

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](mailto:ickkp@mail.ru)

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



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



27.01.2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56270123041 от 27 января 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 <sup>1</sup>	Матовая водно-дисперсионная грунтовка «Hugge Snefald»
Идентификационный код образца	СБХ22-3012/504/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Лоймина», Адрес юридический: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация, Адрес производства: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация	
Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТПОСТ",	

	Юридический адрес: 141250, Россия, область Московская, Пушкино г., дп. Ашукино, мкр Росхмель, Стр. 62, к. 1, Этаж/пом. 2/18, Российская Федерация
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2405 от 30.12.2022г.
Отбор образцов выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Дата поступления образцов в ЛТИ	30.12.2022г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.12.2022г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	27.01.2023г.

<sup>1</sup> 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, Приложение 5А, п./п. 5.9	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**
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Менее 0,0005	Не более 0,01		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).

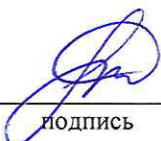
\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

\*\*\*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

  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / Фиклистова О.А.  
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**

*И.А. Янушевская*  
(подпись)

30.01.2023г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30300123026 от 30 января 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-ВЮ/25-01-2022/127024093 до 24.01.2023 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/31-05-2022/160383562, до 30.05.2023 г.
	Аспиратор ПУ – 4Э, 2018г., Зав. № 8043	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-06-2022/166054525, до 23.06.2023 г.
	Барометр – анероид 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.
<b>Полное наименование образца (пробы) продукции<sup>1</sup></b>	Матовая водно-дисперсионная грунтовка «Hugge Snefald»	
<b>Идентификационный код образца (пробы)</b>	БХ22-3012/02/01	
<b>Изготовитель<sup>1</sup></b>	Общество с ограниченной ответственностью «Лоймина», Адрес юридический: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская	

	Федерация, Адрес производства: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация
Заявитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТПОСТ", Юридический адрес: 141250, Россия, область Московская, Пушкино г., дп. Ашукино, мкр Росхмель, Стр. 62, к. 1, Этаж/пом. 2/18, Российская Федерация
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2405 от 30.12.2022г.
Отбор образца (пробы) выполнен	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образца (пробы) в ФХЛ	30.12.2022г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.12.2022г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	09.01.2023г.
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-

<sup>1</sup>Данные 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 <sup>3</sup>	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
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Менее 0,005	Не более 0,1		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

Протокол испытаний № 30300123026 от 30 января 2023г.

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

Лаборатория токсикологических исследований

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

Адрес места осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская  
область, г. Пущино, 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](mailto:ickkp@mail.ru)

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



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



27.01.2023г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56270123042 от 27 января 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 <sup>1</sup>	Глубокоматовая водно-дисперсионная краска с повышенной износостойкостью «Hugge Silverbloom» (базы А,С).	
Идентификационный код образца	СБХ22-3012/505/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Лоймина», Адрес юридический: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация, Адрес производства: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация	
Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТПОСТ",	

	Юридический адрес: 141250, Россия, область Московская, Пушкино г., дп. Ашукино, мкр Росхмель, Стр. 62, к. 1, Этаж/пом. 2/18, Российская Федерация
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2406 от 30.12.2022г.
Отбор образцов выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик
Дата поступления образцов в ЛТИ	30.12.2022г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.12.2022г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	27.01.2023г.

<sup>1</sup> 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, Приложение 5А, п./п. 5.9	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**
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Менее 0,0005	Не более 0,01		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

  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись / Фиклистова О.А.  
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**

  
**И.А. Янушевская**  
(подпись)

**30.01.2023г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 30300123027 от 30 января 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-ВЮ/25-01-2022/127024093 до 24.01.2023 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/31-05-2022/160383562, до 30.05.2023 г.
	Аспиратор ПУ – 4Э, 2018г., Зав. № 8043	Свидетельство о поверке № С-ТТ/24-06-2022/166054525, до 23.06.2023 г.
	Барометр – анероид 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 <sup>1</sup>	Глубококоматовая водно-дисперсионная краска с повышенной износостойкостью «Hygge Silverbloom» (базы А,С).	
Идентификационный код образца (пробы)	БХ22-3012/03/01	
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Лоймина», Адрес юридический: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская	

	Федерация, Адрес производства: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д. 7, Российская Федерация
Заявитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТПОСТ", Юридический адрес: 141250, Россия, область Московская, Пушкино г., дп. Ашукино, мкр Росхмель, Стр. 62, к. 1, Этаж/пом. 2/18, Российская Федерация
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2406 от 30.12.2022г.
Отбор образца (пробы) выполнен	Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.
Дата поступления образца (пробы) в ФХЛ	30.12.2022г.
Дата начала проведения испытания (измерения)	30.12.2022г.
Дата окончания проведения испытания (измерения)	09.01.2023г.
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-

<sup>1</sup>Данные 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 <sup>3</sup>	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
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Менее 0,005	Не более 0,1		С

Условные обозначения:

С - образец по данному показателю соответствует требованиям нормативного документа

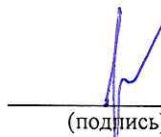
Н - образец по данному показателю не соответствует требованиям нормативного документа

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,

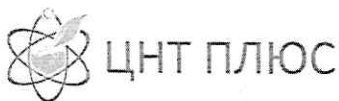
Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22

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](mailto: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

30 января 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 59300123018 от 30 января 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 <sup>1</sup>	Глубокоматовая водно-дисперсионная краска с повышенной износостойкостью «Hygge Silverbloom» (базы А,С).	
Идентификационный код образца	БХ22-3012/002/01	
Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью «Лоймина», Адрес юридический: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация, Адрес производства: 606673, Нижегородская Область, р-н Сокольский, д. Коровино, д.7, Российская Федерация	
Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТПОСТ", Юридический адрес: 141250, Россия, область Московская, Пушкино г., дп. Ашукино, мкр Росхмель, Стр. 62, к. 1, Этаж/пом. 2/18, Российская Федерация	
Основание для проведения испытаний	Заявка № 2406 от 30.12.2022г.	
Дата поступления образцов в ИМЛ	30.12.2022г.	
Дата начала проведения испытания	30.12.2022г.	
Дата окончания проведения испытания	06.01.2023г.	
Дополнения, отклонения, исключения из метода	-	

<sup>1</sup> 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 аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ)	ГОСТ ISO 21149-2013	2 КОЕ/см <sup>2</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	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 5А, п./п. 5.9	C**
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	1 КОЕ/см <sup>2</sup>	не более 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>		C**
Enterobacteriaceae на 50 см <sup>2</sup>	МУК 4.2.801-99	Не обнаружены	Отсутствие		C**
Staphylococcus aureus на 50 см <sup>2</sup>	ГОСТ ISO 22718-2013	Не обнаружен	Отсутствие		C**
Pseudomonas aeruginosa на 50 см <sup>2</sup>	ГОСТ ISO 22717-2013	Не обнаружена	Отсутствие		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 испытательной микробиологической лаборатории ООО «ЦНТ ПЛЮС».

Ответственный за оформление протокола

  
 / Соловьева Т.В.  
 подпись Ф.И.О.

Конец протокола