

**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»,


Г.К. Рафеенко



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7504 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:** Стеклофибrogипс; 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 23.69.11-002-26556806-2016 "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):** 08.17.7504
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 7504					
дата начала испытаний 31.05.2017 15:00 дата выдачи результата 01.06.2017 14:44					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	11±11	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