

Аттестат № САРК RU.0001.441602, действителен до 30 октября 2016 г.
(№ Аттестата об аккредитации и срок его действия)

ПРОТОКОЛ

радиационного контроля № 25 от 5 июня 2015 г.

Наименование объекта: Комплексная добавка для бетонов «ViMix по ТУ 5711-003-95807337-2014.

Место отбора пробы: ООО ЦС «Уралстройсертификация»

Цель обследования объекта: проведение инструментальных испытаний (исследований)

радиационных параметров удельная активность К-40, Ra-226, Th-232.

Заказчик: ООО ПО «СанТермо», Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 58, оф. 410

ИНН 6658236550.

Характеристика объектов:

Комплексная добавка для бетонов

Средства измерения:

№ п.п.	Тип прибора	Зав. №	№ свидетельства о госповерке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерения
1.	РАДИОМЕТР РКГ-АТ1320	6202	371034	до 23 января 2016 г.	ФБУ «УРАЛТЕСТ»	5 %

Результаты измерений инструментальных испытаний (исследований) радиационных параметров:

№№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1	Удельная активность ^{40}K	Бк/кг	334,9	90,42
2	Удельная активность ^{226}Ra	Бк/кг	38,10	15,62
3	Удельная активность ^{232}Th	Бк/кг	< 18,44	—
4	Эффективная удельная активность ЕРН Аэфф	Бк/кг	< 90,72	—

В ходе проведенных исследований установлено, что проба комплексной добавки для бетонов соответствуют I классу строительных материалов (материал может быть использован в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях: удельная эффективная активность ЕРН менее 370,00 Бк/кг; ГОСТ 30108-94).

Лицо ответственное за проведение обследования:

Должность: инженер по ООС

Ф.И.О. Васильев М. Е.

Подпись

Зав. Лабораторией

Ф.И.О. Евдоким А. А.

Подпись

