



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО
КАЧЕСТВА
№ 11325.П.4**

Продукция (объект):

Гипсовый камень

ГОСТ 4013-2019 «Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов»; ТУ 5743-001-80170940-2013 «Камень гипсовый и гипсоангидритовый Беслинеевского месторождения»

(Идентифицирующие признаки продукции (наименование, тип, вид, марку, размер партии и т.д.)

представленная (ый): **ООО «Минерал Хорс»**

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

Краснодарский край, Мостовской р-н, пгт. Мостовской, Промзона

подвергнута испытаниям в аккредитованной Федеральной службой по аккредитации «Росаккредитация» ИЛ Лабинского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» по показателям:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (УЭА ЕРН):

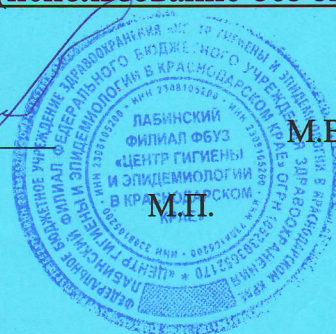
Калия-40 (K-40), Радия-226 (Ra-226), Тория-232 (Th-232)

и соответствует нормативным требованиям:

«Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» (СанПиН 2.6.1.2523-09)

Строительный материал I класса (использование без ограничений).

Главный врач



М.В. Петухова

«19» мая 2020 г.