

Адкрытае акцыянернае таварыства  
«БУДАЎНІЧЫ ТРЭСТ № 4»

Філіял

«Будаўнічае ўпраўленне №26»

вул. К. Чорнага, 33а 220012, г. Мінск,

Тэлефон/факс: +375 17 272-48-22

<http://su26.by>, e-mail: [su26@stroytrest4.by](mailto:su26@stroytrest4.by)

р/с ВУ32ВПСВ30121021330199330000

Рэгіянальная дырэкцыя №700 па г.Мінску і

Мінскай вобласці

ААТ «Сбер Банк» г. Мінска

БИК ВПСВВУ2Х

УНН 100345666 АКПО 01279547



Открытое акционерное общество  
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»

Филиал

«Строительное управление №26»

ул. К. Чорного, 33а, 220012, г. Минск,

Телефон/факс: +375 17 272-48-22

<http://su26.by>, e-mail: [su26@stroytrest4.by](mailto:su26@stroytrest4.by)

р/с ВУ32ВПСВ30121021330199330000

в Региональной дирекции №700

по г. Минску и Минской области

ОАО «Сбер Банк» г. Минска

БИК ВПСВВУ2Х

УНН 100345666 ОКПО 01279547

17.04. 2025г. № 1433  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
УП «УКС Мингорисполкома»  
Жминько И.И.

Копия

Главному инженеру  
УП «Минскпроект»  
Харламову М.А.

Филиал «СУ-26» ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4» согласно Договору строительного подряда №10/26-2024 от 05 апреля 2024 года является генеральным подрядчиком по строительству объекта «Реставрация фасадов, капитальный ремонт с модернизацией здания специализированного для образования и воспитания (здание школы №4) по ул. Красноармейской, 11 и благоустройство прилегающей территории» и сообщает, что согласно проектной документации раздел 22.013-КР л. 8, 9 усиление колонн в металлических обоймах предусмотрено торкрет-бетоном С20/25 послойно, а в сметной документации (ЛС №№1024, 1030) применена расценка Е6-65-1 «усиление строительных конструкций методом торкретирования с армированием глубиной до 60 мм», в которой заложены по нормативному расходу материалы - песок, портландцемент, вода, латекс.

Проанализировав рынок Республики Беларусь, была проведена процедура по выбору организации на поставку РСС для торкретирования (прилагается). Для фактического применения на объекте была закуплена растворная сухая смесь ФАСИ Т400 (F200, M400) для торкретирования в соответствии с технологической картой с применением торкрет-установки LPS-DSC-100. Согласно технологической карте, расход сухими смесями на торкретирование составляет 20 кг на 1 м<sup>2</sup> толщиной 10 мм (проектная толщина составляет 50 мм).

На основании изложенного просим Вас откорректировать проектную, и привести в соответствие сметную документацию, в части включения торкретирования сухими смесями, а именно заменить нормативный расход материальных ресурсов (песок, вода, портландцемент, латекс) по расценке Е6-65-1 на фактически применяемую ремонтную смесь ФАСИ Т400 F200, M400 (код материала 1/10-230-60-45-15/60).

**Приложение:** типовая технологическая карта на производство работ по ремонту, усилению, реконструкции, гидроизоляции и защите строительных конструкций зданий и сооружений с применением материалов «ФАСИ», «HIDROTES» и «KEMACRETE» производства ООО «БелКема».

Главный инженер филиала «СУ-26»  
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»

С.В. Козлов

Исп. Лёгкая Т.М., 215-24-11

Интегрированная система менеджмента качества, система экологического менеджмента и система менеджмента в области охраны здоровья и безопасности труда соответствует требованиям МС ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001



Система сертифицирована  
Русским Регистром