

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26.33649

Срок действия с 23.05.2023 по 22.05.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26, Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Ёмкости и колодцы из композитного материала (Выпускаемые по ТУ 23.14.12-001-28483804-2018), Локальные очистные сооружения из композитного материала (Выпускаемые по ТУ 23.14.12-002-28483804-2018), Насосные станции из композитного материала (выпускаемые по ТУ 23.14.12-003-28483804-2018) (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОК
23.14.12.190

код ТН ВЭД
8421210009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БИОПРОЕКТ», Адрес: Россия, 141402, Московская обл, г Химки, ул Ленинградская, д 29, офис 929/1, ИНН: 5047210806, ОГРН: 1185029008768, телефон: +7 (495) 003-37-56, электронная почта: info@bioproject.su

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «БИОПРОЕКТ», Адрес: Россия, 141402, Московская обл, г Химки, ул Ленинградская, д 29, офис 929/1, ИНН: 5047210806, ОГРН: 1185029008768, телефон: +7 (495) 003-37-56, электронная почта: info@bioproject.su

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №30147-ГРНТ/23 от 22.05.2023, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51 от 2022-07-11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26.33649
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 23.05.2023 по 22.05.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН:
9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
23.14.12.190	Ёмкости и колодцы из композитного материала. Локальные очистные сооружения из композитного материала. Насосные станции из композитного материала	
3925 10	Ёмкости и колодцы из композитного материала: Ёмкости из композитного материала, в том числе: - ёмкости для питьевого водоснабжения; - ёмкости для топлива. - пищевые емкости; - накопительные емкости; - пожарные емкости (резервуары); - септики	ТУ 23.14.12-001 - 28483804-2018



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвощев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
	Колодцы из композитного материала, в том числе: - смотровые колодцы; - поворотные колодцы; - перепадные колодцы; - гасители потока; - колодцы ливневой канализации; - переходные колодцы; - кессоны; - технические колодцы; - колодцы для отбора проб; - водоприемные колодцы	
8421 21 000 9	Локальные очистные сооружения из композитного материала: Локальные очистные сооружения из композитного материала, в том числе: - локальные очистные сооружения в отдельных корпусах: пескоотделители, маслобензоотделители, сорбционные фильтры, УФ-обеззараживатели; - локальные очистные сооружения в едином корпусе; - локальные очистные сооружения для биологической очистки; - жируловители; - биофильтры; станции глубокой биологической очистки	ТУ 23.14.12-002-28483804-2018
8413	Насосные станции из композитного материала: Насосные станции из композитного материала, в том числе: - канализационные насосные станции (КНС); - насосные станции повышения давления. насосные станции пожаротушения	ТУ 23.14.12-003-28483804-2018



Руководитель органа

[Signature]
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля