



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской,  
д. 17, стр. 15, пом. 11н/2  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Июня 2023г.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№ 1490-ПРГ/23 от 14.06.2023

1	Объект	Эмульсия ЭБДК М для ресайклирования, номер партии 00019-23
2	Заявитель	ООО "БитЭм", ИНН 6950116808, ОГРН 1106952011220, КПП 695001001, Адрес: 170033, Тверская обл, город Тверь, улица Коминтерна, дом 71, офис 16 (этаж 3)
3	Изготовитель	ООО "БитЭм", ИНН 6950116808, ОГРН 1106952011220, КПП 695001001, Адрес: 170033, Тверская обл, город Тверь, улица Коминтерна, дом 71, офис 16 (этаж 3)
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 1490 от 08 Июня 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	08 Июня 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	08 Июня 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	08 Июня 2023 г.- 14 Июня 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ Р 58952.1-2020
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Индекс распада	более 260	265	ГОСТ Р 58952.1-2020
2	Содержание вяжущего с эмульгатором, %	55-65	58	ГОСТ Р 58952.1-2020
3	Условная вязкость (50 мл, 40 °С, Ø 4 мм), с, не более	40	30	ГОСТ Р 58952.1-2020
4	Остаток на сите 0,14 мм, %, не более	0,25	0,23	ГОСТ Р 58952.1-2020
5	Адгезия к минеральному материалу, %, не менее	50-100	79	ГОСТ Р 58952.1-2020
6	Устойчивость при транспортировании	Отсутствие распада эмульсии на воду и битумное вяжущее	Выполнено	ГОСТ Р 58952.1-2020

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Эмульсия ЭБДК М для ресайклирования, номер партии 00019-23, выпускаемая ООО "БитЭм", ИНН 6950116808, ОГРН 1106952011220, КПП 695001001, Адрес: 170033, Тверская обл, город Тверь, улица Коминтерна, дом 71, офис 16 (этаж 3), соответствует: ГОСТ Р 58952.1-2020.

Исполнитель


 Г. И. Куликов

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 «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.