



15 летний юбилей отмечает в этом году компания «ГидроЗашита». Началось все в 2001 году, когда предложения на рынке строительных материалов в области гидроизоляции были еще очень скучные. Практически все предлагаемые материалы производились по советским меркам, как правило, на основе битума. Когда встал вопрос о проведении качественной долговечной гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций, оказалось, что в мире давно производят настоящую гидроизоляцию – ПЕНЕТРОН. Важная особенность – первые объекты, требующие восстановления гидроизоляции и ремонта (подвалы существующих строений), можно было реанимировать только с внутренней стороны. А гидроизоляционными материалами, производимыми в России в то время, сделать это было невозможно. Так появились проникающие материалы системы «Пенетрон» в нашем городе.



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

# «ГидроЗашита» - *15 лет на защите бетона*

За 15 лет с помощью гидроизоляционных материалов, которые предлагает компания «ГидроЗашита», была проведена гидроизоляция множества всевозможных объектов, в самых разных отраслях, и в их эффективности убедились сотни организаций и частных лиц.

Со дня основания на протяжении 15 лет руководит компанией «ГидроЗашита» **Моторная Лариса Васильевна**. «Лучший предприниматель города Новороссийска» в номинации «Лучшая женщина – предприниматель», победитель конкурса «Босс 2013» в номинации «Босс Публичность», участник форума для успешных женщин-предпринимателей из городов-побратимов – Самсона (Турция) и Новороссийска – вот неполный перечень последних достижений Ларисы Васильевны.

Со временем строительный рынок

ремонтированных и гидроизолированных сотрудниками компании «ЮГСтройГидроизоляция», исчисляется сотнями тысяч.

Например, питьевые и пожарные резервуары известных нам гипермаркетов Новороссийска «Лента», «METRO», «Магнит».

## ПРИЧАЛЫ В НОВОРОССИЙСКОМ ПОРТУ:

Международный Трамплинный Центр «Русские горки», принимавший на Зимней Олимпиаде 2014 в Сочи

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДЛАГАЕМОЙ КОМПАНИЕЙ

подвергаются воздействию грунтовых вод или требуют полноценной гидроизоляции.

- очистители фасадов и гидрофобизирующие пропитки серии «Типром». С их помощью можно защитить фасадную часть любых строений от негативного воздействия дождевой воды, будь она из керамического или силикатного кирпича, штукатурная типа «коноед» или «барашек».

- герметики для гидроизоляции фасадов зданий торговых марок «Сазиласт» и «Стиз». Межпанельные швы, трещины, каверны, всевозможные примыкания различных элементов, места соединений, вводы-выходы коммуникаций – вот сфера использования данных материалов.

С середины 2014 года офис и склад гидроизоляционной продукции компании «ГидроЗашита» находятся в с. Цемдолина, ул. Спецмостроевская, 5 (напротив ГМ «METRO»). Просторный зал, удобный подъезд, парковка – многое сделано для удобства наших покупателей.





требовал предоставления не только качественных гидроизоляционных материалов, но и профессиональных, гарантированных услуг по гидроизоляции. Так появилась компания «ЮгСтройГидроизоляция» - наш бессменный партнер по производству гидроизоляционных работ. Руководит ею **Моторный Николай Иванович**. В прошлом году Николай Иванович стал лауреатом в номинации «БОСС Опора и Авторитет 2015».

Количество квадратных метров всевозможных конструкций и объектов, от-



**В НАШЕМ ОФИСЕ ВСЕГДА ЖДУТ СПЕЦИАЛИСТЫ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ.**

Если течёт подвал или гараж, если вода из бассейна или резервуара «убегает», если замечена плесень или грибок на стенах, если в планах строительство и хочется жить в сухом и комфортном доме - обращайтесь к нам! С нашими материалами, можно восстановить старый бетон и продлить жизнь новому, защитить фундамент дома и любого строения от негативного воздействия грунтовых вод. Мы вникнем в любую проблему и подберём материалы для её решения.



**«ГИДРОЗАЩИТА» МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ ГРУППЫ:**

- материалы, которые предназначены для надежной, долговечной гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций
- проникающая система «Пенетрон», ремонтные составы «Скрепа», инъекционные смолы «ПенеПурФом» и «ПенеСплит-Сил». Область применения: резервуары, бассейны, подвалы, фундаменты, причалы, питьевые емкости, тоннели и т.д. – любые конструкции, которые

