



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Центральный научно-исследовательский проектно-
экспериментальный институт промышленных зданий
и сооружений — ОАО ЦНИИПромзданий

ОАО • ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •



РФ, 127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 46, к. 2
тел. (495) 482-4506; факс (495) 482-4306
e-mail: cniipz@cniipz.ru; http://www.cniipz.ru
ОКПО 02495342, ОГРН 1027739344544,
ИНН/КПП 7713006939/771301001



23.05.2011 № 489/3-6

На № 10 от 23.05.2011

Генеральному директору
ООО ДЁРКЕН

Нестерову В.Ю.

На Ваш запрос сообщаем:

На рассмотрение экспертизы была предоставлена конструкция – плита основания, выполняемая по профилированной мемbrane DELTA-MS/DELTA-NB, укладываемой на утрамбованное гравийно-песчаное основание. Анализ данной конструкции позволяет сделать следующие замечания:

1. В полах, выполняемых по грунту, несущем слоем является бетонное основание, рассчитываемое на соответствие механическим эксплуатационным нагрузкам. Согласно СНиП 2.03.13-88 «Полы» класс бетона по прочности на сжатие и толщина бетонного слоя назначаются исходя из расчетов, но не могут быть ниже В 7,5 и тоньше 100 мм в промышленных зданиях и 80 мм в гражданских и общественных зданиях.

2. При отсутствии опасности повышения уровня грунтовых вод бетонное основание согласно нормативной документации выполняется непосредственно по грунту. Традиционно выполняемая бетонная подготовка (т.н. «подбетонка») не регламентируется нормативными документами и является одним из возможных вариантов подготовки грунтового основания перед заливкой несущей плиты. Слой тонкого бетона не несет конструктивной нагрузки, а выполняется только для удобства выполнения бетонных работ, выравнивания поверхности и при расчетах бетонного основания не учитывается.

3. Уложенная на уплотнённый грунт профилированная мембра DELTA-MS/DELTA-NB создаёт наиболее благоприятные условия твердения бетона; ограничивает вывод влаги из бетона в грунт (за счёт капиллярных сил) и способствует ускоренному твердению бетона. Мембра укладывается выступами вниз на подготовленное песчаное либо песчано-гравийное основание. Благодаря своему профилю мембра имеет хорошее сцепление с грунтом основания, что гарантирует отсутствие смещения во время производства бетонных работ. Армирование и бетонирование ведется непосредственно по мембране сразу после установки закладных элементов (прокладок), которые определяют проектную толщину защитного слоя бетона. При использовании профилированных мембран рекомендуется применение линейных закладных деталей из пластика. Проклейка рулонов мембран в зоне нахлестов не является обязательной, т.к. потерей цементного молочка при условии правильного монтажа можно пренебречь. При необходимости стыки рулонов можно проклеить одно- или двусторонней лентой или kleem.

На основании проведенной экспертизы ОАО «ЦНИИПромзданий» считает возможным применение профилированных мембран DELTA-MS/DELTA-NB при устройстве фундаментной плиты.

Зам. генерального директора
ОАО «ЦНИИПромзданий»



С.М. Гликин