



Испытательная лаборатория ООО "АЛИСТОР"
141407, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ
8, ПОМЕЩЕНИЕ 2/КОМ. 10
аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0033 от 26.03.2019 года.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной лаборатории
ООО "АЛИСТОР"


Варакина В.А.
«30» мая 2019г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 31112/ALS-ИЛ – 00386 от «30» мая 2019 г.

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.

Заказчик: Акционерное Общество «ГЕОИНВЕСТ», 454091, г. Челябинск, пр. Ленина 55 а, оф. 603

Изготовитель: " Акционерное Общество «ГЕОИНВЕСТ», 454091, г. Челябинск, пр. Ленина 55 а, оф. 603

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «АЛИСТОР». 141407, Московская область, город Химки, улица Молодежная, дом 8, помещение 2/ком.10

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ "АЛИСТОР". Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

Обозначение нормативной документации на продукцию: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»



Испытательная лаборатория ООО "АЛИСТОР"
141407, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА МОЛОДЕЖНАЯ, ДОМ
8, ПОМЕЩЕНИЕ 2/КОМ. 10
аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0033 от 26.03.2019 года.

Результаты испытаний:

Наименование контролируемого показателя	Метод проведения исследования	Допустимый уровень	Результаты исследования
1	2	3	4
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	-	420,00±88,00
Активность 232Th, Бк/кг		-	14,00±7,00
Активность 226Ra, Бк/кг		-	<10,00
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Бк/кг, не более		370	61,00±18,00

По результатам исследования: удельная эффективная активность естественных радионуклидов в строительных материалах: Щебень из плотных горных пород «Габро»

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 Акционерное Общество «ГЕОИНВЕСТ», 454091, г. Челябинск, пр. Ленина 55 а, оф. 603, 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»

Испытания провел:

Инженер по испытаниям
должность



подпись

Зими́на Е.В.
Фамилия И.О.