



МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
БЕЛАРУСКИ НАЦЫЯНАЛЬНЫ ТЭХНІЧНЫ УНІВЕРСІТЭТ
Філіял БНТУ
«НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧАЯ ЧАСТКА»
пр. Незалежнасці, 65, 220013, г. Мінск
тэл. (017) 296 66 86, факс (017) 331 36 17
E-mail: ResDiv@bntu.by

р/р 3632900005416 ф-л № 514 ААТ «АСБ Беларусбанк», код 614
УНП 100649721, АКПА 020719035007

24.04.2015 от 01/13-726
На № 23/04-15 от 17.04.2015г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Филиал БНТУ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ»
пр. Независимости, 65, 220013, г. Минск
тел. (017) 296 66 86, факс (017) 331 36 17
E-mail: ResDiv@bntu.by

р/с 3632900005416 ф-л № 514 ОАО «АСБ Беларусбанк», код 614
УНП 100649721, ОКПО 020719035007

О применении мастики

ООО «ТехноПоликром Бел»
Директору Тинкильштейн Э.А.
220028, г. Минск,
ул. Физкультурная, д.26а, офис 9

В лаборатории НИИЛ БиСМ БНТУ в 2014-2015 г. проводились испытания полимерных мастик «ПОЛИКРОМБЕЛ» (для бетонных, металлических и деревянных конструкций) на соответствие требованиям СТБ 1262-2001 «Мастики кровельные и гидроизоляционные».

По результатам испытаний было подтверждено соответствие данному ТНПА и установлены стабильные физико-механические характеристики испытываемых мастик.

Кроме этого, был проведен комплекс дополнительных испытаний по оценке качества мастик «ПОЛИКРОМБЕЛ» в качестве защитного покрытия для металлических, бетонных и железобетонных конструкций от агрессивного воздействия окружающей среды и эксплуатационных факторов.

На основании проведенного комплекса испытаний можно рекомендовать полимерные мастики «ПОЛИКРОМБЕЛ» для гидроизоляции бетонных и кирпичных стен, санузлов, фундаментов, подвалов; для наружной гидроизоляции бассейнов и резервуаров; для гидроизоляции мостов, путепроводов, тоннелей и других подземных и наземных сооружений; для защиты различных сооружений от агрессивных вод; для антикоррозийной гидроизоляции надземных и подземных трубопроводов (газопровод, водопровод, теплотрасса, канализация); для гидроизоляции деревянных конструкций, находящихся во влажной среде; для устройства мастичных слоев гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений.

Заместитель проректора по НИЧ

 А.С. Калиниченко