

# Протокол испытаний № 4118

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(15061)

Образец: Пюре детское овощное, 24.07.2019г. 80гр. Шифр образца 160РСК0012/1. Номер пломбы 55514299  
Изготовитель: .

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

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирывочной лентой "55514299". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0012/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

## Заключение:

## Результаты испытаний

### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытания
Массовая доля натрия, мг/кг	52,6±3,7		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1281,0±153,7		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Завершение испытаний: 26.05.2020

# Протокол испытаний № 3710

## от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(14636)

Образец: Пюре детское овощное, 24.07.2019г, 80гр, Шифр образца 160РСК0012/1, Номер пломбы 56514299

Исполнитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, укушенная закрывающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку опечатанную пломбироваочной лентой "56514299". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0012/1

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)	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

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	82,2±0,5		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4,5±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	4,5±0,5		ГОСТ 33977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н-/100г	1,5±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,1±0,05		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	0,7±0,04		ГОСТ 26535-86
Массовая доля углеводов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26186-84 (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 28323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед	5,1±0,24		ГОСТ 26183-2015
Массовая доля сахарозы, г/кг	1,4±0,2		ГОСТ 31865-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	13,9±1,5		ГОСТ 31865-2012

Актуальность испытаний подтверждается наличием образцов, подверженных испытаниям  
 \*Актуальность результатов признания без повторения не подтверждается лабораторными занесениями

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по оплате

АР № 411204

К протоколу испытаний № 3710

Массовая доля глюкозы, мг/г	11,0±1,3	ГОСТ 31689-2012
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 6756.19-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,3±0,1	ГОСТ Р 54014-2014

**Показатели безопасности**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/г	0,03±0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/г	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2011
Кадмий, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/г	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Патрулин, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/г	27,6±2,3		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Целиа-137, Бк/г	0±5,30		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/г	0±2,85		ГОСТ 32163-2013

**Микробиологические показатели**

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

Начало испытаний: 30.04.2020

Заключение испытаний: 18.05.2020

20.05.2020 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8268

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (ФРосстандарт) 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заказ № 812 от 06.05.2020 г.
Наименование продукции	Пюре детское на цветной капусте. Шифр пробы: 160PCK00102
Год изготовления/Дата изготовления	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	240 г
Дата получения пробы	06.05.2020 г.
Дата(ы) проведения испытаний	06.05-20.05.2020 г.

### Результаты испытаний

Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормативность измерений (погрешность)	НД по метод. испытаниям	Значение поправки по НД
1	2	3	4	5	6
<b>Пестициды</b>					
Алифа-ГХП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХП (Дельта)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиприн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амеприн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бен-фуратил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ботрипинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сидифосидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буларинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлоргидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопретиазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофен-фос-индол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феникс-тран-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Манилгрос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метосардин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксид-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентхлоратин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пираксимаробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прималеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Протифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Серв	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
ТсБуфентирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тектапен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрадифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тизметив	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипаконатал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазмифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бетпакимал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсидифотен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Филтон-сульфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фонваг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фопремна-сульфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фоксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фаристон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоуэзон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорданаг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Эндран	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-ДДО	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Амидсульфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксатал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Росметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бондран	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бидран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эрофуналат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Валкилол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гашкалпал-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гашкалпал-2-этилатип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексадианол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептакар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десметилфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грихлоренат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилорф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Данисонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисекатон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифеноксалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дималбенит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопретозин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Исаалант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имгидаклестрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Курдишантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбостан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофулфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кетилоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кашитол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каллифан-препарат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксипипил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клотан-дине	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линаурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфатурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Сиплетрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекларин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелонидарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метлаксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамбури	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метерлифурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мифендир-дине	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Маклибутанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ниллоулифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидилксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксиртуорфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ометолат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксобутират	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиртабос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенциметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паракват	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Париталекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб-деметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклимазад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропалакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тebuконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тebuфеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тebuфеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазоксам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тизидкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоралпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиапронат-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипличенал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаимсфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаимсфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлурдан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фenбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксикарпроксиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фигроил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флузоксазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутрифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуфентексурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуритениат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосалан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинометконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридан-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридан-сид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридифенс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпроксиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортал-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфентран-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гимексалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цисаизометил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дистрлканазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидрофурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксилканазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этибенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенталил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфурканол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуопирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеналит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетраилит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпиронилларол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаклар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклестанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Одидрогидфал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуратнокерол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амгеталол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цисаизометил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфентран-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазискалел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диомет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паретон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфонетурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенидифан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфент-п-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамилрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсульфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ермивалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Одидрогидфал-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуометурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетакнокерол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентлаурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифагурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Минероталол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфентурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примаксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуорсульфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиданол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилперезол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диогафидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Эпиреверол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тресулифурол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камилеридил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гинкголат	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленацил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуореналол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилфурол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тамбутилфурол-метил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитанол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилалер	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутирофенон	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуореналол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-шофутрил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абамевола	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налекс	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-метилгексаноил-В эфир	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милетон	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кротоксим-метил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоретрил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксалин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диванол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салицилил-бутоксил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенантокс	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилфурол-метил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлофлуант	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винилатриол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теллорпуанид	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентропнил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пронилит	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоллет	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-флуазинил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифетиланил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Оксидифенел	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вендаксил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофурат	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметанил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алестамидрид	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мировалларол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фензонил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Босидилет	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Гиритрексилфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлаксетрафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенатазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цивинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метазавлар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенанолол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Талсептрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алмоксатрефен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуолидзол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наринал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клиноксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Зивагид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексагидрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изонитрифенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галооксифен-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гондидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карабаламид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироциклфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дролофензон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокстрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорасулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гришил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Параоксим-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линет,олин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинкодиамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорексурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирфтуразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабетилтурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окуданин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрабензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Улатобранурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлоксакриб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амисулфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алахор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспридин-дифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пилоксистрафил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилоксутин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ретенин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелонин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МДПВ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентаборон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фторгазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоктафон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилпропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этанолэтилбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметокридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуказарикад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Машинролефин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадуафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силисеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетадес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилария	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альсарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметокридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензосарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бриаретинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептонофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хорларифосметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофосметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилли	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитрофторолюкс (ДНФЛ)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксифенэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изонпрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Езофен(про)метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изолаклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винилосек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиваллар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изометаллар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинтоксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малоксеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ментрилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метарбам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метарифил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металларид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилдатыл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилэксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсифенэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитропирид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитридафенэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрипрофосэтил (нитрипрофос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропанон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Салицилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паритонирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паритат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилхлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилэтилен (Парфоксилин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сабутрофенацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавирион-этилоксили	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавоприл-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сулродинарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазепурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диталинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изапирозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Климанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кларифилер (Тиклофен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метохлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Машнат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нолалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формальдегидурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентимидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (EPSC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфуранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амиприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амипурифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорнат (Лорфан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсипил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биспиринил натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бриллафен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сипромезифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутилоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фендролпроф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупикамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукарбазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурпинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фостинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридоп-тебурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон-дип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридентер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этолпрофас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосбутил-новоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукарбазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметан-новоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
<b>Витамины</b>					
Витамин B1	мг/кг	0,84	0,73	ГОСТ EN 14122	-
Витамин B2	мг/кг	0,17	0,02	ГОСТ EN 14132	-
Витамин B3	мг/кг	12,64	1,77	ГОСТ EN 15953	-
Витамин B5	мг/кг	1,20	0,15	ISO 20639-2015	-
Витамин B6	мг/кг	0,32	0,03	ГОСТ EN 14164	-
Витамин B9	мг/кг	0,86	0,22	EN 15662	-

Результаты данного протокола являются предварительными и относятся только к пробе, прошедшей испытание.  
Запрещается использовать эти данные для контроля по протоколу без разрешения испытательной лаборатории.