

**Протокол испытаний № 18089
от 13.12.2021**

Лабораторный № 18176

Образец: Ряженка с массовой долей жира 4.0% 16.11.2021 Tetra Pak. Объем: 720г. Шифр: С21РСК0080/3. Номер пломбы: 68529175.

Дата поступления образца: 25.11.21

Изготовитель: Образец обезличен и зашифрован.

Юридический -
адрес:

Фактический -
адрес места
осуществления
деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
адрес места
осуществления
деятельности:

Упаковка: Образец помещен в полимерный пакет, опечатанный пластмассовой пломбой с оттиском "68529175". Целостность пломбы не нарушена.

Маркировка: -

Этикетка: С21РСК0080/3

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты исследования образца (Ряженка с массовой долей жира 4.0% 16.11.2021 Tetra Pak. Объем: 720г. Шифр: С21РСК0080/3. Номер пломбы: 68529175) по заявленным показателям приведены в протоколе испытаний. По содержанию радионуклидов исследованный образец соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" (приложение 4 п. 5).

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля тартразина (E102), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля желтого "солнечного заката" (E110), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля Азорубина (E122), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля понсо 4R (124), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля красного очаровательного АС (E129), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		Р 4.1.1672-03 (глава 4, п. IV.2)
Массовая доля пропионовой кислоты и ее солей пропионатов (в пересчете на пропионовую кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля бензойной кислоты и ее солей бензоатов (в пересчете на бензойную кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 5)		ГОСТ 31504-2012
Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей сорбатов (в пересчете на сорбиновую кислоту), мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 31504-2012

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Цезий-137, Бк/кг	0±8,038	100	ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±7,940	25	ГОСТ 32163-2013