

Протокол испытаний № 4109
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(16052)

Образец: пюре детское овощное. 18.12.2019г, 80гр. Шифр образца 160РСК0003/1. Номер пломбы 56514334

Изготовитель:

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

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

Этикетка: 160РСК0003/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/г	52,1±3,8		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля кальция, мг/г	1016,2±122,2		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Окончание испытаний: 26.05.2020

Протокол испытаний № 3615

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14538)

Образец: Пюре детское овощное, 18.12.2019г, 80гр. Шифр образца 160РСК0003г1. Номер пломбы 56514334
Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" - 15184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

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

Этикетка: 160РСК0003г1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная гомогенизированная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Пюреобразная тонкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется комковатая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Беловатый с коричневатым оттенком, 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 привкусов и запахов

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	82,0±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, %	4,4±0,3		ГОСТ 33077-2013
Титруемая кислотность, ммоль Н+/100г	1,8±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,3±0,5		ГОСТ 26183-85
Массовая доля белка, %	1,0±0,05		ГОСТ 28186-84 (п.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
pH, ед	5,1±0,24		ГОСТ 26183-2013
Массовая доля сахарозы, г/кг	1,2±0,2		ГОСТ 31869-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	5,2±0,8		ГОСТ 31869-2012

Страница 1 из 2

Результаты испытаний являются только образцом, подтверждающим соответствие.
Детальные характеристики продукции без разрешения испытательного центра лабораторию не предоставляются.

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязательств по оплате

АР № 411075

К протоколу испытаний № 3615

Массовая доля глюкозы, г/кг	5,7±0,7	ГОСТ 31669-2012
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 12858-2015
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 8756.13-70 (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	0,05±0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53133-2008
Натрий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28339-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	65,0±6,5		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±5,04		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±2,73		ГОСТ 32163-2013

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

Начало испытаний: 27.04.2020
 Окончание испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8259

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г.Москва, пер. Средней Овчинниковский, д.12 Заявка № 812 от 06.05.2020 г.
Наименование продукции	Пара долек из цветной капусты. Шифр пробы: 160РСК0003/2
Год урожая/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Ком. отобрала проба	Заканчиваем
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 пестицида	Ед. изм.	Результат испытаний	Нормированность показателя (загрязненность)	НД по метод. испытаний	Значение показателя по НД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-Г ХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-Г ХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глюма-Г ХЦГ (Линдан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амстрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацефат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфенвалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Батертанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфамидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дриксел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупринат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезодант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деклетрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дим.ре.этоме	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Этифенфес-эксел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Капса	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фенуосетран-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Масляное	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпараб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпарагид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Обен-Хлоролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорантлен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пироксолопролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прелаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Претактофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенософос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прохлораз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Селбуфентриад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Секвизан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сетрадийон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триметон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригалактинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениксолоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфотонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенгалон-сульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтегат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Онипроксил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фармаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоранит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Илтрикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2'-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4'-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4'-ДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4'-ДЭ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амисосулдуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметрикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ремистрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Велтазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биситрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромаксимит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромуксинаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винилилацетил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксибензил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксибензил-2-гидроксиметил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаметилен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексодексилбензол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептадиол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десметилфен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диаллилфос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диамин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридеканол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динетилэтан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диоксиморф	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диоксипиперил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диоксипиперин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилкарбинол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилбензил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулолорин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулолоринол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопретурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имазалин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидазопиридин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Инданол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбенданол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбоксибензил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кваквара	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кваквараол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кладрифарон-пропарин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоквилицил-мексил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоттавандур	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линурол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луретурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линдол-Циннадрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мексипрол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанол-пирин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилметил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилметурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибурил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсульфон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилтар-диэтил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Минлабутанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитросульфурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитридин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксибензил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксидиортофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксетоп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Панантупресол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентазофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пендрометазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пенкапосол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пезуметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Пероливарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пероливарф-песметит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проквиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паланиксарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пароликсамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пролнаксал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протипонезол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пролнидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Риметидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Синдон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Табупролол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Табупролол-п-стид	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тиабидонол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиапетаксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиапидарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калпафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиапани-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипидивалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипидолафон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипизофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Трипозидифурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Трифуреллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Триларфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутиазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениксатрол-п-стид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропаталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Финронид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фудаксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Футраифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуфевальсурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуцитримид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосетоп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинолоксанат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлореквалент-алерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороталсонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоридроциклит	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорэтан-динитрил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфторпропан-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цианакрилат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофлюксин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цианриксанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эноконизол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энокс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эторепрорекс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Элофентин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилбутилкет	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоцирикс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенсат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетринат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорэтандинитрил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атриксин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препаклер	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроэтанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ондазутифан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуратилкюрб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлодипин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидексатин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кардентазолетин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фаликсидин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дарсинг	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парамоксетин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфамидурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхидинил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфторпропан-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитрон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Венсульфурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромидалан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифол-бутил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуциметурол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхидинил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентинурин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифалекс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мэнократофас	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфторпропан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаксифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропифлуазурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксаликсин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхидинил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентинурин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилунесет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилэфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилпиримид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиклолат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазолибурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутирил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Детанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилхлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубенбурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Барфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилбутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Авалектин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паша	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-д-2-этилгексостилай эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Косаксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Стироксиман	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезанон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пипроксил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенацилос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлофлуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензакрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теллофлуанид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипротил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Претаргил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гар-Флуолинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифениламил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беналаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбалиурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрифенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксламиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Игроксимкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенартинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Зосалид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пиритроксибензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динектоф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюксистрабинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феналатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пивиксел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамилор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феналател	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиакалтрел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флаунацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирдабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипрокпазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Боксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тексентазекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ителлофоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галексофепил-п-кислоты	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пивоксидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Борбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиретрилофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дислофпатрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклтрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорасулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пароксепротил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикетрулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклофамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбутозин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбенд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металатипибузон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрабенцил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпромуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индаксакриф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амисульфурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аленил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Апрелил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикокенилробил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Геносулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ретонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ноксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
М.Д.П.Б	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галлобурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуортозон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изокабон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлараклимет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этиаметил-бисмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амелотрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукасариксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мидингидолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калузабол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спинсод	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетодин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акрилатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аматриулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беланкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромпропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галтелифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпропифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Даклафан-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димитрофторкрезол (ДНФК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Датсон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксалифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофторфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индаталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индануокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индазипр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индазипир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клинолофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малноксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелтриакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мексикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металклетал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилданил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифеноксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Напроксен-ли	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нордафлоргали	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норнифлор-метил (норнифлос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препазан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сексипарфин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентилпентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилпентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кларфендин (Профендин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сайфендин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,5-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрапиклолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавитрол-ацетат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавитрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридрилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кларфендин (Тинидин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нивалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формулифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперидилпентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиклоксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (ЕРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид (Барбин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Велбутин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопирин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ирзофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифенульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифенульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенетреллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фетронилкоф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилаланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флувипиксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфепиксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенэфед	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавоксат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хизафенон пифурант	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоридурон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоридурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорфенапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этанпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенибуталит-энон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Талдонпирид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флулезанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Витамины					
Витамин B1	мг/кг	1,18	0,14	ГОСТ EN 14172	-
Витамин B2	мг/кг	0,12	0,02	ГОСТ EN 14152	-
Витамин B3	мг/кг	14,14	1,98	ГОСТ EN 15552	-
Витамин B5	мг/кг	1,20	0,13	ISO 20639-2013	-
Витамин B6	мг/кг	0,59	0,26	ГОСТ EN 14194	-
Витамин B9	мг/кг	0,75	0,19	МН-ДЛ-1-01-2016	-

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается копировать или полностью копировать протокол без разрешения соответствующей лаборатории.