

**Запрос СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**

**«Старт»**

**Зарегистрирована в Едином реестре систем  
добровольной сертификации Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии Российской  
Федерации  
(Росстандарт РФ)**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)  
109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом  
30, стр. 1, тел. 8-903-233-55-64, 89629998962@mail.ru  
АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до 17.06.2022г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № А2046-03/2020 от 26.03.2020 года**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Место проведения испытаний:    | Испытательная лаборатория ООО «КОЛИБРИ»   |
| Заявитель:                     | Общество с ограниченной ответственностью " Канатэкс Групп "<br>Адрес: 107076, г. Москва Колодезный переулок, дом №14, офис 41, помещение XIII<br>ИНН: 7718266313, телефон: 8(495)789-35-29, адрес электронной почты: <a href="mailto:info@canatex.ru">info@canatex.ru</a> |
| Наименование продукции:        | Дренажная система SoftRock (СофтРок), торговая марка SOFTROCK   |
| Изготовитель:                  | Общество с ограниченной ответственностью " Канатэкс Групп "<br>Адрес: 107076, г. Москва Колодезный переулок, дом №14, офис 41, помещение XIII<br>ИНН: 7718266313, телефон: 8(495)789-35-29, адрес электронной почты: <a href="mailto:info@canatex.ru">info@canatex.ru</a> |
| Технический регламент:         |   |
| Испытано согласно требованиям: | ТУ 2247-001-69669308-2013 Дренажная система SoftRock (Софт Рок)   |
| Дата получения образца:        | 05.03.2020г.  |


**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
(на представленный образец)

| Наименование показателя   | Ед. изм | Методика испытаний        | Результат испытаний    | Требования   |
|---|---------|---------------------------|------------------------|--|
| Наружный диаметр трубы  | мм      | ГОСТ Р ИСО 3126-2007      | 110                    | 110  |
| Внутренний диаметр трубы  | мм      | ГОСТ Р ИСО 3126-2007      | 93                     | 93   |
| Кольцевая жесткость   |         | ГОСТ Р 54475-2011         | SN8                    | ≥ SN6, ≥ SN8   |
| Стойкость к удару ступенчатым методом, при температуре минус 10 °С, средняя высота разрушения Н <sub>50</sub> | мм      | ГОСТ Р 54475-2011         | соответствует          | 1000<br>Не допускается ни одного разрушения при высоте падения менее 500 |
| Контроль деформации при нагружении контрольным весом 20 тн при защитном слое грунта 300 мм                    | мм      | ТУ 2247-001-69669308-2013 | Деформация отсутствует | отсутствие деформации трубы, EPS наполнения, полиэтиленовой сетки        |
| Контроль деформации при нагружении контрольным весом 20 тн при защитном слое грунта 100 мм                    |         | ТУ 2247-001-69669308-2013 | Деформация отсутствует | отсутствие деформации трубы, EPS наполнения, полиэтиленовой сетки        |
| Маркировка  |         | ТУ 2247-001-69669308-2013 | Соответствует          | ТУ 2247-001-69669308-2013 п. 1.5   |
| Упаковка  |         | ТУ 2247-001-69669308-2013 | Соответствует          | ТУ 2247-001-69669308-2013 п. 1.6   |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проверенные образцы изделий соответствуют требованиям ТУ 2247-001-69669308-2013  
Дренажная система SoftRock (Софт Рок) в части проверенных показателей.

Испытатель ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ»


 Добрякова Е.А.

Руководитель ИЛ ООО ИЦ «КОЛИБРИ»


 Кужуков Р.У.
