



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.48126

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт групп», Адрес: Россия, 127015, Г.МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БЕГОВОЙ, УЛ.НИЖНЯЯ МАСЛОВКА, ДОМ.3, ЭТАЖ 1, КОМ.10, ИНН: 7714425763, ОГРН: 1187746232651, телефон: +7(495)664-63-86, электронная почта: INFO@STGP.SU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт групп», Адрес: Россия, 127015, Г.МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БЕГОВОЙ, УЛ.НИЖНЯЯ МАСЛОВКА, ДОМ.3, ЭТАЖ 1, КОМ.10, ИНН: 7714425763, ОГРН: 1187746232651, телефон: +7(495)664-63-86, электронная почта: INFO@STGP.SU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Пластиковые емкости (см. приложения №1-2). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.23.13

код ТН ВЭД
3926 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть;
ГОСТ 30402-96 Материалы строительные.
Метод испытания на воспламеняемость ГОСТ 12.1.044-89
Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения
(п. 4.18)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №43442-ПРГ/ПБ-24 от 22.02.2024
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 22.23.13-006-26241497-2023, ГОСТ Р 55072-2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.02.2024 по 25.02.2027



Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.48126
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
22.23.13	Пластиковые емкости: - Ливневые очистные сооружения (СТГП «ЛОС-П») - Ёмкости для канализационных насосных станций (СТГП «ЕКНС-П») - Ёмкости накопительные (СТГП «ЕН-П») - Ёмкости накопительные универсальные (СТГП «ЕНУ-П») - Ёмкости накопительные противопожарного запаса воды (СТГП «ЕНПП-П») - Ёмкости накопительные питьевого запаса воды (СТГП «ЕНПЗ-П») - Ёмкости накопительные химически стойкие (СТГП «ЕНХС-П») - Ёмкости накопительные для горячей воды (СТГП «ЕНГВ-П») - Ёмкости накопительные для топлива (СТГП «ЕНТ-П») - Ёмкости накопительные для топлива гибкие (СТГП «ЕНТГ-П») - Ёмкости накопительные для противопожарного запаса воды гибкие (СТГП «ЕНППГ-П») - Ёмкости накопительные для питьевого запаса воды гибкие (СТГП «ЕНПЗГ-П») - Ёмкости аккумулирующие (СТГП «ЕА-П») - Сорбционные фильтры (СТГП «СФ-П») - Бензосмаслоотделители (СТГП «БМО-П») - Пескоотделители (СТГП «ПО-П») - Септики (СТГП «СПТ-П») - Силосы (СТГП «СИЛ-П») - Жироуловители (СТГП «ЖУ-П») - Колодцы фильтр патронные (СТГП «КФП-П»)	ТУ 22.23.13-006- 26241497-2023



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

подпись

подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.48126
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
22.23.13	<ul style="list-style-type: none"> - Колодцы гашения напора (СТГП «КГН-П») - Колодцы отбора проб (СТГП «КОП-П») - Колодцы поворотные (СТГП «КП-П») - Колодцы распределительные (СТГП «КР-П») - Колодцы соединительные (СТГП «КС-П») - Колодцы технические (СТГП «КТ-П») - Колодцы смотровые (СТГП «КСМ-П») - Колодцы линейные (СТГП «КЛ-П») - Колодцы кабельные (СТГП «КА-П») - Колодцы для повысительных насосных станций (СТГП «КВНС-П») - Колодцы для пожарных насосных станций (СТГП «КПНС-П») - Колодцы для технологической начинки (СТГП «КДТН-П») - Колодцы для химической водоподготовки (СТГП «КХВО-П») - Колодцы для ультрафиолетового обеззараживания (СТГП «КУФО-П») - Колодец с технологической начинкой (СТГП «КТН-П»). - Лотки водоотводящие (СТГП «ЛОТ-П») - Лотки кабельные (СТГП «ЛОТК-П») - Канализационная насосная станция (СТГП «КНС-П») - Пожарная насосная станция (СТГП «ПНС-П») - Повысительная насосная станция (СТГП «ВНС-П») - Станция биологической очистки (СТГП «СБИО-П») 	ТУ 22.23.13-006-26241497-2023



**Руководитель органа
по сертификации**

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации