОМ 20, КОРПУС 1, ПОМЕЩЕНИЕ № IV, ЭТАЖ 1, КОМНАТА № 1В; 1Г, ОФИС № 9. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации: RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г. Телефон: +7 (495) 120-77-91. Адрес электронной почты: info@bequest-center.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕПТУН».

Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС. 3 / 306А. Адрес места осуществления деятельности: 601273, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ПАВЛОВСКОЕ, 259 КМ АВТОДОРОГИ М-7 «ВОЛГА-1» ПОДЪЕЗД К Г. ИВАНОВО. Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739. Телефон: +7 (492) 277-99-69. Адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕПТУН».

Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС. 3 / 306А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ПАВЛОВСКОЕ, 259 КМ АВТОДОРОГИ М-7 «ВОЛГА-1» ПОДЪЕЗД К Г. ИВАНОВО.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия погонажные электромонтажные: трубы гибкие гофрированные из полиамида, для открытой прокладки кабелей и изолированных проводов, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-0 стойкая к ультрафиолету (УФ)»: номенклатурного ряда в соответствии с приложением № 1 на 1 листе (бланк № 0878486), выпускаемые по техническим условиям ТУ 22.21.29-008-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917320009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25-10-10/1-С от 10.10.2025 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210M35), акта анализа состояния производства № БЦ043-189.25-01 от 25.08.2025 г., выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Биквест-Центр» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД67), подписавший(е) эксперт(ы): Сметанин Максим Александрович, Сапронова Светлана Александровна. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4. Показатели пожарной опасности согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0878486). Условия хранения: по группе 1 ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 12 месяцев. Срок службы – 25 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 14.06.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2025 ПО 16.10.2030  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Елагина Дарья Юрьевна (Ф.И.О.)  
Блистратов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АД67.В.00255/25

Серия **RU** № **0878486**

Продукция	Показатели пожарной опасности
<p>Изделия погонажные электромонтажные: трубы гибкие гофрированные из полиамида, для открытой прокладки кабелей и изолированных проводов, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-0 стойкая к ультрафиолету (УФ)»:</p> <p>внешний диаметр 7,2±0,3, внутренний диаметр 5±0,2;                  внешний диаметр 10±0,4, внутренний диаметр 7±0,2;                  внешний диаметр 13,2±0,5, внутренний диаметр 9,8±0,3;                  внешний диаметр 16±0,6, внутренний диаметр 10,7±0,6;                  внешний диаметр 20±0,8, внутренний диаметр 14,1±0,8;                  внешний диаметр 25±1,0, внутренний диаметр 18,3±0,1;                  внешний диаметр 32±1,5, внутренний диаметр 24,3±1,5;                  внешний диаметр 40±1,8, внутренний диаметр 31,2±1,8;                  внешний диаметр 50±2,0, внутренний диаметр 39,6±2,0;                  внешний диаметр 63±2,5, внутренний диаметр 50,6±2,5.</p>	<p>– изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</p> <p>– изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</p> <p>– изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</p> <p>– изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Влагина Дарья Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Влистратов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)