

**Общество с ограниченной ответственностью «СОФАРТ»**  
**Испытательная лаборатория «ПродЛаб»**  
 Регистрационный № РОСС RU.32093.04КСЕ0-003  
 108810, город Москва, поселение Марушинское,  
 поселок совхоза Крекшино, улица Озерная, дом 2  
 телефон: +7 916 184 0032; эл. почта: [il.prodlab@gmail.com](mailto:il.prodlab@gmail.com)

Утвердил  
 Руководитель испытательной лаборатории



Огарев С. С.

**Протокол испытаний № RKQIC-WA от 28.09.2020 г.**

Объект испытаний:	Шнуры герметизирующие саморасширяющиеся MASTER PROOF HYDROACTIVE: Шнур резиновый набухающий, PRO, 20*4мм
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "АбсолютСерт-Плюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, фактический адрес: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЯ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127273, проезд Нововладыкинский, дом 8, строение 4, офис 212/1
Сопроводительный документ:	Направление № 13220200928-081322
Идентификация объекта испытания:	6D52759EB5AA
Дата получения объекта испытаний:	21.09.2020 г.
Дата начала испытаний:	21.09.2020 г.
Дата окончания испытаний:	28.09.2020 г.
Нормативная документация:	ТУ 22.19.73-001-16483963-2020 Шнуры герметизирующие саморасширяющиеся MASTER PROOF HYDROACTIVE

Испытатель:

Комаров В. Г.

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
<b>Технические требования</b>		
Шнур не должен	иметь сквозных отверстий, разрывов, заминов, вырезов	Требование выполнено
Шнур должен	быть однородным по всей длине, без пустот и инородных включений.	Требование выполнено
<b>Физико-механические показатели</b>		
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	1,25	1,37
Гибкость на брусе R=25 мм при температуре минус 30 °С при температуре 50 °С	отсутствие трещин	Требование выполнено
Объемное расширение после выдержки в воде, %, не менее		
-после 24 ч	25	29
-после 48 ч	80	97
-после 7 суток	200	225
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	18	21
Относительное удлинение при разрыве, % не менее	25	33
<b>Маркировка</b>		
Маркировка должна	быть нанесена методами формования, декалькомании, тиснения, печати, штампа, гравировкой в форме и иными пригодными способами на этикетку или коробку.	Требование выполнено
Маркировка должна содержать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака, его юридического адреса;</li> <li>- указание телефона, электронного адреса предприятия-изготовителя;</li> <li>- наименование продукции по настоящим техническим условиям;</li> <li>- количество погонных метров шнура;</li> <li>- дату изготовления (месяца, года);</li> <li>- штрих-кода (при наличии);</li> <li>- правил использования (при необходимости);</li> <li>- номера настоящих технических условий;</li> <li>- сведений о сертификации (при ее осуществлении) и знака по ГОСТ Р 50460.</li> </ul>	Требование выполнено
<b>Упаковка</b>		
Упаковка должна	обеспечивать сохранность продукции при транспортировании и хранении, и исключать попадание на продукцию загрязняющих веществ.	Требование выполнено