

СПИСОК ВЫПУЩЕННЫХ СТО

№ СТО	Название
36554501-001-2022	Порядок разработки, утверждения, обновления и распространения нормативно-технических документов АО «НИЦ «Строительство»
36554501-007-2006	Проектирование и устройство вертикального или наклонного геотехнического барьера методом компенсационного нагнетания
36554501-008-2007	Обеспечение сохранности подземных водонесущих коммуникаций при строительстве (реконструкции) подземных и заглубленных объектов
36554501-010-2008	Усиление кирпичной кладки методом инъекции эпоксидной смолы «GLOBALPOX»
36554501-012-2008	Применение теплоизоляции из плит полистирольных вспененных экструзионных ПЕНОПЛЭКС® при проектировании и устройстве малозаглубленных фундаментов на пучинистых грунтах
36554501-013-2008	Методы расчета лицевого слоя из кирпичной кладки наружных облегченных стен с учетом температурно-влажностных воздействий
36554501-017-2009	Проектирование и устройство монолитной конструкции, возводимой способом «стена в грунте»
36554501-018-2009	Проектирование и устройство свайных фундаментов и упрочненных оснований из набивных свай в пробитых скважинах
36554501-020-2010	Деформационные и прочностные характеристики юрских глинистых грунтов Москвы
36554501-021-2010	Деревянные конструкции. Многослойный клееный из шпона материал Ultralam (Ультралам). Общие технические требования
36554501-022-2010	Защита бетона от коррозии, вызываемой реакцией диоксида кремния заполнителя со щелочами цемента
36554501-023-2010**	Устройство арматурных выпусков, установленных в бетон по технологии «Hilti REBAR». Расчет, проектирование, монтаж
36554501-024-2010	Обеспечение безопасности большепролетных сооружений от лавинообразного (прогрессирующего) обрушения при аварийных воздействиях
36554501-026-2012	Рекомендации по расчету и конструированию жилых крупнопанельных домов с применением бесшварных вертикальных и горизонтальных стыков на тросовых петлевых соединениях и многопустотными плитами безопалубочного формования
36554501-027-2012	Метод определения массовой концентрации ионов аммония в бетонах и строительных растворах
36554501-028-2012	Оценка влияния строительства коммуникационных тоннелей щитовым методом на окружающую среду
36554501-029-2013	Проектирование усиления плит на продавливание химическими анкерами «HILTI HZA-P»
36554501-030-2013	Сетки стальные сварные плоские для армирования железобетонных конструкций. Общие технические условия

36554501-031-2013*	Методика испытаний на соответствие требованиям пожарной безопасности строительных конструкций со средствами огнезащиты и систем противопожарной защиты, применяемых в районах с сейсмичностью более 6 баллов
36554501-039-2014	Анкерные крепления к бетону с применением анкеров HILTI. Расчет и конструирование
36554501-040-2014	Диагностика стальных строительных конструкций. Метод магнитный, коэрцитиметрический
36554501-041-2015	Устройство арматурных выпусков в бетоне с применением инъекционных составов «FISCHER»
36554501-042-2015*	Анкерные крепления конструкций к железобетону с использованием резьбовых шпилек и арматурных стержней. Устройство арматурных выпусков в железобетон на основе применения технологии инъектирования «МКТ»
36554501-043-2015	Сетки строительные из базальтового волокна марки «Экострой-СБС»
36554501-044-2015	Ненесущие стены (перегородки из каменных материалов с применением усиления базальтовыми сетками, возводимые в районах с сейсмичностью 7-9 баллов по шкале MSK-64
36554501-045-2015	Применение покрытия защитного для внутренней отделки помещений здания
36554501-046-2015*	Панели стеновые таумалитовые. Технические условия
36554501-047-2015	Конструкции ограждающих зданий из крупноформатных пустотнопоризованных керамических камней. Правила проектирования в строительстве
36554501-049-2016	Применение статического зондирования для контроля оснований в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Основные положения
36554501-049.1-2016	Методика расчета рисков и оценки ущерба от климатических изменений для зданий и сооружений, системы транспорта и инфраструктуры в связи со смещением к северу южной границы зоны многолетней мерзлоты
36554501-050-2016*	Проектирование систем легких стальных строительных конструкций производства ООО «Астрон Билдингс»
36554501-051-2016*	Конструктивная огнезащита стальных конструкций. Покрытие на основе состава «Монокот™-КрилаК». Контроль выполнения работ по нанесению. Правила приемки
36554501-052-2017	Анкерные крепления к бетону. Правила установления нормируемых параметров
36554501-053-2017	Холоднодеформированная арматура Вр500 для армирования бетона и кладки. Технические условия
36554501-055-2017	Методика определения толщины конструктивного огнезащитного покрытия на основе состава «Монокот™-КрилаК» для несущих стальных конструкций

36554501-056-2017	Проведение публичного технологического и ценового аудита
36554501-057-2018	Требования к научным публикациям сотрудников в изданиях, ориентированных и индексируемых в международных наукометрических базах данных
36554501-058-2018	Термостабилизаторы мёрзлых грунтов. Технические условия
36554501-059-2018	Строительство в сейсмических районах
36554501-060-2018	Проектирование фундаментов из стальных винтовых свай с применением численных расчетов несущей способности и осадок свай по упругопластической модели «Кулона-Мора» программы «Plaxis»
36554501-061-2019	Проектирование и устройство теплоизоляции заглубленных конструкций (помещений) зданий и сооружений
36554501-062-2019	Конструкции стальные. Изготовление и контроль качества
36554501-063-2020	Устройство арматурных выпусков, устанавливаемых в бетонное основание с применением материалов «MasterFlow»
36554501-064-2020**	Системы модульные стальные для крепления элементов сетей и оборудования систем инженерно-технического обеспечения, технологических трубопроводов, устройства опор под инженерно-техническое оборудование, фальшполов. Правила проектирования и оценки качества
36554501-065-2020*	Применение арматуры классов А500СП, А _у 500СП и А600СП в железобетонных конструкциях
36554501-066-2021	Применение арматурных канатов К10 классов К1450÷К1900 в железобетонных конструкциях
36554501-067-2021	Лабораторное определение параметров моделей нелинейного механического поведения грунтов с объемным и двойным упрочнением
36554501-068-2022	Применение арматуры классов А _в 500П, А _у 500П и А _в 600П, А _у 600П в железобетонных конструкциях
36554501-069-2022	Проектирование железобетонных плит против продавливания. Расчет и конструирование.
36554501-070-2022	Заполнение внутренней полости металлических трубчатых свай цементно-песчаной смесью
36554501-071-2022	Методика определения стойкости огнезащитных покрытий к факельным пожарам
36554501-072-2023	Защита от коррозии. Системы защитных лакокрасочных покрытий для наземных бетонных и железобетонных конструкций. Общие технические требования
36554501-073-2023	Техническая эксплуатация стальных конструкций покрытий уникальных зданий и сооружений
36554501-074-2024	Узлы стыковые стальных двутавров на накладках типовые. Технические требования

36554501-075-2024	Устройство арматурных выпусков, устанавливаемых в бетонное основание с применением клеевых составов «BIT (EASYFIX BIT)»
36554501-076-2024	Усиление кирпичных зданий и сооружений с применением инъекции под давлением раствора на основе эпоксидной смолы и сульфатостойких минеральных составов. Технические условия
36554501-077-2025	Фундаменты свайные с термоусаживаемой противопучинной оболочкой для свай серии ОСПТ «Reline»
36554501-078-2025	Системы модульные стальные «UTECH» с применением монтажных профилей поперечного сечения треугольной формы. Правила проектирования.
36554501-079-2025	Конструкции железобетонные и сталежелезобетонные. Методы теплового неразрушающего контроля дефектов бетонирования
36554501-080-2026	Конструкции строительные стальные. Указания по расчету к СП 16.13330 и СП 294.1325800