

Общество с Ограниченной Ответственностью

390005, Московская область г. Луховицы, ул. Островского 7; ИНН 6231051148; КПП 507201001; р\с 40702810796000002575 в Рязанском ОСБ 8606 г. Рязани; БИК 046126614; к\с 30101810500000000614; ОКПО 57403083

тел./факс(4912) 70-59-59

<u>№ 387</u> От «18» мая 2018 г.

Отзыв о гидроизоляционной системе «Рабберфлекс-55»

ООО "Приток-Мост" выполняет работы по строительству искусственных сооружений на объекте: «Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (ЦКАД), Пусковой комплекс (этап строительства) № 5». В качестве гидроизоляции пролетных строений проектом предусмотрена система «Рабберфлекс-55», которая была применена нами на следующих сооружениях:

- Мост через реку Десна на ПК 149+98,18
- Мост через реку Истра на ПК569+45,456
- Мост через реку Даренка на ПК652+58,00
- Путепровод в составе развязки 34.2 на ПК424+57,58
- Путепровод через Пятницкое шоссе на ПК748+47,16
- Эстакада с экопереходом на ПК53+37,63
- Экопереход-мост через реку Беляна на ПК493+62,05

Для данной системы гидроизоляции не требуется устройство защитного слоя железобетона, что соответствует требованиям п. 5.66 СП 35.13330.2011 и является современным техническим решением, наиболее предпочтительным с позиции технологичности и долговечности.

Испытания на адгезию (ГОСТ 28574-2014) показали высокие результаты, многократно превышающие нормативные показатели, что говорит о высоком качестве гидроизоляции. Стоит также отметить, что за счет высокого сцепления гидроизоляционного ковра и вышележащего слоя асфальтобетона, гидроизоляция обеспечивает надежную совместную работу конструкции дорожной одежды.

Простота нанесения гидроизоляции «Рабберфлекс-55» позволила выполнить работы на вышеперечисленных сооружениях с высоким качеством без применения дорогостоящего и сложного оборудования.

Главный инженер ООО "Приток-Мост" Усов В.А.