

АУ РБ «Управление государственной экспертизы Республики Бурятия»

от 16 мая 2017 года

№ 91

(извлечение)

Использование ГБП в нашем регионе недопустимо и нецелесообразно по следующим основным причинам:

1. Увеличение себестоимости ГБП в связи с отдаленности региона и производства;
2. Недопустимости применения материалов в зоне Байкальской природной территории, не соответствующих экологической безопасности требованиям, а поскольку при применении ГБП используется соединительный арматурный канат со специальными добавками
3. Применение ГБП целесообразно на равнинных реках, в нашем же регионе протекают типично горные реки, с большими скоростями, с дождевыми паводками, что существенно снижает эффективность применения ГБП;
4. Резко континентальный климат обуславливает необходимость использования ПБЗГУ повышенной прочности, морозостойкости и водонепроницаемости, необходимость укладки на нижнюю часть мата для утяжеления еще один, что опять же приводит к удорожанию стоимости строительства;

Начальник
Б.В.Лыкшитов

Комментарий ООО «ЭкоГидроСервис»

Возражения ООО «ЭкоГидроСервис»:

1. В настоящее время производство ГБП организовано на несколько десятках бетонных заводов по всей стране. Ближайшие к Забайкальскому краю заводы по производству ГБП находятся в Иркутской и Амурской областях. При наличии заказов с целью уменьшения издержек производство ГБП незамедлительно будет организовано в Республике Бурятия.
2. Спецдобавка в соединительном арматурном канате – это сажа, которая противодействующая УФ-излучения Солнца.
3. ГБП прекрасно зарекомендовали себя в районе Кавказа, в частности, а Республике Адыгея. На реке Белая в Майкопе часть берегового склона была защищена сборными железобетонными конструкциями (СЖБК), а часть склона – ГБП. Во время паводка защита из СЖБК конструкций оказалась разрушенной, а защита из ГБП не получила каких-либо (даже самых минимальных) повреждений.
4. Требования к бетонным конструкциям, включая морозостойкость и водонепроницаемость, прописан в СП 41.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений», которые хорошо известны производителям ГБП. Основные потребители ГБП находятся в районе Крайнего Севера, в частности, на Ямале.