

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Лабинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, Гоголя/Рашилевская ул., д.56/ 1//61/1
адрес испытательной лаборатории: 352500, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5
телефон, факс: (86169) 7-43-25

Аттестат аккредитации ИЛ
№ РОСС RU.0001.512236
бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
строительных материалов и изделий
№ 11325.П.4 от 19.05.2020 г.

Заказчик: ООО «Минерал Хорс».

Юридический адрес: 352570, Краснодарский край, р-н Мостовской, пгт. Мостовской, Промзона;

ИНН 2342017145, КПП 234201001, ОГРН 1072342000202.

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, р-н Мостовской, пгт. Мостовской, Промзона;

Код пробы: 11325.П.4

Объект испытаний: Гипсовый камень (ГОСТ 4013-2019 «Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов»; ТУ 5743-001-80170940-2013 «Камень гипсовый и гипсоангидритовый Беслинеевского месторождения»).

Количество (масса) пробы на испытание: 5 кг

Номер, размер партии: -.

№ акта отбора пробы: 11325.

Кем отобрана проба: проба отобрана и доставлена заказчиком.

Основание: заявление № 1164 от 29.04.2020.

Дата и время доставки пробы: 14.05.2020 12-00

НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний: Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

НД на метод исследований: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»;

МИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г. ГНМЦ ФГУП «ВНИИФТРИ». Методика измерения активности радионуклидов на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс».