

Протокол испытаний № 4111  
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(15054)

Образец: Пюре детское овощное. 15.03.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0005/1. Номер пломбы 56514334  
Изготовитель:

Заказатель: АНО "Роскачество" 115194, г. Москва, Средний Овчинниковский переулк д.12

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

Этикетка: 160РСК0005/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

**Заключение:**

**Результаты испытаний**

**Физико-химические показатели**

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	92,4±8,5		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1242,2±149,1		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Окончание испытаний: 26.05.2020

Результаты испытаний касаются только образцов, предоставленных заявителем.  
Всестороннее исследование проводится без разрешения испытательной лаборатории заявителя.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа не освобождает Стороны от ответственности по факту

АР № 411325

# Протокол испытаний № 3617

## от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер  
(14540)

Образец: Пюре детское овощное. 15.03.2020г. 80гр. Шифр образца 160РСК0005/1. Номер пломбы 58514334  
Изготовитель: ,

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

Упаковка: Стеклобаночка, укулованная заворачивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку опечатанную пломбировочной лентой "58514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0005/1

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 прикуса и запаха

#### Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	80,0±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4,0±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	5,2±0,3		ГОСТ 33077-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н-/100г	1,6±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,3±0,5		ГОСТ 26163-84
Массовая доля белка, %	0,8±0,05		ГОСТ 26639-86
Массовая доля хлорида в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 20186-84 (г.2)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ ISO 762-2013
Массовая доля примесей растительного происхождения, %	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 26373-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед.	5,4±0,24		ГОСТ 28186-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	0,8±0,1		ГОСТ 31689-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	7,6±0,8		ГОСТ 31689-2012

Страница 1 из 2

Испытание выполнено в соответствии с требованиями, предъявленными заявителем.  
Методика определения содержания белка разработана и введена в эксплуатацию лабораторией заявителя.

Видно данного документа не освобождает Стороны от ответственности по сделке

АР № 411077

К протоколу испытаний № 3617

Массовая доля глюкозы, мг/г	9,2±1,1	ГОСТ 31853-2012
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 8756.18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,4±0,1	ГОСТ Р 54014-2014

**Показатели безопасности**

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 50178-99
Мышьяк, мг/г	менее 0,005		ГОСТ Р 51765-2001
Кадмий, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 30173-96
Ртуть, мг/г	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Патунин, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 25038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/г	50,2±5,0		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/г	0±0,37		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/г	0±2,64		ГОСТ 32163-2013

**Микробиологические показатели**

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

Начало испытаний: 27.04.2020

Заключение испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8261**

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Росстандарт), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заявка № 812 от 06.05.2020 г.
Наименование продукции	Шоколадное покрытие в упаковке. Шифр пробы: 163РСК0005/2
Год урожая/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Как собрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	340 г
Дата получения пробы	06.05.2020 г.
Дата(ы) проведения испытаний	06.05-20.05.2020 г.

**Результаты испытаний**

Наименование показателя	Ед. изм.	Рекомендация испытаний	Поправочность измерений (погрешность)	ИД на вост. испытании	Значение показателя по ИД
1	2	3	4	5	6
<b>Пестициды</b>					
Алирин-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Трихин)	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алирин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Аматрис	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алифат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфурвалон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бензофенант	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфамидон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бутират	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дисларин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлоксурон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротонил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Индифлуоразон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметилпроп-2	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Бутифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мевинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксиф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милетриприн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окси-Хлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенгалогренидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Параоксалабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Приманил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклораз	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тобуфенцирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тетинакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Торбуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацикл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триомекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипикантинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фаннакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпиклонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбулфетинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлон-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фипронил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фипонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Формоксен	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Кломазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорданат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эваран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
4,4-Д,10	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Олифос-алтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линдансульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Антракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ресметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенгалек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифос метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромулоксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Висмутэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифенилэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифен-2-этилэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаоксиазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаоксирибитил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делимидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикамба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклоретат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилорф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диниконил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикосилена	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклобенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклария	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопропурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изазанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изадроксиприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изадринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбенсил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калилларак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каликсон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каликсифен-прогариол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксиметилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Киптилария	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клибузол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клуфетурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клибиз-Циалгирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меконил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меланиларак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металасил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метомил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метсульфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил-дистил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мизобутанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миклобуфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидилена	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксидиформон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксетиат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паклабутразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паретофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенциметиллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенициллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пезометрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перимикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перимикарб-децилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проквиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Процидипол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римидибузол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сикстис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тейбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиамазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канитрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гибданле-мистил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаимефон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифулульфузон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифулульин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридазофон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенконазол-л-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фитонал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорексурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцитриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосалит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хисопетазолат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорметил-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоротриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортриазолат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфосон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид диметила	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синкокалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлуотрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпиконизазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпюн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этаконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофетенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метафлазилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуотриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксаминат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоракрилатилтрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметенамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурилизарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алостилар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цикексатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендазиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенкоксидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенла	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паралюл-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфоксетрон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенмедифил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Киталофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Месамитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсулфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крмеядонол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифл-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксетрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметиларб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диафетилурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Валифаким	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монорепрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протаклифилл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлутилфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сисализон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипрофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлофенарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-



1	2	3	4	5	6
Стероиды	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прозакарбон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клопиранид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидролот	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленашил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфетикан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибулурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибулурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метозолакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тарбутрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беларифенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуоронурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-инфурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абиместан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
7-А-12-тетрагексацетил-эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксепил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феналерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭГА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрономил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенираза	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлофлуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинаксрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толонифлуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Финитролон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проперит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоссет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-Онидазинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенгидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фетилфенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беназонал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Париметанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Апроксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Секваримол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензонид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пиритрсенфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинафил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлоретридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феназазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циминазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метизазолер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенкофидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триклотридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксиметридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фузулазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циримидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кандоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лактадил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаметилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изаконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галококсифол-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенкоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Харотамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродиклофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикларентин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокитрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорабутин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триплет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парвоксиметридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Панастролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклофанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сарилуратин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алорбонид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабензолсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фулуантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобромиурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мидокакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азаксульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Адаклер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атрион-дезакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикоксидрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Левексулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Раденил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наксинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МДПБ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентаэурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Селуртанин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изокиабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фепирононнал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энамолтан Бензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Авастокрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуолапироксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мидопрололан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадусабел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирозид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Элеталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Авастокрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брокарпидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептаэфас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортирифосинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дидофол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дондотин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипрофортрезол (ДПОК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диррон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изокиабин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изапрелар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофамил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоламико	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изолапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изолапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинкестифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малькозон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезотрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезарбан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миласрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилдепид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метидинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пазулолан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирелатифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиренил-оо-оо (пиримидол)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прозолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксикарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилохлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефкондиз (Профоскондиз)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,8-дифенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраэтоксилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спинисторам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флактрап-изопропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флактрап-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуороксоридат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динистефуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Депалинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изолидранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипилидранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камфенхлор (С-акселен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Новалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фармацетилфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорамбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоэтилпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоэтилпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПТД (EP-10)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфуронатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этиленкарби	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтерол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Актинотурфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридат (Барбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биспиритак метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирометилфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутилаланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраэтилпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифенилсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтоксилан-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифуронатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фен-пропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенилэтилендиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флан-канин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридкалий	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфорит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинолофон-п-тетраин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридуров-анин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридсульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлориднатрий	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этинилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфатитин-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлованирид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
<b>Витамины</b>					
Витамин B1	мг/кг	0,80	0,12	ГОСТ EN 14122	-
Витамин B2	мг/кг	0,22	0,02	ГОСТ EN 14132	-
Витамин B3	мг/кг	9,63	1,35	ГОСТ EN 15652	-
Витамин B5	мг/кг	3,09	0,34	ISO 20639-2015	-
Витамин B6	мг/кг	0,34	0,05	ГОСТ EN 14164	-
Витамин B9	мг/кг	1,03	0,21	МЕТ ВЛТ 1-01-2016	-

Результаты данного протокола действительны только в пробе, прошедшей испытания.  
 Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.