## ЖАВАПЛЫЛЫГЫ ЧИКЛӘНГӘН ЖӘМГЫЯТЬ «МОСТОВИК»



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСТОВИК»

Телефон/ факс (84341) 2-61-50, 2-63-33 ИНН /КПП 1605004838/160501001, ОГРН 1061677002694 Почтовый адрес: 422900, РТ, Алексеевский район, п.г.т. Алексеевское, ул. Чистопольская, д. 3

№ 398 от «24 » Октября 2018 г.

Руководителю проектов корпорации ТемпСтройСистема Шараеву Е.В.

## Уважаемый Евгений Валериевич!

Общество с ограниченной ответственностью «Мостовик» выполняло работы по строительству объектов «Ремонт моста через реку Толкишка у с.Малый Толкиш на автомобильной дороге "Чистополь-Нижнекамск", км 15+890 в Чистопольском районе РТ» и «Ремонт моста через реку Тиганка в с. Большие Тиганы на автодороге "Алексеевское - Билярск", км 19+600 в Алексеевском муниципальном районе Республики Татарстан», где согласно проекту, конструкция мостового полотна пролетного строения выглядела следующим образом:

- 4 литой асфальтобетон с посыпкой черным щебнем по ГОСТ Р 54401-2011;
- 3 литой асфальтобетон по ГОСТ Р 54401-2011;
- 2 гидроизоляция Рабберфлекс-55;
- 1 железобетонная плита выравнивающего слоя;

Разработанная конструкция дорожной одежды соответствует п. 5.66 СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы», а теплостойкость материала Рабберфлекс-55 позволяет применить ее под укладку горячих асфальтобетонных смесей без устройства защитного слоя из железобетона. Предоставленные поставщиком технические заключения подтверждают соответствие мастики требованиям к гидроизоляционным материалам, описанным в СП 46.13330.2012.

В процессе укладки литого асфальтобетона и по ее итогам нами не было выявлено никаких дефектов, связанных с работой гидроизоляции и работой конструкции мостового полотна в целом. Прочность сцепления конструкции железобетон – гидроизоляция — асфальтобетон обеспечила надежную совместную работу всего мостового полотна. Простота и технологичность работы с мастикой Рабберфлекс-55 позволила завершить работы по ее устройству в кратчайшие сроки, без применения технически сложного и дорогостоящего оборудования и создать прочный, надежный и герметичный гидроизоляционный ковер.

Главный инженер ООО «Мостовик»

Cim

Пермяков В.И.