

АССОЦИАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ «Минэкс-Тест»

(Ассоциация ИспП «Минэкс-Тест»)

Адрес местонахождения Ассоциации: 107113, город Москва, Маленковская улица, дом 32 стр/эт 3/1, пом/оф/ком 1/2/47

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вязёмы, улица Институт, владение 5, строение 2, тел./факс: 8 (498)

694-10-13, e-mail: minex@minex.ru

номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПС30, внесен в реестр 20 марта 2015 г.

Утверждаю

Директор испытательного центра
Ассоциации ИспП «Минэкс-Тест»



В.А. Кожуховская
11 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 174-036 от 11 мая 2022 г.

Заказчик (Заявитель): ООО "Чистая линия". Юридический адрес (место нахождения): 141707, Россия, Московская область, город Долгопрудный, улица Виноградная, дом 9В, фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 141707, Россия, Московская область, город Долгопрудный, улица Виноградная, дом 9В.

Дата и время отбора: 28.04.2022 в 10:00

Направление № 06/3-22-1 от 28.04.2022.

Дата начала испытаний 28.04.2022. Дата окончания испытаний 03.05.2022.

Изготовитель (фирма, адрес): ООО "Чистая линия", юридический адрес (место нахождения): 141707, Россия, Московская область, город Долгопрудный, улица Виноградная, дом 9В, фактический адрес (адрес места осуществления деятельности и места отбора образцов (проб)): 141707, Россия, Московская область, город Долгопрудный, улица Виноградная, дом 9В.

Наименование образца, маркировка: Мороженое четырехслойное пломбир ванильный в вафельном стаканчике, ГОСТ 31457-2012, упаковка: из полимерного материала (пленка флоу пак), масса нетто 90 г, партия 918.

Дата изготовления: 23.04.2022 г. срок годности: 12 месяцев, при температуре не выше минус 18°C

Масса (объем) образца: 2,25 кг

Подтверждение соответствия требованиям: ТР ТС 033/2013, ГОСТ 32261-2013

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность / неопределенность	Допустимый уровень, не более	Методики исследований (испытаний), измерений
Жирно-кислотный состав				
Масляная кислота, %	2,7	0,4	2,4-4,2	ГОСТ 32915-2014
Капроновая кислота, %	1,6	0,4	1,5-3,0	ГОСТ 32915-2014
Каприловая кислота, %	1,1	0,4	1,0-2,0	ГОСТ 32915-2014
Каприновая кислота, %	2,3	0,4	2,0-3,8	ГОСТ 32915-2014
Деценная кислота, %	0,3	0,4	0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014
Лауриновая кислота, %	3,3	0,4	2,0-4,4	ГОСТ 32915-2014
Миристиновая кислота, %	11,3	2,2	8,0-13,0	ГОСТ 32915-2014
Миристолеиновая кислота (по сумме изомеров), %	1,4	0,4	0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014
Пальмитиновая кислота, %	32,0	2,2	21,0-33,0	ГОСТ 32915-2014
Пальмитолеиновая кислота (по сумме изомеров), %	1,8	0,4	1,5-2,4	ГОСТ 32915-2014
Стеариновая кислота, %	11,9	2,2	8,0-13,5	ГОСТ 32915-2014
Олеиновая кислота (по сумме изомеров), %	26,8	2,2	20,0-32,0	ГОСТ 32915-2014
Линолевая кислота (по сумме изомеров), %	2,8	0,4	2,2-5,5	ГОСТ 32915-2014
Линоленовая кислота (по сумме изомеров), %	0,6	0,4	до 1,5	ГОСТ 32915-2014
Арахидиновая кислота, %	0,2	0,4	до 0,3	ГОСТ 32915-2014
Бегеновая кислота, %	0,1	0,4	до 0,1	ГОСТ 32915-2014
Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира				
Пальмитиновой к лауриновой	9,6	-	5,8-14,5	
Стеариновой к лауриновой	3,6	-	1,9-5,9	
Олеиновой к миристиновой	2,4	-	1,6-3,6	
Линолевой к миристиновой	0,2	-	0,1-0,5	
Суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,5	-	0,4-0,7	
Физико-химические показатели				
массовая доля белка, %	3,6	0,14		ГОСТ 34454-2018

Сведения об отборе образцов, методике отбора ГОСТ 31457-2012 предоставлены заказчиком.

Результаты испытаний действительны только для образцов (проб), прошедших испытания и предоставленных заказчиком.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ.

***** конец протокола *****