

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»,

М.П. 
Г.К. Рафеенко


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7505 от 1 июня 2017 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ВнешТоргСтрой"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, г.Краснодар,х. Ленина, почт. отделение 37, МТФ1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Стеклофибробетон; дата изготовления: 30.05.2017; упаковка: полиэтиленовая упаковка
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ВнешТоргСтрой", Краснодарский край, г.Краснодар, х. Ленина, почтовое отделение №37, МТФ1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "ВнешТоргСтрой" Краснодарский край, г.Краснодар, х. Ленина, почтовое отделение №37, МТФ1
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 31.05.2017
Ф.И.О., должность: Фесенко В.В., нач. пр.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2017 14:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 1702349 от 05.05.2017
заявка № 5101 от 05.05.2017
8. НД на продукцию: ТУ 23.61.12-005-26556806-2016 "ТУ"
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. Код образца (пробы): 08.17.7505
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.05.2017 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7505 дата начала испытаний 31.05.2017 15:00 дата выдачи результата 01.06.2017 16:35					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	27±8	не более 370	М (методика) 40090.3Н700
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Вечерний А. О., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Попова В. Ф., химик-эксперт