

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ “ ПОЛИМЕРТЕСТ”

195030, г. С.-Петербург, ул. Коммуны, д. 67 литер АЕ, помещения АЕ20051-АЕ20057, АЕ20071-АЕ20076 тел./факс (812)

612-25-40, 612-25-41

р/сч 40702810855000103808 в Северо-Западном Банке ПАО Сбербанк г. Санкт-Петербург Кор/счёт
30101810500000000653, БИК 044030653, ИНН 7806053339

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23/07/2024-2

по проверке Модификатора полимерного для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «PROpolymer MA-CK Asphalt Additive» производства ООО «Пласткор»

Заказчик: ООО «Пласткор», 188480, Ленинградская обл., Кингисеппский м.р-н, Кингисеппское г.п., г. Кингисепп, ул. Дорожников, д. 43, ОФИС 2, ИНН 7806167583.

Наименование продукции: Модификатор полимерный для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «PROpolymer MA-CK Asphalt Additive»

Состав продукции:

Компоненты	Концентрация (%)	Номер CAS	Номер ЕС
------------	------------------	-----------	----------

Цель: проверка на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.

Изготовитель: ООО «Пласткор», 188480, Ленинградская обл., Кингисеппский м.р-н, Кингисеппское г.п., г. Кингисепп, ул. Дорожников, д. 43, ОФИС 2.

Идентификация методов испытаний:

Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5; Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 6; Инструкция 1.1.11-12-35, Глава 6; Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 8.

Результаты:

На основании полученных данных согласно протоколу испытаний № 2-092-24 от

25.07.2024 г. образец предоставленного модификатора полимерного для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «PROpolymer MA-CK Asphalt Additive» производства ООО «Пласткор» соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения по нижеперечисленным показателям:

1. Раздражающее действие на слизистые глаз (однократное);
2. Кожно-раздражающее действие (однократное)/Местно-раздражающее действие (однократное);
3. Кожно-резорбтивное действие (однократное);
4. Сенсибилизирующее действие.

Также на основании паспорта безопасности продукции образец предоставленного модификатора полимерного для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «PROpolymer MA-CK Asphalt Additive» производства фирмы ООО «Пласткор» соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения по нижеперечисленным показателям:

1. Острая токсичность;
2. Сенсибилизация органов дыхания или кожи;
3. Репродуктивная токсичность;
4. Аспирационная опасность;
5. Хронические эффекты;
6. Мутагенность;
7. Канцерогенность.

Приложение:

1. Протокол испытаний № 2-092-24 от 25.07.2024 г. на 4 листах.
2. MSDS MA-CK.RU, на 7 листах.

Руководитель подразделения СХТИ

Е.А.Панкова



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПОЛИМЕРТЕСТ» (ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»)**

Юридический адрес: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051
АЕ20054 АЕ20055 АЕ20071-АЕ20076 Телефон: (812) 612-25-41, (812) 612-25-40
e-mail: polimertest.ofis@yandex.ru, сайт: www.polimertest.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.**

195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, в составе части помещения 4-Н, комнаты № 52,
53, 56-60, 63, 79-82 (АЕ20051, АЕ20052, АЕ20053, АЕ20054, АЕ20055, АЕ20056, АЕ20057, АЕ20071, АЕ20072,
АЕ20073, АЕ20074, АЕ20075, АЕ20076)

194100, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 63 литер А, помещения № 279, 280, 281, 282, 283, 290, 291,
292, 293, 294, 297, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 330, 332 (кабинеты № 521, № 522, № 523, №524, №525, №526, №527,
№528, №529, № 530, № 531, №544, № 546, №547, №548)

Подразделение санитарно-химических и токсикологических
испытаний (СХТИ)

Место осуществления лабораторной деятельности:
194100, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 63
литер А, помещения № 279, 280, 281, 282, 283, 290, 291, 292,
293, 294, 297, 299, 300, 302, 303, 304, 305, 330, 332 (кабинеты
№ 521, № 522, № 523, №524, №525, №526, №527, №528,
№529, № 530, № 531, №544, № 546, №547, №548)
Телефон: (812) 295-34-48, (812) 702-48-34
e-mail: pli2006@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель подразделения СХТИ

Панкова Е.А.

25 июля 2024 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-092-24

1. Заказчик:	ООО «Пласткор» ИНН: 7806167583 Юридический адрес: Ленинградская обл., Кингисеппский м.р-н, Кингисеппское г.п., г. Кингисепп, ул. Дорожников, д. 43, ОФИС 2, 188480 Контактный телефон: 8(812) 224-26-96
2. Полное наименование продукции (объекта испытаний):	Модификатор полимерный для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «PROpolymer MA-CK Asphalt Additive»
3. Изготовитель:	ООО «Пласткор»
4. Цель испытаний:	Соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.
5. Наименование (идентификация) продукции (образца испытаний):	Наименование: Модификатор полимерный для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «PROpolymer MA-CK Asphalt Additive»

Материалы изготовления:

Компоненты	Концентрация (%)	Номер CAS	Номер ЕС
Акропол	до 5,0	-	-
Полиэтиленовая смесь	до 50,0	9002-88-4	618-339-3
Линейный полиэтилен 2 сорт	до 3,0	9002-88-4	618-339-3
Воластонит	10,0-40,0	-	-
Смола эпоксидная	до 1,0	25068-38-6	500-033-5
Сополимер этилен с альфа октенем	10,0-40,0	-	-
Стеариновая кислота	до 5,0	57-11-4	200-313-4
Длинноволокнистая целлюлоза	до 50,0	9004-34-6	232-674-9
Этилен бис-стеарамид	до 1,0	110-30-5	203-755-6
Воск полиэтиленовый	до 3,0	8002-74-2	232-315-6

Количество образцов, предоставленных на испытания: 0,500 г.

6. **Сведения об отборе объектов испытаний (образцов):** Образцы отобраны, идентифицированы и предоставлены в лабораторию представителем заказчика.
7. **Код образца (пробы):** 030107СХ
8. **Дата заявки / дата получения объекта испытаний:** 14.06.2024 / 01.07.2024
9. **Даты проведения испытаний:** 02.07.2024 – 19.07.2024
10. **Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:**
Инструкция 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ», глава 5, 6, 8.
11. **Моделируемые условия для проведения испытаний:**
Для исследований экстракцию провели в дистиллированной воде при температуре 40 °С, соотношение массы к объему модельной среды М/В = 30 г / 100 мл, продолжительность 24 часа.
Оценку раздражающего действия на слизистые глаза провели на морских свинках массой (200 – 400) г. Оценку кожно-раздражающего действия (однократное) и кожно-резорбтивного действия (однократное) провели на крысах, нанесли аппликации открытым способом. Оценку сенсибилизирующего действия провели на белых мышах.

12. **Условия проведения испытаний:**

Помещение №	294	299
	min-max	min-max
Показатель		
Температура воздуха Т, °С	18-19	18-20
Относительная влажность воздуха, W, %	49-50	43-54
Атмосферное давление Р, мм рт. ст.	750-752	747-765
Напряжение в сети, U, В	219-220	219-220
Частота переменного тока, f, Гц	50	50-50
Освещенность при комбинированном освещении (всего/от общего), О, лк	-	1465-1500/461-501

13. Используемое оборудование (средства измерений и испытательное оборудование):

Наименование	Зав. №	Информация о поверке/калибровке/ аттестации оборудования	
		№	Действие до
1	2	3	4
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	553721	С-СП/22-04-2023/240813610	21.04.2025
Мультиметр цифровой RGK DM-30	23040009	С-ДРШ/23-08-2023/273244911	22.08.2025
Термостат суховоздушный ТВ-80-1	521	435-2135-2022	17.07.2024
Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН СТ-12 (2 разряда)	08/62	С-Т/05-10-2022/191020776	31.08.2024
Кондуктометр МАРК-603	8742	С-БН/11-01-2024/308395239	11.01.2025
Анализатор лабораторный серии АНИОН 4100	628	С-СП/25-12-2023/304128796	24.12.2024
Электрод стеклянный ЭС-10301/7 (К 80.7)	7059	С-СП/03-08-2023/267397644	02.08.2024
Электрод сравнения ЭСр-10103-4,2 (К 80.4)	30647	С-СП/03-08-2023/267397643	02.08.2024
Весы неавтоматического действия НР-100AZG	6A7705582	С-СП/04-06-2024/347218759	03.06.2025
Набор граммовых гирь Г-2-210	057	С-СП/24-10-2023/289742488	23.10.2024
Колба 2-1000-2	299792	С-АИФ/13-10-2022/193861399	31.12.2099
Колба 2-1000-2	299793	С-АИФ/13-10-2022/193861398	31.12.2099
Колба 2-1000-2	354895	С-АИФ/27-12-2022/212576533	31.12.2099
Колба 2-1000-2	354896	С-АИФ/27-12-2022/212576532	31.12.2099
Колба 2-1000-2	354897	С-АИФ/27-12-2022/212576531	31.12.2099
Колба 2-1000-2	354899	С-АИФ/27-12-2022/212576529	31.12.2099
Цилиндр 1-100-2	376254	С-АИФ/03-02-2023/220404228	31.12.2099
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	380719	С-М/25-10-2023/290578522	24.10.2025
Мультиметр цифровой RGK DM-30	23040009	С-ДРШ/23-08-2023/273244911	22.08.2025
Люксметр МЕТЕОН 21002	212000019	С-БИ/21-12-2023/303505897	20.12.2024
Весы электронные лабораторные M-ER122ACF	23B96372	С-СП/04-06-2024/347218757	03.06.2025
Дозатор пипеточный с двойным термостатированным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДПОПц-1-200-1000	918552	С-СП/27-03-2024/327158226	26.03.2025
Микрометр гладкий с отсчетом по шкалам стебля и барабана «SHAN»	G161364	С-ДЮП/04-03-2024/321977134	03.03.2025

14. Результаты испытаний:

№ п.п.	Определяемые показатели	Единицы измерения	НД, устанавливающий норматив показателя, норматив по НД (при наличии)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Код образца (пробы)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Токсиколого-гигиенические показатели						
1.	Раздражающее действие на слизистые глаз (однократное)	балл	Не нормируется	Инструкция I.1.11-12-35-2004, Глава 5	030107СХ	0
2.	Кожно-раздражающее действие (однократное)/Местно-раздражающее действие (однократное)	балл	Не нормируется	Инструкция I.1.11-12-35-2004, Глава 6	030107СХ	0
3.	Кожно-резорбтивное действие (однократное)	балл	Не нормируется	Инструкция I.1.11-12-35-2004, Глава 6	030107СХ	0
4.	Сенсибилизирующее действие	балл	Не нормируется	Инструкция I.1.11-12-35-2004, Глава 8	030107СХ	0

15. Дополнительная информация: -

Разделы 1-6 – информация, представленная заказчиком.

Раздел 13 – информация, представленная внешним поставщиком.

Объекты испытаний представлены и идентифицированы заказчиком.

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

Воспроизведение настоящего протокола, в т.ч. частичное, возможно только с разрешения ООО «Полимергест».

Ответственный за оформление протокола:

О.А. Греллер



Конец протокола