



Автономная некоммерческая организация «Головной центр по сертификации и стандартизации химреагентов для нефтяной промышленности»

АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ»

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29, тел. (843) 2381561, e-mail: gcssnph@kazan.ru

СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245860.11666.05.22 от 19 мая 2022 г.

Химический продукт *Мрамор молотый (микрокальцит) /марки МК-2000, МК-1000, МК-700, МК-600, МК-500, МК-400, МК-315, МК-200, МК-160, МК-130, МК-100, МК-80, МК-60, МК-50, МК-40, МК-20, МК-10, МК-5/*

ТУ 08.11.11-003-82101759-2017

ОКПД2 08.11.11.110

ТН ВЭД ЕАЭС 2517 00 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации в качестве реагента для буровых растворов и внесен в Реестр "Перечень химических продуктов, прошедших испытания и рекомендованных для безопасного применения их в нефтяной отрасли"

на основании испытаний в объеме СТО 44932911-001-2012:

1 Протокол испытаний № 300 от 12.05.2022 (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим", № ИЛ 017-19)

2 Письмо № 01-04/130 от 24.02.2022 (ООО «ЭВЕРЕСТ»).

По гарантийному письму ООО «ЭВЕРЕСТ» (письмо № 01-04/129 от 24.02.2022) марки МК-2000, МК-1000, МК-700, МК-600, МК-500, МК-400, МК-315, МК-200, МК-160, МК-130, МК-100, МК-80, МК-60, МК-50, МК-40, МК-20, МК-10, МК-5 химического продукта "Мрамор молотый (микрокальцит) идентичны по составу и отличаются количественным соотношением компонентов.

Сертификат оформлен по результатам испытаний химического продукта: "Мрамор молотый (микрокальцит) /марка МК-100"

Изготовитель ООО «ЭВЕРЕСТ»

623380, Россия, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Трубников, дом 10, офис 108

Заявитель ООО «ЭВЕРЕСТ»

623380, Россия, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Трубников, дом 10, офис 108
тел. 8(800) 555-29-52

Срок действия сертификата до 19 мая 2025 г.



Зам. руководителя

подпись

И.В. Ермолаева

инициалы, фамилия

М.П.

009343