

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТКОНТРОЛ»
Испытательная лаборатория «Контроль Сертификации»
 Регистрационный № РОСС RU.32093.04КСЕ0-005
 111621, город Москва, улица Большая Косинская, дом 18Б, этаж 1

Утвердил
 Руководитель испытательного центра



Минаев Н. П.

Протокол испытаний № BVPLD-CL от 21.10.2019 г.

Объект испытаний:	Трубы гофрированные для защиты электрокабелей из ПЭ и РР блоксополимера Типовой образец: Материал: Полиэтилен низкого давления Номинальный наружный диаметр труб, мм: 25 Номинальный внутренний диаметр труб, мм (тяжелая): 18,6 Длина труб в бухте, м: 50 Цвет трубы (тяжелая): красный Масса 1 пог. м, кг: 2,65
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "Технические Регламенты". Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, д. 16, стр. 11
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОПЛАСТ ПОЛИМЕР". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, улица Чугунная, дом 14, литера Ж, пом. 3н офис №1
Сопроводительный документ:	Направление № 16820191021-060237
Идентификация объекта испытания:	6D50271D908D
Дата получения объекта испытаний:	14.10.2019 г.
Дата начала испытаний:	14.10.2019 г.
Дата окончания испытаний:	21.10.2019 г.
Нормативная документация:	ТУ 22.21.21-003-62447088-2019

Испытатель:

Кузнецов М. Ф.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.
 Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола
 без разрешения ИЛ запрещается

Условия проведения испытаний:
 Температура окружающего воздуха 21-23°C
 Относительная влажность 66 – 68 %
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Норма	Результат испытаний
1	2	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Электрические и физико-механические показатели труб		
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.м, не менее	1x10 ⁸	Требование выполнено
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	15	Требование выполнено
Прочность при растяжении, МПа (кгс см ²), не менее	36,3 (360)	Требование выполнено
Наличие на поверхностях труб металлических включений, вмятин	не допускается	Отсутствуют
Конструкция труб должна обеспечивать:	- удобство прокладки кабеля с помощью металлической проволоки, протянутой внутри трубы; - возможность прокладки электропроводки с различными изгибами за счет наличия гофр.	Требование выполнено
Маркировка		
Маркировка наносится на ярлык, прикрепляемый к бухте и должна содержать следующие данные:	- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя, его адрес; - наименование и обозначение трубы; - длина, м; - номер партии; - дату изготовления; - обозначение настоящих технических условий.	Требование выполнено
Упаковка		
Трубы наматывают	в бухты, после чего получаемые бухты обтягиваются термоусадочной пленкой по ГОСТ 25951 или стрейч-пленкой.	Требование выполнено