



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»  
Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
№ С-РТЭ.003.ТУ.00015

000168

**Орган по сертификации**

Общество с ограниченной ответственностью «РПН-Сфера», рег. № РТЭ.ОС.003,  
Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**Технические устройства (продукция):** ПОЛОТНО БЕТОННОЕ «CONCRETE CANVAS»  
(«КОНКРИТ КАНВАС»). Серийный выпуск.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 6810 99 000 0

**Изготовитель:** Concrete Canvas Ltd,

Unit 3, Block A22, pontypridd, CF37 5SP, UK, Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии. Company No: 05537361, VAT Number: 235 3627 13.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Конкрит Кэнвас Раша»,  
109012, Россия, город Москва, улица Никольская, дом 10, этаж 6, комната 50;  
тел./факс: 8 (495) 937 77 80/8 (495) 937-77-81; адрес электронной почты: info@ucsr.ru

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Природоохранного законодательства Российской Федерации.

**Основания выдачи сертификата:** Экспертное заключение № 639Р от 20.02.2018 Общества с ограниченной ответственностью «РПН-Сфера».

**Дополнительная информация:** область применения технических устройств указана в Приложении (бланк № 000361)

**Срок действия сертификата:** с 21.02.2018 г. по 20.02.2023 г.



Руководитель органа

Эксперт

\_\_\_\_\_ подпись  
  
\_\_\_\_\_ подпись

П.В. Панкин  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

И.С. Воронюк  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»  
Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**№ С-РТЭ.003.ТУ.00015**

000361

**Область применения технических устройств:**

1. Для футеровки дренажных каналов, бассейнов, колодцев, водоотводов;
2. При строительстве быстровозводимых сооружений для защиты от наводнений и паводков;
3. Для обвалования сооружений различного типа: резервуарного парка, площадок, трубо- и газопроводов, скважин;
4. Для укрепления берегов и подводного берегового склона (бетонное полотно можно укладывать сразу в воду);
5. Для защиты и укрепления склонов земляного полотна и скальных пород;
6. Для борьбы с растительностью, предотвращения эрозии;
7. Для изготовления бетонных перемычек, например, для регулирования вентиляционных потоков в подземных выработках шахт;
8. Для устройства быстровозводимых бетонных сооружений технического, бытового и медицинского назначения (бетонные палатки);
9. Для санации канализационных колодцев;
10. Для ремонта бетонных конструкций (лотки, бетонные панели, водоочистные сооружения);
11. Для защиты от агрессивных сред, химикатов, реагентов;
12. Для защиты трубопровода и определения протечек.

Руководитель органа

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.С. Воронюк

инициалы, фамилия

