

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.E419.04ЮЛО1
ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТЭКСЕРТ RU.01-14.H06648

Срок действия с 30.06.2016 по 30.06.2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (ТЭКСЕРТ ОС 01-14)
АНО ГЦСС "НЕФТЕПРОМХИМ" Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань,
ул. Н. Ершова, д. 29. Тел. (843) 2387415, тел./факс (843) 2381561

ПРОДУКЦИЯ

Микрокальцит. Тонкодисперсные порошки из плотных горных пород (марки МК-2,
МК-3, МК-5, МК-7, МК-10, МК-15, МК-16, МК-20, МК-40, МК-50, МК-60, МК-75, МК-80,
МК-90, МК-100, МК-150, МК-160, МК-200, МК-315)

ТУ 5743-002-00288283-2016 ОКП 57 4321

ТН ВЭД ЕАЭС 2517 41 0000

Серийное производство

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5743-002-00288283-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Миньярский карьер"

Российская Федерация, 456007, Челябинская область, г. Миньяр, ул. Горняк

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Миньярский карьер"

Российская Федерация, 456007, Челябинская область, г. Миньяр, ул. Горняк
тел. 8 (35159) 7-14-14

НА ОСНОВАНИИ

1 Протокол испытаний № 160/ТЭК от 17.06.2016. (Испытательная лаборатория
«Нефтепромхим», ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-14)

2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и
транспорта нефти № 153.39.RU.245860.07054.06.16 от 30.06.2016. до 30.06.2019. (АНО
ГЦСС "Нефтепромхим")

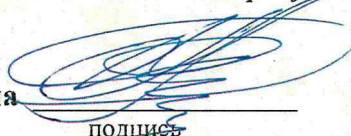
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Микрокальцит.
Тонкодисперсные порошки из плотных горных пород (марка МК-50)".

3) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли
№ 01363 от 30.06.2016.



Руководитель органа


подпись

Н.Г. Крикун

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.В. Харламиди

инициалы, фамилия