

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕГАПОЛИС»**

Зарегистрирована Федеральным Агентством
по Техническому Регулированию и метрологии
№ РОСС RU.31587.04ОХН0

МегаПолис

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС»**

109052, город Москва, улица Газгольдерная, дом 12, строение 2, помещение 14,15
megapolissert@gmail.ru

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31587.ИЛ.00001 действителен до 09.01.2021 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ПИЛ01/072018/ДРП3868 от 24.01.2019 года

| | |
|--------------------------------|--|
| Место проведения испытаний: | Испытательная лаборатория ООО «МегаПолис» |
| Заявитель: | Акционерное общество "Оренбургские минералы". Место нахождения: Российская Федерация, 462781, Оренбургская область, город Ясный, улица Ленина, дом 7. |
| Наименование продукции: | Гидросиликат магния артикулы СМ-1, СМ-2, СМ-3, СМ- 4 |
| Изготовитель: | Акционерное общество "Оренбургские минералы". Место нахождения: Российская Федерация, 462781, Оренбургская область, город Ясный, улица Ленина, дом 7. |
| Технический регламент: | - |
| Испытано согласно требованиям: | СТО 05029994-002-2013 Гидросиликат магния (СМ-1, СМ-2, СМ-3, СМ-4) Технические условия. |
| Дата получения образца: | 15.01.2019 года |

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МегаПолис» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие СТО 05029994-002-2013

| Номера пунктов требований | Наименование видов испытаний и проверяемые параметры | Результаты испытаний | Вывод |
|---------------------------|--|----------------------|---------------|
| п.3.1 | Гидросиликат магния: неорганический сыпучий материал, получаемый при дроблении горных пород. | Требование выполнено | Соответствует |
| п.4.1 | По внешнему виду гидросиликат магния СМ должен представлять собой материал крупностью - 0,4 мм, представленный перидотитами, серпентинитами. | Требование выполнено | Соответствует |
| п.4.1.3 | По фракционному составу гидросиликат магния СМ должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1. | | |
| | Массовая доля фракции менее 0,4 мм, %, | | |
| | СМ 1, не нормируется | 52 | |
| | СМ 2, не более 50 | 48 | Соответствует |
| | СМ 3 не нормируется | 92 | |
| | СМ 4, не более 95 | 93 | Соответствует |
| | Насыпная плотность, г/дм ³ | | |
| | СМ 1, 300±50 | 307 | Соответствует |
| | СМ 2, 300±50 | 310 | Соответствует |
| | СМ 3, 1000±100 | 1042 | Соответствует |
| СМ 4, 1000±100 | 1096 | Соответствует | |
| п.4.2.1 | СМ упаковывается в мягкие специализированные контейнеры МКР, соответствующие [1] массой нетто до 1 тонны ±3%. | Требование выполнено | Соответствует |
| п.4.3 | На каждый мешок или мягкий контейнер наносится маркировка или прикладывается водостойчивый ярлык, приведенный в приложении Б настоящего стандарта, где должны быть указаны: | | |
| | - наименование продукции; - наименование предприятия-изготовителя; - масса нетто; - товарный знак предприятия-изготовителя; - номер партии; - дата изготовления; - обозначение СТО, по которому изготавливается продукция. | Требование выполнено | Соответствует |
| п.5.1 | Безопасность применения гидросиликата магния СМ подтверждается оценкой его санитарно-гигиенических характеристик и наличием заключения санитарно-эпи- | Требование выполнено | Соответствует |

| | | | |
|------|--|----------------------|---------------|
| | демологической экспертизы. | | |
| п.10 | Гидросиликат магния СМ-1, СМ-2, СМ-3, СМ-4 применяется как исходное сырье или компонент для производства огнеупорных и композитных материалов, резинотехнических изделий, материалов для строительства, производства изделий для автомобильной, авиационной, тракторной, химической, электрохимической отраслей промышленности, а также для судостроения, машиностроения, в оборонной промышленности и ракетостроения по технологическим регламентам потребителей. | Требование выполнено | Соответствует |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенный образец соответствует требованиям СТО 05029994-002-2013 Гидросиликат магния (СМ-1, СМ-2, СМ-3, СМ-4) Технические условия.

Испытатель:  Лекой И.Я.

Руководитель:  Рыбкина О.В.

