

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный Центр
Контроля Качества Продукции» (ООО «ИЦККП»)

Лаборатория токсикологических исследований

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул.
Грузовая, д.2/4, помещение 4

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская
область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещения № 5, № 7, № 11, № 12,
№ 14, № 15, № 16, № 17, № 18, № 19, № 20, № 21, № 22, № 23, № 24, № 25,
№ 26, № 27, № 28, № 29, № 30, № 31, № 32, № 33, № 34, № 35, № 36, № 37,
№ 38, № 39, № 40

Тел: 8(495)748-88-46, e-mail: ickkp@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HC51

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ЛТИ
ООО «ИЦККП»
Т.А. Ларионова

09.06.2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56090623291 от 09 июня 2023 года

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, Заводской номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, Зав.№ 1901818	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-11-2022/199423388 до 06.11.2023 г.
	Весы лабораторные электронные РА 512, Зав.№ В437021516	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392277 до 09.01.2024 г.
	Весы лабораторные ВК-600, Зав.№ 040454	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392275 до 09.01.2024 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк (100-1000 мкл), Зав. № 1901816, 2019	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-11-2022/199423390 до 06.11.2023 г.
	Весы лабораторные ВК-600, Зав.№ 040455	Свидетельство о поверке № С-ТТ/10-01-2023/214392276 до 09.01.2024 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100 мкл) Блэк, Зав.№ 1904787	Свидетельство о поверке № С-ТТ/07-11-2022/199423374 до 06.11.2023 г.
Наименование и описание образца испытаний ¹	Краска порошковая полиэфирная "MICROPUL"	
Идентификационный код образца	СБХ23-1205/511/01	
Предприятие-изготовитель, адрес ¹	«MICROPUL BOYA KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI.», Адрес: Balcık Mah. Mustafa Kemal Cad. 3273 sok. no: 3 Gebze/Kocaeli Telefon: 0262, Турция	
Наименование и контактные данные Заказчика ¹	ООО «Компания Микропул», Юр. адрес: 117403, г. Москва, ул. Никопольская, дом 4, строение 2, этаж 1, пом. I, Российская Федерация	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2594 от 12.05.2023г.	
Отбор образцов выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик	
Дата поступления образцов в ЛТИ	12.05.2023г.	

Протокол испытаний № 56090623291

стр. 1 из 2

Дата начала проведения испытания (измерения)	12.05.2023г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	09.06.2023г.

¹ Данные предоставлены заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений)	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	1	Не более 2	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, п./п. 5.9, Приложение 5Б	C**
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения, баллы: - на кожные покровы	МУ 2102-79	1	0 - 4 (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).		C**
Сенсибилизирующее действие, баллы	МУ 1.1.578-96	0	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ		C**
Стирол, мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Менее 0,0005	Не более 0,002		C**

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

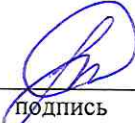
***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения лаборатории токсикологических исследований ООО «ИЦККП».

Ответственный за оформление протокола

 / Фиклистова О.А.
подпись / ФИО

Конец протокола



Общество с ограниченной ответственностью
"Торговый Дом "Дельма"
(ООО "ТД "Дельма")

Физико-химическая лаборатория (ФХЛ)

Юридический адрес: 142290, Россия,

Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,

Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, пом. №3.0; №3.4; №3.5; №3.6;
№3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17; №3.18;
№3.15; №3.16; №2.20; №2.22; №2.23; №2.24; №2.25; №2.26; №2.27; №3.3; №2.21

Телефон: 8(495) 968-22-47, e-mail: td-delma@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HP36



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФХЛ

(подпись)
(подпись)

И.А. Янушевская

08.06.2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30080623182 от 08 июня 2023 г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, заводской номер	Свидетельство о поверке/ Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
	Жидкостный хроматограф Shimadzu LC-20 prominence, 2019г., Зав. № L20105680041	Свидетельство о поверке № С-ДЦР/17-01-2023/218158853 до 16.01.2024 г.
	Микрошприц, серии SGE-Chromatek, 2018г., Зав. № 1844230	Свидетельство о поверке № С-ТТ/02-08-2022/175657787, до 01.08.2023 г.
	Весы электронные Pioneer PA214, Зав. № B411392923, 2019г.	Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-05-2023/248089322 до 21.05.2024 г.
	Аспиратор ПУ – 4Э, 2018г., Зав. № 8043	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-06-2022/166054525, до 23.06.2023 г.
	Барометр – aneroid метеорологический БАММ – 1, 2018г., инв. № ф-103	Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-06-2022/165129173, до 21.06.2023 г.
	Аппаратно-программный комплекс на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2 (с термодесорбером ТДС-1), 2018г., Зав. № 1852507	Свидетельство о поверке № С-ГЧГ/07-11-2022/199502349 до 06.11.2023 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции ¹	Краска порошковая полиэфирная "MICROPUL"	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ23-1205/07/01	
Изготовитель ¹	«MICROPUL BOYA KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI.», Адрес: Balcık Mah. Mustafa Kemal Cad. 3273 sok. no: 3 Gebze/Kocaeli Telefon: 0262, Турция	
Заявитель ¹	ООО «Компания Микропул», Юр. адрес: 117403, г. Москва, ул. Никопольская, дом 4, строение 2, этаж 1, пом. I, Российская Федерация	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2594 от 12.05.2023г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.	

Дата поступления образца (пробы) в ФХЛ	12.05.2023г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	12.05.2023г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	19.05.2023г.
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-

¹Данные предоставлены заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей		Нормативный документ, регламентирующий оценку лабораторных испытаний	Заключение о соответствии
		Результаты испытаний	Норма по НД		
1	2	3	4	5	6
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Менее 0,001	Не более 0,01	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5Б	С

Условные обозначения:

С - образец по данному показателю соответствует требованиям нормативного документа


Н - образец по данному показателю не соответствует требованиям нормативного документа

Выводы о соответствии сделаны на основании «Правил принятия решения ФХЛ ООО «ТД «Дельма»

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

 / Куликова М.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС»
(ООО «ЦНТ ПЛЮС»)

Испытательная микробиологическая лаборатория

Юридический адрес: 142290, Россия,

Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия,

Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19, e-mail: cnt.plus@gmail.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HA14



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИМЛ

ООО «ЦНТ ПЛЮС»

Ю.А. Будник

Будник

08 июня 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 59080623103 от 08 июня 2023г.

Сведения об оборудовании	Наименование оборудования, инвентарный номер	Свидетельство о поверке/Аттестат/Сертификат о калибровке, Срок действия документа
		Дозатор 1-канальный механический с объемом дозирования 100-1000 мкл ВЮНИТ, инв. № 074, 2018 г.
Наименование образца испытаний ¹	Краска порошковая полиэфирная "MICROPUL"	
Идентификационный код образца	BX23-1205/008/01	
Предприятие-изготовитель, адрес ¹	«MICROPUL BOYA KIMYA SAN. VE TIC. LTD. STI.», Адрес: Balcık Mah. Mustafa Kemal Cad. 3273 sok. no: 3 Gebze/Kocaeli Telefon: 0262, Турция	
Наименование и адрес Заявителя ¹	ООО «Компания Микропул», Юр. адрес: 117403, г. Москва, ул. Никопольская, дом 4, строение 2, этаж 1, пом. I, Российская Федерация	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2594 от 12.05.2023г.	
Дата поступления образцов в ИМЛ	12.05.2023г.	
Дата начала проведения испытания	12.05.2023г.	
Дата окончания проведения испытания	19.05.2023г.	
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-	

¹ Данные предоставлены заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Общее количество мезофильных	ГОСТ ISO 21149- 2013	2 КОЕ/см ²	не более 1x10 ³ КОЕ/см ²	Единые санитарно- эпидемиологические	С**

аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ)				и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п./п. 5.9	
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	1 КОЕ/см ²	не более 1х10 ² КОЕ/см ²		С**
Enterobacteriaceae на 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Не обнаружены	Отсутствие		С**
Staphylococcus aureus на 50 см ²	ГОСТ ISO 22718-2013	Не обнаружен	Отсутствие		С**
Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	ГОСТ ISO 22717-2013	Не обнаружена	Отсутствие		С**

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).


**Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

***Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной микробиологической лаборатории ООО «ЦНТ ПЛЮС».

Ответственный за оформление протокола

 / Соловьёва Т.В.
подпись Ф.И.О.

Конец протокола