



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ «АЛТАЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор «Алтай»)

ООО «Эластобетон»

г.Барнаул

Папанинцев ул., д. 105, Алтайский край,
г. Барнаул, 656049
Телефон: (3852) 368961, факс: (3852) 367891
E-mail: altay@uprdoraltay.ru, http://www.uprdoraltay.ru

20. 04. 2016

№

111/6

На № _____ от _____

В 2015 г. на искусственных сооружениях федеральных дорог Алтайского края, компанией «Эластобетон» был предложен и применён материал «FlexCrete» для устройства переходных зон на деформационных швах.

Материал применялся на следующих объектах:

1. Мост через р. Марушка на автодороге А-322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан, км 54+971.
2. Мост через р. Язевка на автодороге А322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан, км 156+020.
3. Мост через Магистральный канал автодороге А322 Барнаул-Рубцовск-граница с Республикой Казахстан, км 331+056.
4. Путепровод через железную дорогу на автодороге Р-256 «Чуйский тракт», подъезд к г. Барнаул, км 0+906 – правый.
5. Путепровод через автодорогу на автодороге Р-256 «Чуйский тракт», обход г. Бийска, км 9+352.

В условиях эксплуатации при температурах от -40 до +40 градусов, с нагрузками до 80 т в одиночном порядке и до 30 т в общем потоке, при интенсивности движения до 16000 автомобилей в сутки, материал подтвердил заявленные свойства: высокую ударную вязкость и эластичность, даже при низких температурах, отсутствие трещин и разрушений в пришовной зоне, отсутствие колейности, обеспечение плавного и практически бесшумного проезда автотранспорта.

ФКУ Упрдор «Алтай» в дальнейшем намерен применять данный материал при выполнении работ на искусственных сооружениях.

Первый заместитель начальника

С.В. Гончар

Исп. Коваленко А.А.
тел. 53-80-99

