

Протокол испытаний № 4121

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15073)

Образец: пюре детское овощное. 10.03.2019г. Шифр 160РСК0015/1. Номер пломбы 56514329

Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115164, - Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стеклянная баночка, укупоренная закручивающейся металлической крышечкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирсальной лентой "56514329". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0015/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	53,5±3,8		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1064,9±127,6		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Завершение испытаний: 26.05.2020

Протокол испытаний № 3963 от 25 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14911)

Образцы: Пюре детское овощное, 10.03.2019г. Шифр 160РСК0015/1. Номер пломбы 56514329
Изготовитель:
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Остинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная закатывающейся металлической крышечкой. Образцы помещены в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "56514329". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.
Этикетка: 160РСК0015/1
Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная пюреобразная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Пюреобразная тонкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуются холмистая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Бежевый, однородный по всей массе, свойственный пюре из цветной капусты, прошедшему тепловую обработку
Вкус и запах ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Натуральные, хорошо выраженные, свойственные данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименования показателей, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	88,4±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля эфирных масел, %	4,3±0,5		ГОСТ ISO 2173-2015
Массовая доля сухих веществ, %	6,3±0,4		ГОСТ 32977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н+/100г	1,3±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,3±0,5		ГОСТ 20183-04
Массовая доля белка, %	0,7±0,04		ГОСТ 26860-96
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26186-94 (п.2)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ ISO 762-2013
Массовая доля примесей растительного происхождения, %	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 29323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед	5,2±0,24		ГОСТ 29186-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	2,4±0,4		ГОСТ 31609-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	6,6±0,7		ГОСТ 31609-2012

Результаты испытаний касаются только образцов, предоставленных заявителем.
Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена

Страница 1 из 2

Видео данного документа не отображается. Стороны от объективности не зависят

АР № 411297

К протоколу испытаний № 3963

Массовая доля глюкозы, г/кг	6,9±0,3	ГОСТ 31669-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12858-2015
Сахаринат натрия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12857-2015
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 33332-2015
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 5)	ГОСТ 33332-2015
Герметичность упаковки	герметично	ГОСТ 8756-18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	≤ 5±0,2	ГОСТ Р 54014-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинца, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 32178-98
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51768-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 32178-98
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 52183-2006
Патулин, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28338-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	48,3±4,8		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±5,47		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±3,26		ГОСТ 32163-2013

Начало испытаний: 13.05.2020

Окончание испытаний: 25.05.2020

26.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9209

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заявка № 854 от 13.05.2020 г.				
Наименование продукции	Щоре детское из цветной капусты. Шифр пробы: 160PCK015/2				
Год упаковки/Дата изготовления	-				
Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ				
Кем отобрана проба	Заказчиком				
Масса партии	-				
Масса пробы	300 г				
Дата получения пробы	18.05.2020 г.				
Дата(ы) проведения испытаний	18.05-26.05.2020 г.				

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Несопоставимость номеров (погрешность)	ЕД для метода континент	Описание показателей по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Алиф-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бета-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Гамма-ГХЦП (Линдан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Алидрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Алиприн	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Акселат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бенфуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Биперзалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фосфамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дипозат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Диэтилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Эупирракт	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Диэладрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дихлорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Диазеноксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Изофенфе-аксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Халтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фенексапрол Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-

1	2	3	4	5	6
Кунафин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Моксифин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метпакрб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопролол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окс-Хлордин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентакс-орисалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирлатеоробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирфенозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Осра	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Обуфенпрад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Темпаген	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Торбуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тикветон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триглицерид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенацинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитонин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитин-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитин-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Факон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазматон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоретил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДЗ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МШПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амфосульфур	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтрад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Регистрик	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенгтон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромбензил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромбензил-проп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этофенезат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пресонафурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлотирализ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклизат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лепинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфеникан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трисульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибондурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиласепар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лугрофезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варферил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кета-цифлуридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абимектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налод	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д 2-этилгексилэтилов эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксикамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пилоронил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилтримур	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димобилурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензотриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теллофлуанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипротонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проналорат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-Флувалинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлоринамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофураз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пироксикал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксатониприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипровадипирф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Босваликс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МЕТЬ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нендикурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуортанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенипроксимас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилэктин-бетта	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амектрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флувешипроксад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандилпрогамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Капуанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синексад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетодим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Асинамрикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алларимарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амекстрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендикварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензипрестилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептенфил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирпроксимас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динетанон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроэртакрезол (ДНЭК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуруон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксадинфен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кудзавил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоламиско	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амексипр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имиксепил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мизаксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мизотриол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мексарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металдесла	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монималфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металатон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаноксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Молексифенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Напроксен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирдабендил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-этил (пиримифос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прамекварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксипарфенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентипридан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропрохлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенцид (Профенцид)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сабутинекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
3,5-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тепралексин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спексариол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флампрол-интермид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флампрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурихлоридан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Етанамифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калпроксам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камфактор (Тетрафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаклоприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мотила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Навалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарансульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Халоридан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопропанолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭЛТ-1 (EFTC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенури	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифлуорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоргидан (Барбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенбути	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензиприпак натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромофен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирозидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутилатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тариверин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрахлоридифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксифенульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толкофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фестренидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенпропиониф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олангемид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтиксилмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтиксилд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фонсфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Состинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалопроп-тофурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоримуретил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоретилурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этанпрефос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутатин-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфенпират	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутиланит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Витамины					
Витамин B1	мг/кг	1,37	0,13	ГОСТ EN 14122	-
Витамин B2	мг/кг	0,40	0,04	ГОСТ EN 14152	-
Витамин B3	мг/кг	3,05	0,71	ГОСТ EN 15592	-
Витамин B5	мг/кг	3,65	0,34	ISO 20559-2015	-
Витамин B6	мг/кг	0,45	0,07	ГОСТ EN 14164	-
Витамин B9	мг/кг	0,50	0,13	МН-808-1-01-2015	-

Результаты данного протокола действительны только к пробе, прошедшей испытание.
Запрещается частичная или полная копия протокола без разрешения испытательной лаборатории.