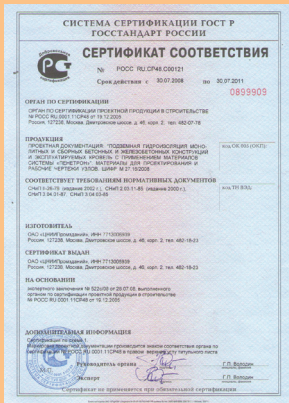


# ПЛАНКА КАЧЕСТВА

## Связь науки, практики и современного строительства

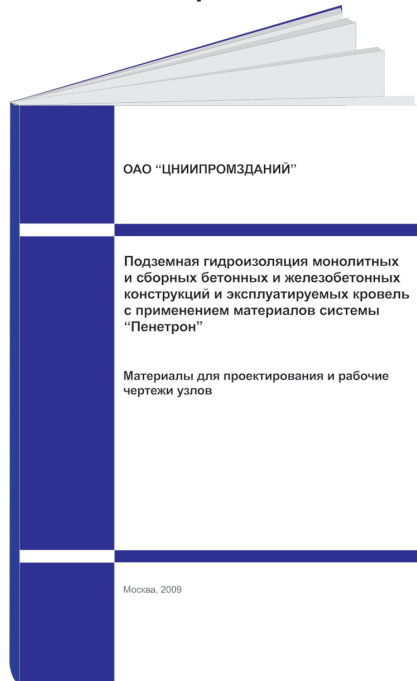
В январе 2009 г. выходит в свет первое печатное издание - сборник материалов для проектирования и рабочие чертежи узлов подземной гидроизоляции и эксплуатируемых кровель с применением материалов системы «Пенетрон».



Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (ЦНИИПромзданий) был создан 1 января 1961 года и за короткий срок стал ведущим в стране комплексным институтом по промышленному строительству.

С участием ЦНИИПромзданий разработаны крупнейшие объекты промышленного строительства. При этом были использованы новейшие методы проектирования по блокированию, кооперации и безотходности производства. Разработанные институтом и утвержденные Госстроем типовые несущие и ограждающие конструкции и инженерные системы зданий и сооружений применяются практически во всех регионах страны.

ЦНИИПромзданий имеет государственную аккредитацию научной организации в Министерстве промышленности, науки и технологии РФ, является органом сертификации Госстроя РФ в системе ГОСТ Р, проводит семинары по повышению квалификации руководителей и специалистов строительного профиля, осуществляет подготовку кадров высшей квалификации в аспирантуре и докторантуре института.



«Центральный научно-исследовательский институт промышленных зданий» (ЦНИИПромзданий, г. Москва), где собраны проектные решения гидроизоляции основных типовых узлов строительных конструкций. Все проекты издания сертифицированы органом сертификации проектной продукции в строительстве.

По оценкам строительных экспертов, за последние годы намечилось общее ухудшение ситуации в секторе

Данное издание является результатом фундаментальной работы ОАО

гидроизоляции и антикоррозионной защиты конструкций различного назначения. Эта





ситуация характеризуется усугубляющейся незащищенностью строительного рынка, на котором правила игры стала определять прибыль, полученная любой ценой. Приходящие на рынок производители гидроизоляционных материалов не несут за собой новых идей и инноваций, а лишь пытаются повторить имеющийся опыт других предприятий. Это негативное явление приводит

к резкому снижению качества гидроизоляции заглубленных частей конструкций – прежде всего, за счет низкого уровня производимых и поставляемых материалов.

Фактическое положение дел говорит о том, что инженерная общественность, в первую очередь проектировщики, оказалась в стороне от работы по совершенствованию нормативно-правовой базы и создания новых ре-

гламентирующих документов, основанных на тесной взаимосвязи между наукой, практикой и требованиями современного строительства.

Компенсировать этот пробел в сегодняшней действительности в сегменте гидроизоляции конструкций взял на себя Центральный научно-исследовательский институт промышленных зданий. Разработанные и изданные им материалы для проектирования подземной гидроизоляции и эксплуатируемых кровель включают в себя эффективные проектно-технологические решения, а также характеристики применяемых материалов и технологию их использования.

Сборник материалов для проектирования и рабочие чертежи узлов издается в двух вариантах: печатном и электронном.

**Для приобретения сборника необходимо заполнить купон-заявку, размещенную на сайте [www.penetron.ru](http://www.penetron.ru), или отправить отрывной купон по адресу: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, оф. 902, ТД «Пенетрон-Россия».**

Название организации-заявителя: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации-заявителя: \_\_\_\_\_

Контактное лицо и телефоны организации-заявителя: \_\_\_\_\_

Прошу направить в наш адрес сборник материалов для проектирования и рабочие чертежи узлов для подземной гидроизоляции и эксплуатируемых кровель.

Выбранный вид носителя отметьте значком:

- печатное издание

- электронная версия (поставляется на CD)