

О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАТЕРИАЛОВ

Студент гр. 113527 Шуст И.А.

Канд. техн. наук, доцент Станкевич М.В.

Белорусский национальный технический университет

Строительные технологии и материалы являются объектами оценки (подтверждения) соответствия (см. рисунок).

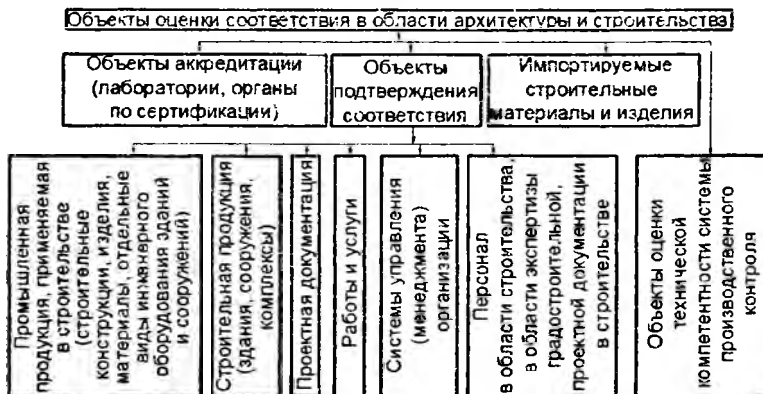


Рисунок – Виды объектов оценки соответствия в области архитектуры и строительства

Разрабатываемые с нашим участием государственные стандарты на заполнители, применяемые в строительстве, гармонизированы по отношению к европейским стандартам: EN 933-9:2009 «Методы испытаний по определению геометрических показателей заполнителей. Часть 9. Оценка тонких фракций. Метод метиленового синего»; EN 933-10:2009 «Методы испытаний по определению геометрических показателей заполнителей. Часть 10. Гранулометрический состав заполнителей (просеивание в воздушной струе)»; EN 933-11:2009 «Методы испытаний по определению геометрических показателей заполнителей. Часть 11. Классификация и определение содержания компонентов в повторно используемом крупном заполнителе». Введение в действие гармонизированных государственных стандартов позволит проводить испытания в соответствии с требованиями, предъявляемыми европейскими стандартами, что обеспечит региональное признание результатов испытаний заполнителей при подтверждении соответствия и экспорте данной продукции.