

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трэст № 15 «Спецбуд»
Спецыялізаванае ўпраўленне № 72
вул. Альшеўскага 20А, 220073, г. Мінск
e-mail: su_72@tut.by
тэл. (017) 276-11-06, факс (017) 276-11-14
р.р ВУ89ВPSB30121040680109330000
ў ААТ «Сбер Банк», БИК ВPSBВУ2Х,
г. Мінск, пр -т Машэрава, 80
УНП-100316787 АКПА – 012796655002



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»
Специализированное управление № 72
ул. Ольшевского 20А, 220073, г. Минск
e-mail: su72@trest15.by
тел. (017) 276-11-06, факс (017) 276-11-14
р.с ВУ89ВPSB30121040680109330000
в ОАО «Сбер Банк», БИК ВPSBВУ2Х
г. Минск, пр – т Независимости, 32А-1
УНП – 100316787 ОКПО – 012796655002

06.04.2026 № 14-03/544
На № _____ от _____

Заместителю начальника
Специализированной инспекции
Департамента контроля и надзора
за строительством
Кубышта А.В.

УП «УКС Мингорисполкома»

Главному инженеру
ОАО «Трест №15 «Спецстрой»
Зайцеву С.И.

Начальнику ОКК
ОАО «Трест №15 «Спецстрой»
Тихомаю Н. М.

О выполнении мероприятий
согласно предписания №08-21/137

В ответ на предписание Специализированной инспекции Департамента контроля и надзора за строительством №08-21/137 от 05 марта 2026 г. по объекту «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Возведение ул. Проектируемой № 1 от ул. Проектируемой №2 до ул. Проектируемой №10 в г. Минске.2 очередь строительства, г. Минск, Центральный район, Советский район»:

п 2.1 на исполнительных схемах в правом нижнем углу размещен штамп с основной надписью по СТБ 2255-2023;

п 2.2 поврежденные углы камеры КД4-18 восстановлены ремонтным составом ;



- п 2.3 во всех крайних рядах каркасов днища камеры КД-2.2 все соединения довязаны;
- п 2.4 нахлест арматуры в камере КД-4.28 исправлен и составляет не менее 40d;
- п 2.5 толщина защитного слоя на углах камеры КД-4.18 была обеспечена при помощи ремонтного состава;
- п 2.6 соединения стержней внахлест на камере КД-4.28 были исправлены и выполнены со смещением ;
- п 2.7 лед, снег, песок и строительный мусор с опалубки на камере КД-4.17 были убраны;
- п 2.8 18.03.2026г. было произведено нанесение водно-дисперсионной грунтовки Уникор на внутренней поверхности труб согласно ТКП 45-5.09-33-2006 (02250) Антикоррозийные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений. Правила устройства п.5.1 (при температуре -10°С и влажности 62%). Ответственный за устранение несоответствия старший мастер цеха ЖБИ УПТК ОАО «Трест №15 «Спецстрой» Потапчик А.В.. Исправленные трубы были предоставлены для проведения входного контроля прорабу СУ-72 Касперовичу Д.В. (УПТК Безлюдова Е.П.);
- п 2.9 сборные железобетонные элементы колодца КД-1.4 демонтированы, сделан лоток с заводом труб в колодец заново смонтированы ж/б элементы;
- п 2.10 применяются блоки ФБС, согласованные с заказчиком и проектной организацией (СУ-128 Чумаков Н.М. 8029 850-77-63);
- п. 2.11 исправлено, используемые опоры отцентрованы по отношению к опорным подушкам под трубопроводом ВЗ вр(СУ-128 Чумаков Н.М. 8029 850-77-63);
- п 2.12 стык ж/б труб у колодца КД-1.4 ливневой канализации смонтирован на резиновой манжете и заделан смесью AL-1300F РМм-Щ-КР-ПЦМ-БТ-МЗ;
- п 2.13 выполнено, акт промывки водопровода готов к предъявлению(СУ-128 Чумаков Н.М. 8029 850-77-63);
- п 2.14 выполнено, акт испытания трубопровода ВЗ вр на прочность готов к предъявлению(СУ-128 Чумаков Н.М. 8029 850-77-63);
- п 2.15 выполнено, установлено сигнальное ограждение; установлены ограждения с предупредительными надписями и знаками (УМ-70 прораб Лесок А.В. 80291552125);
- п 2.16 - выполнено, к предъявлению протокол ультразвукового обследования сварных швов водопровода ВЗ вр. (СУ-128 Чумаков Н.М. 8029 850-77-63).

Начальник СУ-72

И.Н. Перуновский

Толкачев А.И.
80291944815

