

**ПРОТОКОЛ № Н-17-09-17 от «22» сентября 2017 г.**

Объект исследования	Строительные материалы: щебень из плотных горных пород «Габро» месторождения Центральное, фракций: 0-2 мм; 0-4 мм; 0-5 мм; 0-10 мм; 3-10 мм; 5-10 мм; 5-15 мм; 5- 20 мм; 10-15 мм; 10-20 мм; 15-20 мм; 20-40 мм; 40-70 мм; 4-5,6 мм; 5,6-8 мм; 8-11,2 мм; 11,2-16 мм; 16-22,4 мм; 22,4-31,5 мм; 31,5-45 мм; 45-63 мм; 63-90 мм; 16-31,5 мм; 2-4 мм; 2-5 мм; 70-120 мм; 90-150 мм; 100-150 мм; 100-200 мм; 100-250 мм; 100-300 мм; 0-20 мм; 0-40 мм; 0-70 мм; 0-80 мм; широких фракций 4-8 мм; 8-16 мм
Заявитель (наименование, страна)	Закрытое Акционерное Общество «ГЕОИНВЕСТ», 457358, Челябинская обл., г. Карталы, пер. Нефтебазный, д.2 «з»
Изготовитель (наименование, страна)	Закрытое Акционерное Общество «ГЕОИНВЕСТ», 457358, Челябинская обл., г. Карталы, пер. Нефтебазный, д.2 «з»
Дата проведения исследования	22.09.2017 г.
Метод проведения исследования	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

**Результаты исследования**

Наименование контролируемого показателя	Метод проведения исследования	Допустимый уровень	Результаты исследования
1	2	3	4
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	-	420,0±88,0
Активность 232Th, Бк/кг		-	14±7,0
Активность 226Ra, Бк/кг		-	9,3±2,0
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Бк/кг, не более		370	63,34±11,90

По результатам исследования: удельная эффективная активность естественных радионуклидов в строительных материалах: щебень из плотных горных пород «Габро» месторождения Центральное, фракций: 0-2 мм; 0-4 мм; 0-5 мм; 0-10 мм; 3-10 мм; 5-10 мм; 5-15 мм; 5- 20 мм; 10-15 мм; 10-20 мм; 15-20 мм; 20-40 мм; 40-70 мм; 4-5,6 мм; 5,6-8 мм; 8-11,2 мм; 11,2-16 мм; 16-22,4 мм; 22,4-31,5 мм; 31,5-45 мм; 45-63 мм; 63-90 мм; 16-31,5 мм; 2-4 мм; 2-5 мм; 70-120 мм; 90-150 мм; 100-150 мм; 100-200 мм; 100-250 мм; 100-300 мм; 0-20 мм; 0-40 мм; 0-70 мм; 0-80 мм; широких фракций 4-8 мм; 8-16 мм, производства компании Закрытое Акционерное Общество «ГЕОИНВЕСТ», 457358, Челябинская обл., г. Карталы, пер. Нефтебазный, д.2 «з», не превышает 370 Бк/кг, что соответствует I классу материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях на основании СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»

Руководитель испытательной лаборатории



Л.Н. Бызова

Примечание: Полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ запрещено.  
 Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые исследованию

Протокол № Н-17-09-17 от «22» сентября 2017 г.

Страница 1 из 1