

Протокол испытаний № 4107
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15050)

Образец: Пюре детское овощное. 13.01.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0001/1. Номер пломбы 55514334
Изготовитель:

Заявитель: АНО "Расквчество" : 15184, г. Москва, Средний Беляниковский переулок, д. 12

Упаковка: Стекланная баночка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "55514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Отвечает: 160РСК001/1

Задание: ТЗ АНО "Расквчество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	60,3±4,2		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1603,9±192,5		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Окончание испытаний: 26.05.2020

Результаты испытаний являются таковыми только для образца, подвергнутого испытанию.
Настоящим сертификатом подтверждается достоверность испытательной лаборатории и ее персонала.

Страница 1 из 1

Выдана данная документация на основании. Страница от обязанности по оплате

АР № 411321

Протокол испытаний № 3613

лабораторный номер
(14536)

от 19 мая 2020 г.

Образец: Пюре детское овощное. 13.01.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0001/1. Номер пломбы 56514334

Исполнитель:

Заявитель: 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: 160РСК0001/1

Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная порошкообразная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Преобразована тонкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется липкая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Божовик - однородный по всей массе, окрашенный 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, од.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	80,2±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4,9±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	6,4±0,4		ГОСТ 33677-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н+/100г	1,3±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,3±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	1,3±0,06		ГОСТ 26889-86
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26186-84 (п.2)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)		ГОСТ ISO 752-2013
Массовая доля примесей растительного происхождения, %	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 26323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед	5,5-5,24		ГОСТ 25196-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	2,3±0,4		ГОСТ 31889-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	4,3±0,9		ГОСТ 31889-2012

Результаты испытаний касаются только образцов, подверженных испытаниям.
Целостность упаковки не нарушена без повреждения пломбирочной лентой.

Страница 1 из 2

Выход данного документа из пломбирочной Страны от обязанности по оплате

AP № 411435

К протоколу испытаний № 3613

Массовая доля глюкозы, г/кг	8,5±1,1	ГОСТ 31665-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
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, м/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 8755.18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,0±0,2	ГОСТ Р 54014-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-95
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
Патоген, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.3)
Нитраты, мг/кг	49,3±4,8		ГОСТ 29270-05 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±5,48		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±3,82		ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Неспособствующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи, в 1,0 г	обнаружены кокки и неспособствующие палочки		ГОСТ 30426-07

Начало испытаний: 27.04.2020

Заключение испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8257

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заявка № 812 от 06.05.2020 г.
Наименование продукции	Пюре детского из цветной капусты. Пиффр пробы: 160PCK0001/2
Год урожая/Дата изготовления	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса порции	-
Масса пробы	240 г
Дата получения пробы	06.05.2020 г.
Дата(ы) проведения испытаний	05.05-20.05.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Процентная погрешность (погрешность)	ИД на метод испытаний	Значение показателей по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Делиан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Актарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акселрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акселат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфеналат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винорельс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенпрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфентол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буларинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Испрометилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенпроксолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калпан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиматпрол-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсарт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпрогрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окси-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорциан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пераклоробан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропанна	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиопрое	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сери	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафентард	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрапек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиктоциол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентиласман	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфатман	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентилон-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентост	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипроил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосман	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фармотил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клопент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорцимет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорцифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,1-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МДПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксисульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Антрак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эсметрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромобинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромциклоксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид-ацетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенотрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цисперметрин	мг/кг	<0,01	-	TN 15662	-
Цистроканазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутриал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпаксимантол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпсил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этабен-зол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофететани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаблунимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метусиракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Висензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиритетразил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид-гравинамисол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Арипин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гранмидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димететамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуриксоларб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алтоксоло	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цитоксатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карибгравинамисол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Омаксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Давомет	мг/кг	<0,01	-	TN 15662	-
Параллон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфоксурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвадифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромдидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифол-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлоксарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифетсурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифаким	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Моноксифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокнаксифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуорсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксализон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенклоксарон-метил	мг/кг	<0,01	-	TN 15662	-
Дифотетларб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксифеназин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридоцид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цисплатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Левацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензилак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутофурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибенурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вул рифезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензилак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензидифлуэтин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абиметин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-д, 2-этилгексилэтил эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Маликсон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Средоксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтрап	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиропронол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоназатрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулетамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфеналэфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перинифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дибенлофуанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенетазепил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафеназил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипротинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропарит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1-д-Ф, диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дибенлазил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беналтестол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрабазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Париметазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипрометиларб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксифензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амламет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пиринроксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Дифенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Трифлюксетрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Феназацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пименол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метазаклор	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Фосанцеол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Гнаксиприп	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Азоксиприбин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Фурилизалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Гарнациб	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Винкодинин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Лакмил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Гексизаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Изоксафлютол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Галаксифол-п-клетол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Планиксали	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Спиролинтофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Диклофентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пронетран	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Фларосулав	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Оксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Тридинл	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пироксим-онил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пини-розил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Циклофанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Хлорокурорт	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Норфлуразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Хлорбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Матобензилсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Флузинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Тетраципазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метабромурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Индаксактоб	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Алксусальбурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метсонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Алксор	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Атронил-азонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Изафенфсе	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Гидроксид-робил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Силоксунил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Рогалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Иксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-

1	2	3	4	5	6
МДПВ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Пенцикурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуортанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Оксипроксикут	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилметилбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Анелокралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксапроксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандипропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадуофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Синесол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетодим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атринатрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Алдикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амексидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендиксарл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гетенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Диметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметроатоксид (ДНОВ)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Датрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксадифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Изопрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Анаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Анапавис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Анапавир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Имидатипр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кеннексифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мальксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мискрион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезарбим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Метасульфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метальдепид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаксифенсид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Метадатсон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифенсид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Петрапавид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридифентин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Париклофос-этил (диремифос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Промекарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*

1	2	3	4	5	6
Оксикарбоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентилспирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перилл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенбутамид Шрофенбутамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сайклофенбутамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,5-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрагидроксицин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетический	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фланидрол-напроксен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фланидрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фторомеридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бетилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитрофурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипталинфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изонорэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксонидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камфензол (Толкафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилксиклар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Молена	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Помидурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ферансульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентимидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксанин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (EPIC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфуринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфеникарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилэфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилэфолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидоуридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид (барбан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Венустол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисперидин галат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брионфос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироамидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутиламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетракарбинфол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифенсульфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трикарбинфол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпролдин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

