

Протокол испытаний № 4112

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15055)

Образец: Пиоре детское овощное. 18.12.2019г, 80гр. Шифр образца 160РСК0006/1. Номер пломбы 56514334

Изготовитель:

Заказчик: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский 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: 160РСК0006/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля азота, мг/кг	43,8±3,1		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1158,4±138,8		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Осуществление испытаний: 26.05.2020

Протокол испытаний № 3618

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14541)

Образец: Пюре детское овощное. 18.12.2019г, 80гр. Шифр образца 160РСК0006/1. Номер пломбы 56514334
Исполнитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, закупоренная закручивающейся металлической крышечкой. Образец помещен в картонную коробку, обернутую плембирочной лентой "56514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0006/1

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 выпадывании пюре на ровную поверхность образует однородную холмистую массу
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Бежевый, 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, единицы измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	101,0±0,5		ГОСТ 8756.1-2017 (1.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4,4±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	4,9±0,3		ГОСТ 33977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н+/100г	1,5±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,3±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	1,0±0,06		ГОСТ 26183-84 (1.2)
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ ISO 762-2013
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж (менее 0,01)		ГОСТ 26323-2014
Массовая доля примесей растительного происхождения, %	не обнаруж (менее 1)		ГОСТ 26323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж		Визуально
рН, ед	5,3±0,24		ГОСТ 26184-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	2,5±0,4		ГОСТ 31669-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	6,2±0,7		ГОСТ 31669-2012

Результаты испытаний проводятся только образцов, предоставленных заявителем.
Материалы для расчета результатов испытаний используются стандартный лабораторный тарированный

Страница 1 из 2

Выдача данного документа по ссылке: Стороны не обязаны посылать

AP № 411078

К протоколу испытаний № 3618

Массовая доля глюкозы, г/кг	6,5±0,8	ГОСТ 31659-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12858-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12858-2015
Сахаринат натрия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
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 6756-18-70 (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/кг	0,04±0,01		ГОСТ 30178-86
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 53183-2008
Нитрофан, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28058-2013 (п.5)
Нитраты, мг/кг	20,6±2,1		ГОСТ 29270-85 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±5,36		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±3,15		ГОСТ 32183-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Некислотообразующие микроорганизмы: плесневые грибы, дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-87

Начало испытаний: 27.04.2020

Окончание испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8262

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (РФ «Система качества»), 115164, г. Москва, пер. Средний Опочинниковский, д.12 Заявка № 812 от 06.05.2020 г.
Наименование продукции	Пище добавки из цветной капусты. Шифр пробы: 160РСКО006/2
Год урожая/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, ЕД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	200 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)	ГД по методу испытаний	Значение показателей по ГД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Алиф-Г ХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-Г ХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-Г ХЦГ (Линдан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиатрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бетафурфурален	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенделанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флофурален	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисюкл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфосен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупермаат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисюдрант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисюларфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопретиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофурфурален	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенюксатрон-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилмерб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпроприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Озок-Хиприал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорэтилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перхлорэтилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протилбесс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грахирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетбурил-эриал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тектапен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутилс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тилометол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиченол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феламифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлаклонал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенцилфетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентил-сульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендронил-сульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ферметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клометил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорданаг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпропилс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,1-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиафос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилсульфурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтрад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ресолурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Белпалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биде-эрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромовинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винилпирролион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлоксилол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлеконифол-2-этоксипропил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаэнол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексакларитрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептахолер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Декатетраон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Децимидоли	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифсе	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикауба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалеретат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диветозаурф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивинилатол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивокетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенолол-азо...	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорбенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлороло	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Капропугуан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кубамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кумалил-эпирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кис-барил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил-ами	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Катилария	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Катилонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клеттофон-препарат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кливинил-метил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клатицидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клиурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дамбид-циклотрун	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мексипрег	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меланилария	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилбенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилкурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метсурифурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиллар-дигтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миклобутонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никобулфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидинонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорид натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид калия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид стронция	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цианакрилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циануретрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофлоксацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифбутрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксимоназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эторнаприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кальцитриол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаформин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироэпринон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид триамина	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропарол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофенак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуроземид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлодипин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цетаксепин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфентрол-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фаликсидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитро	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паралон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симфонетурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалфен-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромид калия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцифен-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Опурокетурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенгидрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бранифаким	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милетропифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбутиурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропионафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидорон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Эстрофеност	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Простульдура	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кломифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цестолт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлугенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тонисульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитванил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолжол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гербутрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутрофезан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлугенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бет-цифлурип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абавектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Еллоа	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-этилгексилэтил эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Улатан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кривоксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилсарт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДУГА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулатан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пилосим-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримидо-кетал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлугенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винилсарт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теллосименд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипротин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Граритол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гау-Флувонилит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлугенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винилсарт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафезан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алтанетрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипротаникарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилсарт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пизироаксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипрофел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюоксетрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феназавин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинпродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метазолор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенмаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаксетонд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азидинотробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флузипразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирдинбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каннокаванин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Заканид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексипазоло	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изокафистол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глюксидин-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ланкаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Корбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синроакларен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динифонгали	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Граметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорбулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сексанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линьекон-олат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пексидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циналфинд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хларокурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Елурфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлообонд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабенпатурен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олузанин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраканал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобозурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксидро	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азидеульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрангл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алаклар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атрилан-деготил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мисфенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линдоксетробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленкозулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ретдан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксонд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Стимтарбенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентногидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропинахалер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофендицил (Профоксидин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сафурфенатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
С. винетрам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавопрен-нонпрезил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавопрен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорексидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динесофурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дигалинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кастрирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Киконал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камилетор (Толедон)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Молонат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пипазурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формесульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксиэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинкоксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭГТЦ (ЕРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этанолуранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этикетол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этаклаклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифлорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринат (Кербан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Венесутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисцирлик натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бранифос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирометорен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гарбулстазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гетриксонин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гетриксривинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гифенсульфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толкалфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуинзол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

	2	3	4	5	6
Мендренинсерф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наливайкинд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флувеноксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорисолид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фостинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хизафоген-тофурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоридуретонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоротурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенгир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эспирафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутилин-оксал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфенгирал	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Флуталант	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Оксидметил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Витамины					
Витамин В1	мг/кг	1,36	0,12	ГОСТ EN 14122	-
Витамин В2	мг/кг	0,18	0,02	ГОСТ EN 14152	-
Витамин В3	мг/кг	12,00	1,81	ГОСТ EN 15652	-
Витамин В5	мг/кг	1,62	0,13	ISO 20539-2013	-
Витамин В6	мг/кг	0,32	0,06	ГОСТ EN 14164	-
Витамин В9	мкг/кг	0,72	0,18	МН-027-1-01 2016	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытание.
 Запрещается частичное или полное использование протокола без разрешения испытательной лаборатории.