

Производство систем поверхностного водоотвода



STEELOR

Сертификация

Сертификат ISO 9001 на все производства
 Сертификат соответствия бетонных изделий
 Сертификат соответствия изделий из чугуна и стали

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MO10.H02042
 Срок действия с 02.04.2018 по 01.04.2021
 № 0209820

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 33. Адрес места осуществления деятельности: 117403, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выезды, дом 1, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации: 20.08.2015 года.

ПРОДУКЦИЯ Детали водосточные канальные бетонные для систем поверхностного водостока и инженерных коммуникаций и доборные элементы к ним, нагружаемые А15,В12,С250,Д400,Е600,Г900, торговая марка ООО «СТИЛОТ», TM STEELOT
 код ОК 034-2014 (КПС 2008) 23.69.19.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ-23.69.19-001-06181244-2018 код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СТИЛОТ»
 Адрес: 117042, г. Москва, проектируемый проезд № 185, вл.8, стр. 18
 ИНН: 9709024985

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «СТИЛОТ»
 Адрес: 105120, г. Москва, 2-ой Сыромятницкий пер., д. 8, этаж 1, П.1, оф. 5А
 Телефон: 7 495 220 00 89, E-mail: info@steelot.ru
 ИНН: 9709024985

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1653-03/12-ЦСТ от 30.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Е.Н. Ушаков
 Эксперт: С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MO10.H02041
 Срок действия с 02.04.2018 по 01.04.2021
 № 0209816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 33. Адрес места осуществления деятельности: 117403, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выезды, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации: 20.08.2015 года.

ПРОДУКЦИЯ Решетки чугунные, стальные, а также полимерные и железобетонные классом нагрузки А15,В12,С250,Д400,Е600,Г900 для лотков водосточных канальных бетонных, трапов и лотков металлических, применяемых в системах водоотведения и системах инженерных коммуникаций торговой марки ООО «СТИЛОТ», TM STEELOT
 код ОК 034-2014 (КПС 2008) 23.69.12.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ - 23.99.29-002-06181244-2018 код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СТИЛОТ»
 Адрес: 117042, г. Москва, проектируемый проезд № 185, вл.8, стр. 18
 ИНН: 9709024985

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «СТИЛОТ»
 Адрес: 105120, г. Москва, 2-ой Сыромятницкий пер., д. 8, этаж 1, П.1, оф. 5А
 Телефон: 7 495 220 00 89, E-mail: info@steelot.ru
 ИНН: 9709024985

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1652-03/12-ЦСТ от 30.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: Е.Н. Ушаков
 Эксперт: С.П. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.NA34.H06020
 Срок действия с 19.06.2018 по 18.06.2021
 № 0192362

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NA34

Орган по сертификации продукции ООО «Ветра» Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон: 8-999-356-1455, адрес электронной почты: vetra.info@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Лопы смотровых колодез, дождеприемники, щели, продукция из высокопрочного чугуна. Серийный выпуск. Приложение № бланков 0943390, 0943281.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ГОСТ 3834-99 код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЛИТЛЕНДЕР» ОГРН: 516774602578, ИНН: 7733312003, КПП: 773301001. Адрес: 117042, РОССИЯ, г. Москва, проектируемый проезд 185, вл. 8, стр. 17, телефон/факс: 79261984213.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ЛИТЛЕНДЕР» ОГРН: 516774602578, ИНН: 7733312003, КПП: 773301001. Адрес: 125368, г. Москва, ул. Боровицкая, дом 17, этаж 1, П.И. К1, РОССИЯ, 117042, г. Москва, проектируемый проезд 185, вл. 8, стр. 17, телефон/факс: 79261984213.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002-02-21-06/18 от 19.06.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.11578.04.01010.0100 от 05.01.2017 года от 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа: А.Н. Золотов
 Эксперт: А.А. Белкина

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU.C-RU.AB23.B.0004319
 Серия RU № 0100040

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО», место нахождения (адрес юридического лица): адрес места осуществления деятельности: 390034, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, 3-й микрорайон Деметриевский, дом 136-С1, отсек 407, магазин, по почтовому адресу: RA.RU.10AB23 от 11.07.2016. Телефон: +74872564717. Адрес электронной почты: ea.ea@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛОТ», место нахождения (адрес юридического лица): адрес места осуществления деятельности: 117133, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Варги, дом 8, корпус 1, этаж 3, помещение 310, офис 301-302. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301132, Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, деревня Малюновка, дом 23, строение 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТИЛОТ», место нахождения (адрес юридического лица): 117133, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Варги, дом 8, корпус 1, этаж 3, помещение 310, офис 301-302. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301132, Российская Федерация, Тульская область, Ленинский район, деревня Малюновка, дом 23, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Детали дорожные водосточные бетонные предварительно изготовленные открытого вида и доборные элементы к ним, типом: ЛДБ-Steelot DN 100-500, ЛДБ-Steelot DN 100-500

СТО 23.09238.2019 "Детали водосточные бетонные и доборные элементы к ним"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД EAЭС 6815 99 00 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных лопов"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 171/2019 от 26.09.2019 Испытательного центра "АИКС-Испытания" автономная некоммерческая организация "Международный Центр качества в строительстве", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21.С.184; дата о результатах анализа состояния производства № 65 от 20.12.2019 года по сертификации продукции в службу ОО "Эффективность и качество", аттестат аккредитации, регистрационный номер RA.RU.10AB23 от 11.07.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 32955-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Детали дорожные водосточные. Технические требования". Изготовитель гарантирует в течение не менее 3 лет сохранность потребителя качества и внешнего вида при соблюдении указанных на упаковке и приложении. Бланк на основании приложения к ранее выданному Единому национальному номеру маркировки, на товарно-сервисной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2019 **ПО** 26.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Валентина Рязанова
 Эксперт (эксперт-судитор (эксперт (эксперт-аудитор))): Сергей Павлович Виноградов

Компания **СТИЛОТ** – крупный российский производитель систем поверхностного водоотвода в России.

Без правильно налаженной системы поверхностного водоотвода сегодня невозможно представить себе работу крупных транспортных узлов, промышленных предприятий, автомобильных трасс, объектов социальной инфраструктуры, и т.д. Системы поверхностного водоотвода также находят применение при оборудовании придомовых территорий, парков и площадей, загородных домов и спортивных площадок.

Грамотная организация поверхностного дренажа позволяет решить проблемы, возникающие при выпадении осадков, гарантировать сохранность дорог, обеспечить беспрепятственное движение транспорта и безопасность пешеходов, увеличить срок службы зданий и сооружений.

Компания **СТИЛОТ** предлагает системы точечного водоотвода, системы водоотведения с мостовых сооружений, бетонные лотки инженерных коммуникаций, ливневые решетки, люки, а также чугунные цоколи для оформления уличных опор освещения всех типов.

Специалисты команды **СТИЛОТ** проконсультируют вас, помогут с расчетом и выбором необходимого оборудования для организации системы поверхностного водоотвода. Собственные производственные мощности компании позволяют постоянно увеличивать ассортимент выпускаемой продукции, качественно и оперативно удовлетворять запросы любого заказчика в России и странах СНГ.



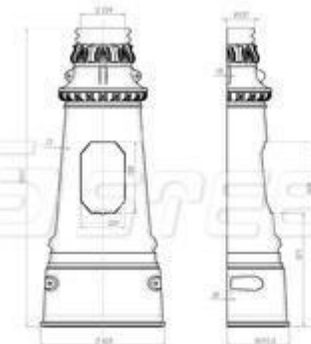
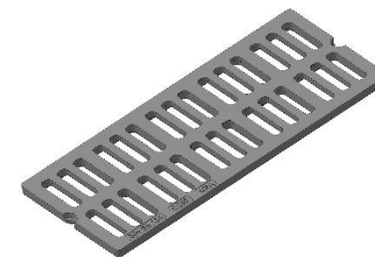
Наши преимущества:

- Собственное производство
- Ходовые позиции в наличии на центральном складе в г. Москва
- Специалисты с многолетним опытом
- Сертифицированная продукция
- Конструкторское бюро
- Клиентоориентированность
- Конкурентоспособные цены



Наш ассортимент:

- Водоотводные лотки
- Чугунные решетки
- Чугунные люки
- Дождеприменики
- Трапы и воронки
- Цоколя чугунные



Фонарь цоколя 125

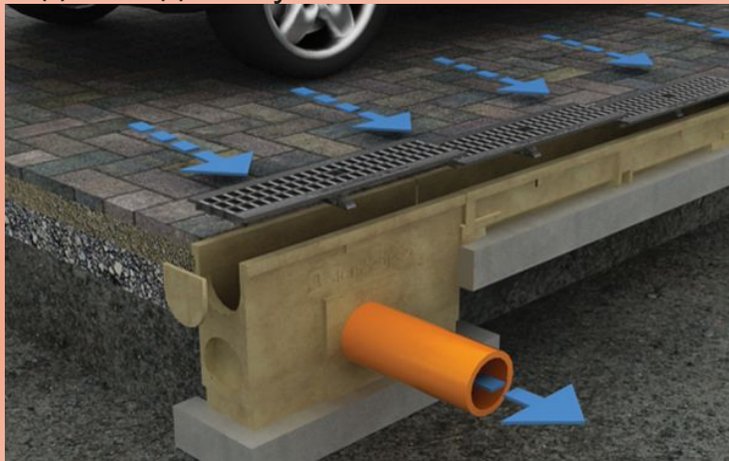


Системы поверхностного водоотвода

Системы поверхностного водоотвода предназначены для сбора дождевого и талого стока с поверхности и ее отвода в ливневую канализацию. Поверхностный водоотвод представляет собой систему углубленных лотков (водосборных каналов, желобов) и пескоуловителей с защитными решетками. Через систему вертикальных и горизонтальных отводов линейная система водоотвода соединяется с системой ливневой канализации. Лотки для систем водоотвода могут быть выполнены из бетона,

Области применения:

- Автодороги, АЗС, СТО, автомойки, паркинги (многоэтажные и подземные)
- Ж/д вокзалы и пути, порты, аэродромы
- Объекты энергетики (АЭС, ГРЭС, ТЭЦ и т.д.)
- Военные, космические объекты
- Частное строительство (дачи, коттеджи)
- Торговые центры
- Спортивные площадки, стадионы



Отсутствие дренажа: угрозы и риски

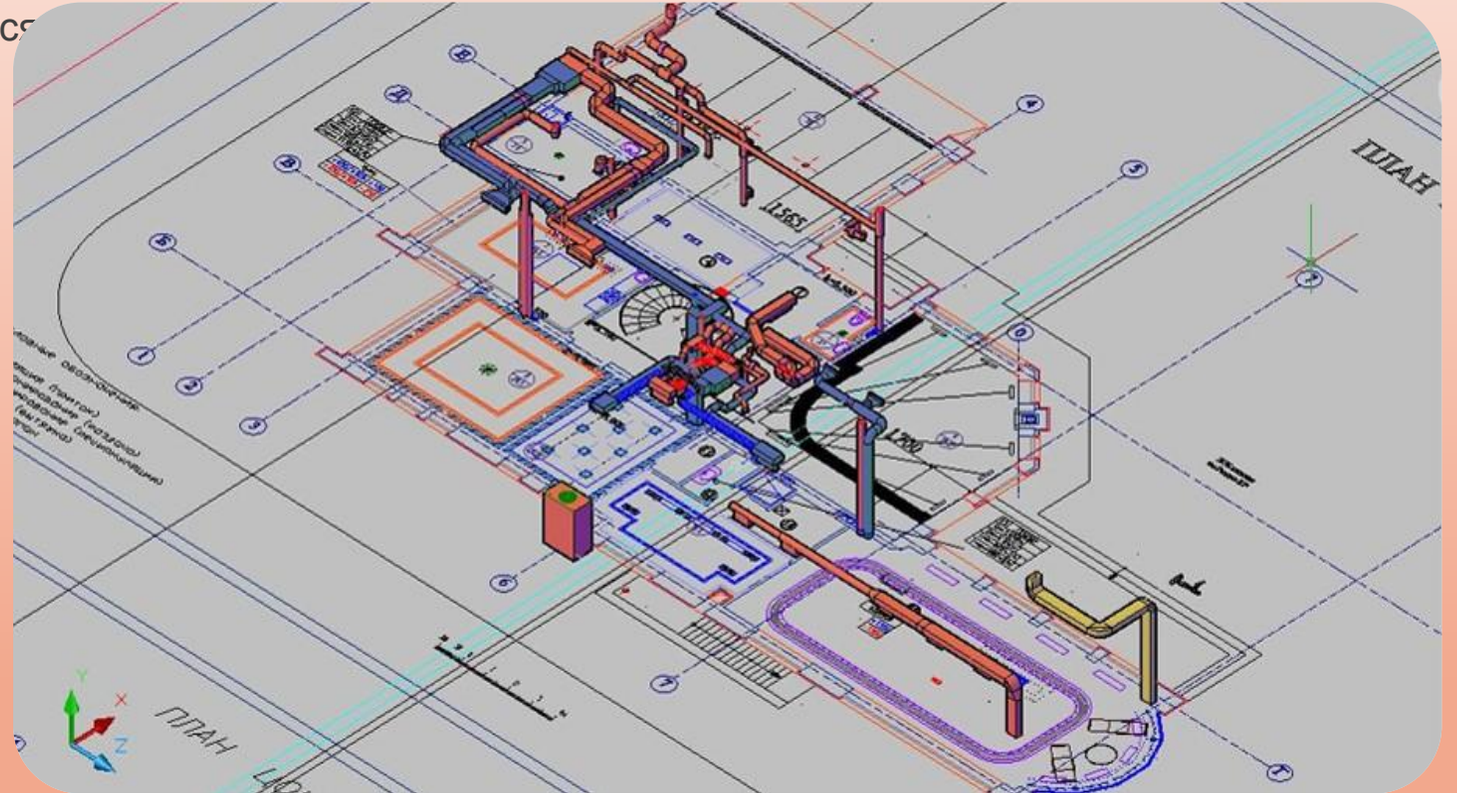
- Подтопление подвалов, особенно весной, в период таяния снегов.
- Разрушительное воздействие влаги на фундамент, особенно в пучинистых грунтах.
- Гидростатическое давление грунтовых вод.
- В дальнейшем ситуация на затопленных участках обычно только ухудшается, а стоимость дренажных работ и материалов только увеличивается.



Проектирование

При подготовке проектного решения учитываются

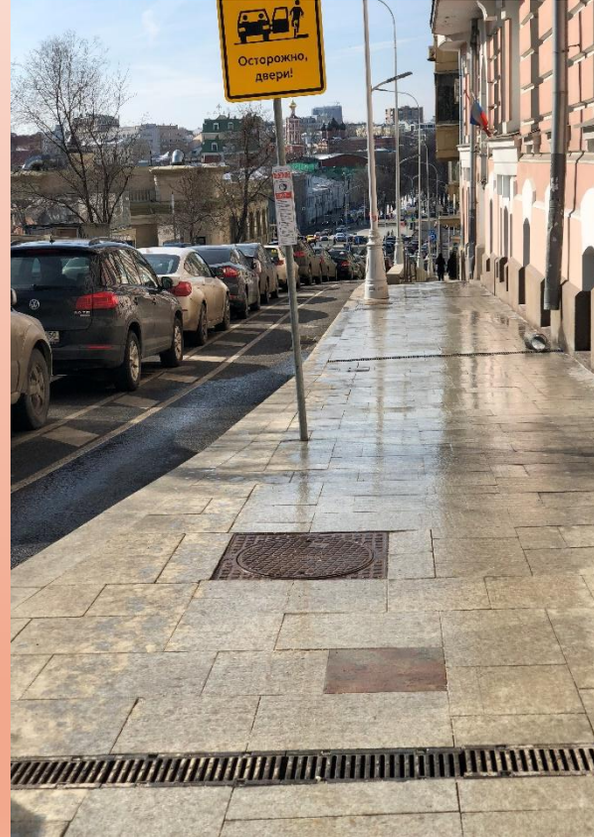
1. Рельеф
 2. Количество осадков
 3. Глубина расположения грунтовых вод
 4. Тип почвы
 5. Вид объекта
 6. Гидравлический расчет
 7. Расположение линий лотка и точек сброса
 8. Определение класса нагрузки
 9. Расчет расхода герметика
 10. Сравнительный анализ цен конкурентов
- И многое другое



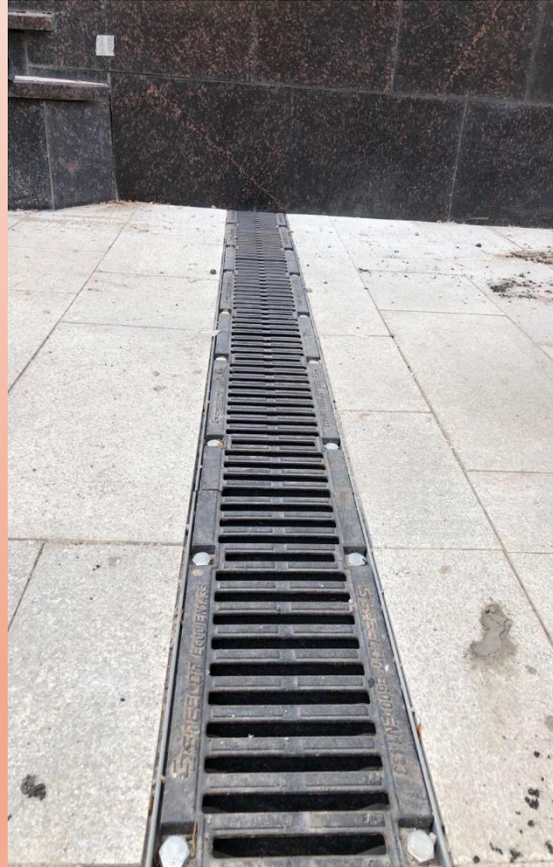
Преимущества

Надежность, долговечность и качество – основные особенности продукции СТИЛОТ . Компания СТИЛОТ предоставляет подробную техническую информацию о своей продукции. Вся продукция СТИЛОТ сертифицирована. Наши специалисты проконсультируют по любым вопросам, окажут услуги по созданию проекта, помогут с проведением гидравлического расчета и монтажа.

НАШИ ОБЪЕКТЫ:



Наши объекты:



Будем рады работать с Вами!

Наши сайт:
Steelot.ru

г. Москва
Академика Варги ул, дом 8, корпус 1
[8 800 250 85 68](tel:88002508568)
info@steelot.ru

