



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510375

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»,  
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

25 декабря 2018 г.

МП

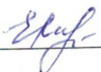
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 28341

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Стройкомплектация"
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, 620144, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д. 23 оф. 807
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** шлак доменный гранулированный; дата изготовления: 12.12.2018г.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Стройкомплектация", РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, строение 23, офис 807  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** г. Чусовой, ул. Вильвенская, 64
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 12.12.2018 12:30  
Ф.И.О., должность: Копысов А.А., начальник участка  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2018 14:50  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № КМ05442-Раз от 13.12.2018г., заявление вх. № 7733-ЦА от 06.12.2018 г.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».
10. **Код образца (пробы):** ф.18.28341
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неспр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.12.2018 09:00 Код образца (пробы) 28341 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 25.12.2018 08:29 дата выдачи результата 25.12.2018 14:12					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	11,6±6,4	не более 370	ВНИИФТРИ 05.10.97

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

 Карионова Е. И., врач по общей гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**

Не требуется.