

**ЖАВАПЛИЛЫГЫ
ЧИКЛЭНГЭН
ЖЭМГЫЯТ
«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»

Пермяков В.И.