



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево,  
Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

КОПИЯ  
ВЕРНА



Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «Прогресс»  
М. Чернова  
«25» Апреля 2023г.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№29261-ПРГ/23 от 25.04.2023

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Объект   | Дилатационные устройства АКВАСТОП® металлические и комбинированные с эластомерными вставками для окаймления швов строительных конструкций. Профили и эластомерные вставки дилатационных устройств АКВАСТОП® из термоэластопластов (ТЭП I 70) |
| 2 | Заявитель  | Общество с ограниченной ответственностью «АКВАБАРЬЕР», Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 9, этаж 1, помещ. 2, ком. 28-1, офис 7, ИНН: 7725188095, ОГРН: 1027700219425  |
| 3 | Изготовитель   | Общество с ограниченной ответственностью «АКВАБАРЬЕР», Адрес: Россия, 142306, Московская обл, г. Чехов, ул. Чехова, д. 20б, ИНН: 7725188095, ОГРН: 1027700219425   |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа)                                  | Заявка № 29261 от 14 Марта 2023 г.   |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)                   | 15 Марта 2023 г.   |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа)                              | 24 Марта 2023 г.   |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа)   | 29 Марта 2023 г.   |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ТУ 5225-004-58093526-2013  |
| 9 | Результаты   | Таблица №1   |



| п/п | Наименование показателя | Показатели  |                        | Методы испытаний              |
|-----|-------------------------|---|------------------------|-------------------------------|
|     |                         | НД  | Испытания              |                               |
| 12  | Внешний вид             | На поверхности изделия не допускается возвышения, углубления, включения и пузыри линейными размерами более 2 мм и общим количеством более 3 шт на 1м. | Дефектов не обнаружено | ТУ 32.99.59–009–58093526–2018 |

**Заключение:**

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Дилатационные устройства АКВАСТОП® металлические и комбинированные с эластомерными вставками для окаймления швов строительных конструкций. Профили и эластомерные вставки дилатационных устройств АКВАСТОП® из термоэластопластов (ТЭП I 70), **выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «АКВАБАРЬЕР», Адрес: : Россия, 142306, Московская обл, г. Чехов, ул. Чехова, д. 206, ИНН: 7725188095, ОГРН: 1027700219425, **соответствуют:** ТУ 5225-004-58093526-2013.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.