

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС. RU.04ССНО.00168

Срок действия с 07.10.2021 по 06.10.2024

№ 00172

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.OC01

ПРОДУКЦИЯ

Изделия полимер-песчаные (согласно приложению бланк № 00087)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.69.19-001-40874499-2021 «ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕР-ПЕСЧАНЫЕ. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК
23.69.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.69.19-001-40874499-2021 «ИЗДЕЛИЯ ПОЛИМЕР-ПЕСЧАНЫЕ. Технические условия»

код ТН ВЭД
3926

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХМАШ".
Место нахождения: 445359, Самарская область, город Жигулевск, улица Морквашинская, дом 40, кабинет 322, ИНН 6382079900, ОГРН 1196313062648

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХМАШ".
Место нахождения: 445359, Самарская область, город Жигулевск, улица Морквашинская, дом 40, кабинет 322, ИНН 6382079900, ОГРН 1196313062648. Телефон: +78482551777

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 02418-МС-2021 от 07.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

Ситников
подпись
Чернышевский
подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия
А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 00087

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.04ССН0.00168

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
3926 23.69.19	<p>Изделия полимер-песчаные:</p> <p>люк типа ЛМ - люк «ЛМ» А-15 (диаметр крышки 576мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 1,5 т.);</p> <p>люк типа Т (С150) – люк «Тяжелый» - С150 (диаметр крышки 600мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 15т.);</p> <p>люк типа ЛМУ - люк «ЛМУ» А-30 (диаметр крышки 576 мм, внешний диаметр 750мм, нагрузка до 3т.);</p> <p>люк типа Т (С250) – Люк «Т» - С250 (диаметр крышки 600 мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 25т.);</p> <p>люк типа СМ – люк «СМ» В-90 (диаметр крышки 600мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 9т.);</p> <p>люк типа ГТС – люк «ГТС» с доп. крышкой (диаметр крышки 600 мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 6 т.);</p> <p>люк типа С – люк «Средний» В125 (диаметр крышки 600мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 12,5т.);</p> <p>люк магистральный (под кабельные системы) – люк для кабельных колодцев высоковольтных линий электропередач, нагрузка 5т, вес 108 кг;</p> <p>люк типа ЛМ – люк «ЛМ» А-08 (диаметр крышки 576 мм, внешний диаметр 750 мм, нагрузка до 800 кг.);</p> <p>люк типа СМ – люк «СМ» В-60 (диаметр крышки 600мм, внешний диаметр 750мм, нагрузка до 6т.);</p> <p>кольцо колодца (диаметр 750мм, 1100мм, для диаметра 750 мм – вес 20кг., для 1100 мм – 33кг.), нагрузка до 22т;</p> <p>конусный переходник (внешний диаметр 1100мм, вес 32 кг, высота конуса 125мм), нагрузка до 22т.;</p> <p>дно колодца (внешний диаметр 1100мм, высота 40мм, вес 40кг), нагрузка до 9т;</p> <p>дно колодца (внешний диаметр 750мм, высота 30мм, вес 16кг), нагрузка до 9т;</p> <p>конус-люк – диаметр 750 мм;</p> <p>конус-люк колодца – диаметр 1060 мм, высота 100 мм;</p> <p>колпак для столба забора – колпак для забора на полтора кирпича (380*380мм);</p> <p>люк квадратный – крышка 585*585 мм, обечайка 660*660 мм, нагрузка 3т.;</p> <p>плитка тротуарная – 330*330 мм, толщина 25 мм или 35 мм;</p> <p>бордюр – 500*200*70 мм, облегченный;</p> <p>колодец – вес в сборе 200 кг, устойчивость к нагрузкам до 12,5т.</p>	ТУ 23.69.19–001–40874499–2021



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
Подпись

(Handwritten signature)
Подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия