



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ГАРАНТ»**

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул.
Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ51 от 2022-07-11

Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «ГАРАНТ»

А. Зайцева

5 Августа 2022г.



**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
(анализа)
№20728-ГРНТ/22 от 25.08.2022**

1	Объект	Комплексный модификатор "ПолиМ-extra" для асфальтобетонных смесей.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВладХимКомпозит», Адрес: 601507, г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д. 18, кв. 24, ИНН: 3304026415, ОГРН: 1193328005573
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ВладХимКомпозит», Адрес: Россия, 601507, г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д. 18, кв. 24, ИНН: 3304026415, ОГРН: 1193328005573
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 20728 от 14 Июля 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	15 Июля 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	26 Июля 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	29 Июля 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	СТО 39856680-0001-2022
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	Гранулы цилиндрической формы 3-5 мм.	Соответствует требованиям	СТО 39856680-0001-2022
2	Предел текучести расплава (ПТР) t 190 °С г/10 мин	3-6	5	СТО 39856680-0001-2022
3	Температура плавления °С	140±5	135	СТО 39856680-0001-2022
4	Плотность г/см ³	0,92-0,96	0.94	СТО 39856680-0001-2022
5	Диапазон рабочих температур °С	Минус 50 до плюс 90	Соответствует требованиям	СТО 39856680-0001-2022
6	При изготовлении модификатора используются:	Полиолефин (сополимер этилена с винилацетатом) Масло веретенное Технический углерод	Соответствует требованиям	СТО 39856680-0001-2022

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Комплексный модификатор "ПолиМ-extra" для асфальтобетонных смесей, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «ВладХимКомпозит», Адрес: Россия, 601507, г. Гусь-Хрустальный, ул. Курловская, д. 18, кв. 24, ИНН: 3304026415, ОГРН: 1193328005573, **соответствует:** СТО 39856680-0001-2022.

Исполнитель



Р. М. Рябинин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ГАРАНТ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.