

Протокол испытаний № 4116  
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(15059)

Образец: Пюре детское овощное. 26.03.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0010/1. Номер пломбы 56514333  
Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная закрывающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирочной лентой "56514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0010/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/г	150,1±10,5		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/г	1278,9±153,5		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Завершение испытаний: 26.05.2020

# Протокол испытаний № 3622

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(14645)

Образец: Пюре детское овощное. 26.03.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0010/1. Номер пломбы 56514333

Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "56514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0010/1

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 образуется холмистая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Безжелтый, 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 примесей и запаха

### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	88,8±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	5,9±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	6,5±0,4		ГОСТ 33977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Нн/100г	1,6±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,1±0,5		ГОСТ 26163-84
Массовая доля белка, %	0,5±0,04		ГОСТ 25689-88
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлориды натрия, %	менее 0,1		ГОСТ 26165-84 (1,2)
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	5,0±0,24		ГОСТ 26188-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	0,9±0,1		ГОСТ 31059-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	12,2±1,3		ГОСТ 31059-2012

Результаты испытаний являются только ориентировочными, не являются нормативными

Исключительная ответственность за достоверность информации несет заказчик.

Страница 1 из 2

Выдача документа не освобождает Страницу от обязанности по оплате

AP № 411202

К протоколу испытаний № 3622

Массовая доля глюкозы, г/г	12,7±1,5	ГОСТ 31569-2012
Аспартам, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Ацесульфам калия, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Сахаринат натрия, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Цикламат, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12857-2015
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 33332-2015
Массовая доля бензойной кислоты, мг/г	не обнаруж. (менее 5)	ГОСТ 33332-2015
Герметичность упаковки	герметично	ГОСТ 8755-18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,5±0,2	ГОСТ Р 54014-2014

**Показатели безопасности**

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/г	менее 0,005		ГОСТ Р 51756-2001
Кадмий, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/г	менее 0,002		ГОСТ Р 55183-2008
Патулин, мкг/г	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.5)
Нитраты, мг/г	40,9±4,1		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/г	0±0,29		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/г	0±0,51		ГОСТ 32163-2013

**Микробиологические показатели**

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Некислотообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30426-97

Начало испытаний: 27.04.2020

Завершение испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8266

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 Шпоре для кассы на третиной закруты. Шифр пробы: 16CRK0510/2

Год урожая/дата изготовления -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб) **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Ком отбора проб Заказчиком

Масса партии -

Масса пробы 240 г

Дата получения пробы 05.05.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний 05.05-20.05.2020 г.

### Результаты испытаний

Возможные показатели	Ед. изм.	Результат испытаний	Изопределенность изотеррий (погрешность)	НД метода испытаний	Значения показателей по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Пески</b>					
Альфа-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Тлида)	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дельта-хлордан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алифат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бифтурелин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Оксифендон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Динекс	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дидульфотон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бутират	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диталдрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Деслорпрет	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изопропанол	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфен-аксон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксиэтанол Р	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окси-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пироксостробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиквад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Претиафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклораз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сара	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табифенцифид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теснализ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триметон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригалаксипал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенацифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаклоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенулабутион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлон-сульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипротат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипронил-сульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форфослон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксипол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпири	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорперифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	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	-
МДПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксидибутифурен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Актара	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Розмеприп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенгало	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бронексенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бриуифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брамуканилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винклозолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлоксилол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлоксилол-2-этилоксилол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексокинозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептаклор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дегидрохлестроин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десмедифан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диксибифа	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлоронат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диниллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитромерф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диниклиптол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диоксетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифеноксиказол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дихлоринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дихлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дихлорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Изопрокурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Икарбант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индаклизолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродиян	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбегланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбоксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбодульбин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канитлорак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каннацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клодифос-пропранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксантоцил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клостазидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лангурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфигурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Цианотрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меклоприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Меланитрикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метилкурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метомил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибузин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метурлафурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мифенлар-дигетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милебутизин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Низосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксифлуорифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксимбутрилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирарифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пегдинметалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пеклоксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб-дегидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклипанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилзамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилклизал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиксипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропимедон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синалакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телукилал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телуфазинд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиамотоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиодикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клейнафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиафенат-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридазенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридазимерон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипросульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифурилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбуказол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксазон-п-этат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фантретатрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипкон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудоксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутрифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфеноксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупитрилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупикон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиноксетовал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордакон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорникотилхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорплатовил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпроксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпроксимал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортал-динетил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенипроп-нонил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинкокапол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрогексозол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалимезол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Отлук	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Отофептракс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клифотетил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метфлумизон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуопирам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксацил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиро,отранил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпиримекс метрил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспирам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаназир	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметиланлд	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуртазоксид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетохлар	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтектин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфентразол-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Финилсезол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дазмет	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паралдин-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфаметурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Финидифам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинолофон-п-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метасулон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензил-афурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бреманолол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флузафон-бутан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоветурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксонилкарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалдинурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брлдибакун	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монокролофон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаназифон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуорсульфурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалидин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлоразол-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитофланкарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
Этиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ксенопиралид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуоренилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазолилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибензилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дутиланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метилалар	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тербутилацетат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бутилфенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дифлуорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бензилдифуторил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абелетанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налеа	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-гидроксиацетилэтил эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крезолметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуменетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирокарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилперил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пиларсенил-бутиленил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилэфил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пиримидилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофлуанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисаакарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тамилфлуанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилтретанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоскол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-Флуоридил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифетилаланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилпропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилаланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофенан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрофенан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пираметанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетилпропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Киправилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Боскелани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пизинпроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлофет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюоксарифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпаксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цитродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиласеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенекназе	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тазаксифид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алленетробан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуанитил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирдабон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Квинсланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Зексалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексентивокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изокаблитор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гашкинфеп-гидрохлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пипроксадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбеталол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиропиллофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксафентинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Приметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флоресулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаллел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Параксон-отил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиметразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цузефанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорисулон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нарфуранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хларбенгид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабенгалурион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутизонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гетрексанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мистифанурион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индаксакелл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксосульфурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метролон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Анхлер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспрач-дизитил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ибупрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикокенстробил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ненесулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Реленон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нобенанл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МЦТБ	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паншакурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуртазон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ривоксбен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фелларисенил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эвимилаклин бензил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алестрадин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксиметриксид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Манасаринаксид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадусафос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спанесид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетидин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилатрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдакарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилотрадин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендаскарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бронхоспонтат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пелтенофос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметофос-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметопин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипифроптерозол (ДНОК)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дурун	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имакцифенотил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксипркарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксантозо-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индапамид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индапамол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индапамор	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индапамор	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кинкоксифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малаксон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Медострон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезарбам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрилат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидорол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпикон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпикол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпифеносид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Натроламид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нирвафентинел	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нирвафинотил (нирвафен)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксикарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропантин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксикарбонил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Пентиметил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Пирнал	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиксепт	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Клофексим (Пробукламин)	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Сифуфенатин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Спиметрип	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Олантарон-эзоприлат	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Олантарин-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Олурацетаридин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бутанол	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дилоридурал	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дитетилметил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Изапирин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Ипаксетин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Камфенстер (пикарбен)	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипро	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрен	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Молнаг	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Новалгрон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фармасульфурал	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Кларидин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Двантранксипрол	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дилоридин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (EPIC)	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Этилсульфатин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Этнефенарб	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксетил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксетин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Амитрал	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Амифупорфин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Кларидин (ларбин)	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсулат	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Биспиринак натрий	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бромидов-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Спирометрофен	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуталагин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраэторантисес	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тифенсульфурон-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Толклофран-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуридин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропидин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенпропанолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фланталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Флуоксимазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Флуорисола	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фосафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фораг	мг/кг	<0,01	*	EN 15552	*
Фосфазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоридофен-профен	мг/кг	<0,01	*	EN 15552	*
Хлоридурон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоретолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорфенитар	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Эпидурфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фенбутила-экош	мг/кг	<0,01	*	EN 15552	*
Толфенпирал	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Флутамил	мг/кг	<0,01	*	EN 15552	*
Сканделетол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
<b>Витамины</b>					
Витамин В1	мг/кг	0,52	0,08	ГОСТ EN 14122	-
Витамин В3	мг/кг	0,20	0,02	ГОСТ EN 14132	-
Витамин В2	мг/кг	13,80	1,93	ГОСТ EN 15552	-
Витамин В5	мг/кг	1,73	0,19	ISO 20635-2015	-
Витамин В6	мг/кг	0,43	0,07	ГОСТ EN 14164	-
Витамин В9	мкг/кг	0,88	0,25	МН-ВБ-4-01-2016	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытание.  
Запрещается целенаправленно или случайно изменять протокол без разрешения испытательной лаборатории.