

# Протокол испытаний № 4117

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(15060)

Образец: Пюре детское овощное, 13.06.2018г, 100гр. Шифр образца 160РСК0011/1. Номер пломбы 56514299

Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "56514299". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК001 1/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

## Заключение:

### Результаты испытаний

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	44,3±0,1		ГОСТ 35462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1195,0±143,4		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Заключение испытаний: 26.05.2020



# Протокол испытаний № 3709

## от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(14635)

Образец: Пюре детское овощное, 13.06.2018г. 100гр. Шифр образца 160РСК0011/1. Номер пломбы 56514299  
Ижевск, Ижевск

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

Упаковка: Стеклобаночка, закупоренная залививающейся металлической крышечкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную голограммной лентой "56514299". Целостность упаковки и пломба не нарушены.

Этикетка: 160РСК0011/1

Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

### Заключение:

### Результаты испытаний

#### Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная порезобразная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Пюреобразная тонкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется хлопьеватая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Белая с коричневатым оттенком, однородный по всей массе. Свойственный пюре из цветной капусты, прошедшему тепловой обработке
Вкус и запах ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Натуральные, хорошо выраженные, свойственные данному виду продукта. Без посторонних привкуса и запаха

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	105,2±0,5		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	6,7±0,6		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	6,6±0,4		ГОСТ 33977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Нн/100г	1,4±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,2±0,5		ГОСТ 25183-84
Массовая доля белка, %	1,1±0,07		ГОСТ 26948-86
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 25186-84 (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
pH, ед.	4,6±0,24		ГОСТ 25186-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	1,5±0,2		ГОСТ 31659-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	13,7±1,5		ГОСТ 31658-2012

Результаты испытаний являются только образцом, не подлежащим изменению.  
Целостность упаковки сохранена без нарушения целостности голограммной этикетки.

Страница 1 из 2

Видно данного документа не освобождает Сторону от обязательств по делу

АР № 411203



К протоколу испытаний № 3709

Массовая доля глюкозы, г/кг	8,7±1,0	ГОСТ 31669-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12855-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12855-2015
Сахаринат натрия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12855-2015
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 8756.19-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пацевых волокон, %	1,5±0,2	ГОСТ Р 54014-2014

**Показатели безопасности**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,06±0,01		ГОСТ 30178-95
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-95
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53163-2008
Песулин, мкг/кг	менее 0,31		ГОСТ 28036-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	79,5±6,0		ГОСТ 29270-89 (1.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±4,65		ГОСТ 32161-2013
Стронций - 90, Бк/кг	0±3,07		ГОСТ 32163-2013

**Микробиологические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Неферментирующие микроорганизмы: плесневые грибы, дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97

Начало испытаний: 30.04.2020

Завершение испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8267

Наименование и адрес заказчика: Акционерная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12  
Заказ № 818 от 06.05.2020 г.

Наименование продукции: Пюре детское из цитрусовой кожуры. Шифр пробы: 160РСК0011/2

Год упаковки/Дата выработки: -

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

Кем отобрана проба: Заказчиком

Масса тары: -

Масса пробы: 300 г

Дата получения пробы: 06.05.2020 г.

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

### Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	ИД на метод испытаний	Значение показателя по ИД
1	2	3	4	5	6
<b>Пестициды</b>					
Альфа-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦП (Оптекс)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфуратил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Виноралсел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фифенпроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буперифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротекция	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенпроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксапрен-Э	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
Кумафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малиприв	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МетенаксД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопротин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксен-Х-омил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Платиклорантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сирапластробил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Провант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профетофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триклера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Осра	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табурфепирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тамилек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тарбуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тамилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипикливал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентилтозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентон-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентоз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фитронил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фиксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оарметан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорзон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорлан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорлинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МППА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-астил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Росматрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вентон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Байларин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфосфин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлоразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винкловидка	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксафол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксафол-2-этоксикарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептабор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делиметрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делиметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дузоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметоксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилсульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилметан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дузоксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Даклофат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопропурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксакарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипротриазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбеназокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Квенсалозин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кристаллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксифен-гидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксифенин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-цигалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мексатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металлицилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксурион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метомил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибузин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милсуцифенон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мифетипир-дигидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миндобутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрефен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксид азота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ометат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Павлобутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиразофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салициловая	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парниккарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парниккарб-декагидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксиметид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Просоциант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ранбуизурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сивалан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тebuкониол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тebuдониол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиаметолах	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триодкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канталфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиафант-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипанметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипантефон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифуреллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трилоксифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутоксиал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксипроп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропикрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентлон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуанолонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфеноксурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуципрант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фозален	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинометонат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантин-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорогалиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпроксимат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
Хлоресидурек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлориддинеклел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридипрокси-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинноксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлуриал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпелениксатол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этикон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофиделанс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металфлумазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фустиранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бидевоал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Стиротиоцинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоритранеклиприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Агеквалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препактор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметенилд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпидидоцил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурталикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амстахлар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гинексалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфентразол-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фавоксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипамол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паритон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфаметурал-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фелксидолик	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиталофен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсулифурил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромидолол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуанител-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиролаурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенкоксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диафентерон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брадилакун	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Менперидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пронаксифил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грифлусульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Осиморал-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилтофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
Этофенгекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклуфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клипиралд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лендан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенфенкан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибенурон-хексат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металакср	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутриал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубеттурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Барбарит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беза-шифэ-триал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аланектила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Палат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д 2-хлороксиалкил пифер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Креноксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэстрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксигалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлалрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
д.Э.А	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диталон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ниперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифан-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилгофлуранид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биталоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Талкофлуранид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипротон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропарит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-Флу-этинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенламид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенот	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беншаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафозон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пизиметалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипровалкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенригалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триалкид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Нитропроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилэстрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циметидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилхлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феназидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазолпирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксиметрилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэназид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиридабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кинхослантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксазолит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифен-д-изомер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гипоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродикарбон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксафенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорбутилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римдилит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паразоксиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пимесролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидрофлуид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороксурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабензилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэназил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетракарбамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифлуорин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиметилфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Матриксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атразин-дезотил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пипроксиметрилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Девонкулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Росетам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
МЦПС	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенициллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорантон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канаквабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлараксимин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилметилбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетоградил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукоксипроксиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандипроксиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадузафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирогосид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетолид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амренигран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидатарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амелитреллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидонарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромипроксимин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галетинафил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аллопроксимин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динилфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дроетинин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроэтилендиамин (ДНЭК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуруел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эноксафил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иаипростиб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иларантин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иласаклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Исаламакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксалер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксалестир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канаквафил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малкоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милотрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезарбам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезарифин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метальдегид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металтинес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метлен-азел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилкарбидиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Напроксен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиродифенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиротифес-метил (пиротифес)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Промизарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сидитин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксид азота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиленхлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Стефеноиды (Профеноиды)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сифенфентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетрам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенолпропанонпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенолпропанметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивинилфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дигаллофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кронолган	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислотная	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кампафен (Токсифен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикалурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формальдегид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофлоксацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ОЛТН (ОРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилглицерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифторфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид (Карбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисфенол А	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетрам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
Фантросинерф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флоникамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуказанолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудониконд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фостазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиназофон п.тефурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этонифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутазон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галопиридил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флузолонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
<b>Витамины</b>					
Витамин B1	мг/кг	0,81	0,12	ГОСТ EN 14122	-
Витамин B2	мг/кг	0,17	0,02	ГОСТ EN 14152	-
Витамин B3	мг/кг	19,22	2,69	ГОСТ EN 15652	-
Витамин B5	мг/кг	1,35	3,17	ISO 20639-2015	-
Витамин B6	мг/кг	0,42	3,37	ГОСТ EN 14164	-
Витамин B9	мг/кг	0,82	0,21	MJ-RT-1-0-2016	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.  
Запрещается копировать или полное или частичное протекать без разрешения испытательной лаборатории.