



ru.depositphotos.com

Колодцы FD SVT – новинка Московского завода FDplast

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

2021 год был богат на новинки. В этом году Московский завод FDplast приступил к производству спиральнонитой трубы и колодцев с шахтой из спиральнонитой трубы FD SVT.

Колодцы FD SVT с шахтой из спиральнонитой трубы – современная альтернатива традиционным ЖБИ-колодцам. Колодцы FD SVT имеют массу преимуществ, таких как герметичность колодца, изготовленного в заводских условиях, небольшой вес, высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред, устойчивость к коррозии. Существенно сокращаются расходы на транспортировку, монтаж, использование спецтехники, а также сроки выполнения монтажных работ. Колодец готов к установке на 100 %. Срок службы колодца – более 50 лет.

В настоящее время завод изготавливает канализационные, водопроводные и кабельные колодцы FD SVT диаметром от 500 до 1600 мм и различных классов жесткости: SN2, SN4, SN6, SN8 в соответствии с проектом заказчика. Специалистами завода разработаны типовые решения – проекты всех колодцев, позволяющие заказчику выбрать необходимый проект в короткие сроки и сэкономить на разработке проекта. С типовыми решениями, их стоимостью можно ознакомиться на сайте завода.

Спиральнонитая труба, в свою очередь, пользуется большой популярностью и имеет широкую сферу применения: от строительства магистральных сетей хозяйственно-бытового водоотведения, отведения промышленных стоков до реновации изношенных трубопроводов и изготовления колодцев, емкостей, резервуаров различного назначения. Завод готов предложить заказчикам различные решения по строительству систем канализации и водоснабжения.



ЕС ускоряет ремонт зданий

Европейская комиссия поставила цель для государств-членов ЕС отремонтировать здания с низкими эксплуатационными характеристиками к 2033 году в рамках пересмотра Директивы об энергоэффективности зданий (EPBD).

Также планируется запретить государственные субсидии для новых котлов, работающих на ископаемом топливе, с 2027 года и заложить правовую основу для стран-членов, которые вводят свои собственные национальные ограничения.

McDonald's и CO₂



К 2030 году «Макдоналдс» планирует сократить выбросы парниковых газов на 36 % на предприятиях и в офисах компании по всему миру по сравнению с показателями 2015 года.

Сеть ресторанов быстрого питания McDonald's утверждает, что ее новый ресторан в Шропшире (Великобритания) является первым рестораном сети, который соответствует стандартам нулевого выброса углерода при строительстве и эксплуатации. Компания заявляет, что объект Market Drayton станет образцом для будущих проектов по строительству и реконструкции в рамках стратегии сети, направленной на то, чтобы к 2040 году стать бизнесом с нулевым уровнем выбросов. Переработка материалов, используемых при строительстве ресторана, стала ключом к сокращению выбросов CO₂. В облицовке использованы материалы из переработанного IT-оборудования и бытовой техники, бордюрные камни сделаны из переработанных пластиковых бутылок. Излишки шерсти, полученные от местных фермеров, использовались в качестве утеплителя. Также для сокращения выбросов задействованы солнечные панели и две ветряные турбины, а энергия, не вырабатываемая на месте, поступает из возобновляемых источников, заявляет компания.