

Протокол испытаний № 4119

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15062)

Образец: Пюре детское овощное, 09.04.2020г. 125гр. Шифр образца 160РСК0013/1. Номер пломбы 56514299
Изготовитель:

Заказчик: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12

Упаковка: Пакет из комбинированных материалов на основе картона. Образец помещен в картонную тару, запечатанную
пломбирочной лентой "56514299". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Отметка: 160РСК0013/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/г	166,4±0,9		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/г	1252,4±151,5		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Завершение испытаний: 26.05.2020

Протокол испытаний № 3711

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14637)

Образец: Пюре детское овощное. 09.04.2020г. 125гр. Шифр образца 160РСК0013/1. Номер пломбы 56514299

Исполнитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок д.12

Упаковка: Пакет из комбинированных материалов на основе картона. Образец помещен в картонную коробку, спечатанную термоусадочной лентой "56514299". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0013/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная однородная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Гомогенизированная мелкозернистая масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется хлопьевидная 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 привкусов и запахов

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	122,0±0,5		ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	5,4±0,5		ГОСТ ISO 2173-2012
Массовая доля сухих веществ, %	5,8±0,3		ГОСТ 33877-2018
Титруемая кислотность, ммоль Н+/100г	1,3±0,03		ГОСТ ISO 760-2013
Массовая доля жира, %	0,1±0,5		ГОСТ 26183-94
Массовая доля белка, %	0,4±0,02		ГОСТ 26389-85
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 28186-84 (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 26323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
рН, ед	4,8±0,24		ГОСТ 26188-2016
Массовая доля сахарозы, г/г	0,9±0,1		ГОСТ 31699-2012
Массовая доля фруктозы, г/г	10,1±1,1		ГОСТ 31569-2012

*Результаты испытаний являются оценкой образца, представленного для испытаний.
Образцы не могут быть признаны без разрешения соответствующей лаборатории достоверными.*

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязанности по оплате

АР № 411205

К протоколу испытаний № 3711

Массовая доля гликозидов, г/кг	11,0±1,3	ГОСТ 31569-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12658-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Сахаринат натрия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12657-2015
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 8758.18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ 150-2449-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,5±0,2	ГОСТ Р 54014-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2009
Патуляк, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	45,7±4,6		ГОСТ 29270-96 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±0,36		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±3,49		ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Неогеробразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30125-97

Начало испытаний: 30.04.2020

Заключение испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8269

Наименование и адрес заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д. 12
 Заказ № 812 от 06.05.2020 г.

Наименование продукции: Пюре детского из цветной капусты. Шифр артикля: 160PCK0013-2

Год урожая/Дата выработки: -

Акт отбора проб (№ акта, дата, П.) (и место отбора проб): НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Как отобрана проба: Завашином

Масса партии: -

Масса пробы: 250 г

Дата получения пробы: 06.05.2020 г.

Дата(и) проведения испытаний: 06.05-20.05.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Единица	Результат испытаний	Нормативная величина (по требованию)	НД по метод. указателям	Эквивалент показателя по НД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (линеол)	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Аксарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксетрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендатуралон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фенпропалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Детиакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энесульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буфенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисхлорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нантримолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нифенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Кипсин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксифен-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монидифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоспролдин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксал-Хиордант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенталоридинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиратлетробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примидат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пратнобос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенорис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклораз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуреттирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тоншан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербурос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраалфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Токселон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тритиконасел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенанифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендисоант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окссульфотрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сектион-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенплат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендиант-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоксия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феруросен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кломазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорданлат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрип	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-ДДЭ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифал-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацидосульфосен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бамбурип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Баллапан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бамбуридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромозоант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брануканазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортал-динетил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпрол-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклакзанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цетаксетрил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпенекималол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эксел	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этиксипрол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефентоли	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метлфлуазол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Одусиприл	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вифенвал	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиратетримал	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантранилтрал	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ариатри	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гралаклар	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делусаксимол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндисулфен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуратинкарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алатаклар	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цитомексил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефотризон-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фамилсепол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Даксет	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Партезон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сулфоксетурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилдинфен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хислафал-п-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрипол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсульбурил-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромацилол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифос-бутил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксетурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ФеннакскарБ	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенитурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брилофлаум	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Местакрофос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенурел	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилнафен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуор-абурил-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидимол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлорал-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делтефенкарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этофенгекс	мг/кг	<0,0	-	EN 15662	-
Трисопирифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксипиракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линдан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
дифлуфензокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаксетобурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутирил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитианон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилвалер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофексим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлудензурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нарфари	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азабектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д, 2-метилсексеновый эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металлон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крозолин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуинерил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенгалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дреланон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиретрин бутенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордетилафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паритрипро-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлофлуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинаксрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Голфидиуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенгалексон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокларит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-флувалент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенгаланон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенсид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беналаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Корбофурат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенсид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нармедипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксамистрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипровакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варексид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Перитроакофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линкозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Трифлюксиметрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Феназепам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрафлукс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сексетал	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метазепам	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фенасепам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Талаксотрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алкендирабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фарупитол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Наридабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензесамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Золетунд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Севеннакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Изокарметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Леноксифол-р-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линкозамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Стираридилофет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Принеприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Флорипулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Оксалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триалит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ларокин-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пинидролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Цезофамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорсеурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сирдурезон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорфенанд	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метабеслитурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Одуалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраэнозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабронурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелоксикал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амисульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Мелроксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атразин-диэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Итобендес	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Никоксиметрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пивисулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лозепам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Раксипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-

1	2	3	4	5	6
МЦПЭ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенцикурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурпидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксател	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпироксимет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилметилбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетокранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуципироксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпропазил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадуцефос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салиссад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клосидет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилатрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтракарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетоградил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендидекарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромпропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гангалифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикарбофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димитрипироксид... (ДПЮК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопркарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофторфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Импилонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Куметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изодинор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изадинор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ксантоцифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милонилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милотрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меквафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсепид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метандифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилатрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаналол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парпропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пироксифентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-этил (пиримифос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Промекаро	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Промилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксид карбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глицерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пивиди	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клорфендин (Профендин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирт цетиловый	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавилен-этиловый	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавилен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурицистон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дистеарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дистеаринфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изонитрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изонитрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каптедил (Токсидил)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсалицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формулирование	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭЛТИ (ЕЛТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид (Нарбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Валериан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Валериан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфосфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирометан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Селенит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифторфурфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифторфурфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифторфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпролон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенпропимидф	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Флоринамид	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Флувоксамид	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Флуриксамид	мкг/г	<0,01	-	EN 15667	-
Фонафсе	мкг/г	<0,01	-	EN 15552	-
Фораг	мкг/г	<0,01	-	EN 15552	-
Фестивал	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорлофон-нелфурил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон-нит	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоритолурон	мкг/г	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорфенаир	мкг/г	<0,01	-	EN 15552	-
Этоксафсе	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фарбутилан-оксид	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Толфенгидрат	мкг/г	<0,01	-	EN 15552	-
Флутоланид	мкг/г	<0,01	-	EN 15552	-
Оксидметилан-метил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Витамины					
Витамин D1	мкг/г	0,41	0,06	ГОСТ EN 14122	-
Витамин D2	мкг/г	0,15	0,02	ГОСТ EN 14152	-
Витамин B3	мкг/г	11,53	1,52	ГОСТ EN 15652	-
Витамин B5	мкг/г	2,12	0,24	ISO 20639-2015	-
Витамин B6	мкг/г	0,37	0,05	ГОСТ EN 14164	-
Витамин B9	мкг/г	0,73	0,18	УИ-01-01-3316	-

Результаты данного протокола являются ориентировочными и относятся только к пробе, прошедшей испытание.
Запрещается использовать или публиковать результаты, полученные без разрешения персонала данной лаборатории.