

Протокол испытаний № 4113

от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(16056)

Образец: Пюре детское овощное. 24.10.2020г, 125гр. Шифр образца 160РСК0007/1. Номер пломбы 56514333
Изготовитель:

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

Упаковка: Стекланная баночка, укупоренная заворачивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирской лентой "56514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0007/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	35,2±6,0		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1207,6±144,9		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Окончание испытаний: 26.05.2020

Результаты испытаний являются только образцом, подтверждающим истинность.
Частичная информация представлена без разрешения неопубликованной лабораторией заявителя

Страница 1 из 1

Выдача любого документа не освобождает Стороны от обязанности по договору

АР № 411327

Протокол испытаний № 3619

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14642)

Образец: Пюре детское овощное, 24.10.2020г, 125гр. Шифр образца 160РСК0007/1. Номер пломбы 56514333

Изготовитель:

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

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

Этикетка: 160РСК0007/1

Задача: 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)	Беловатый, 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 прикусов и запахов

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	125,3±0,5		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4,0±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	4,8±0,3		ГОСТ 33977-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н ⁺ /100г	1,5±0,03		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,2±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	1,0±0,06		ГОСТ 26889-86
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26185-84 (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 26323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед	5,2±0,24		ГОСТ 26185-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	2,4±0,4		ГОСТ 31689-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	6,4±0,7		ГОСТ 31686-2012

Результаты испытаний являются только образцом, не являются окончательными.

Заставшая печать является приложением без разграничения ответственности лаборатории и заказчика.

Страница 1 из 2

Видео-аттестация документа не освобождает Стороны от обязательств по договору

АР № 411079

К протоколу испытаний № 3619

Массовая доля глюкозы, г/кг	7,1±0,9	ГОСТ 31069-2012
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, 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 3758.19-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ SC 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,3±0,1	ГОСТ Р 54314-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-86
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51786-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-86
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Патупан, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	21,5±2,2		ГОСТ 28270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±5,88		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±2,94		ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Неспоробразующие 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 № 8263

Наименование и адрес заказчика: Акционерная некоммерческая организация «Российское общество качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Олимпийский, д.12
Заявка № 812 от 06.05.2020 г.

Наименование продукции: Порошок из цветной капусты. ПИФР: проба: 160РС000073

Год урожая/Дата выработки: -

Акты/Номер проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб): НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

Кем отобрана проба: Заказчиком

Масса партии: -

Масса пробы: 250 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)	ИД на метод испытаний	Значения показателей по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Абсолют-ХЦП	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦП	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦП (Генал)	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Амстрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алифат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфеналат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Битертагол	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фефенакс	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дината	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диклуфент	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бутарионат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Делтамет	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диклорприп	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изокризокен	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфозатол	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Клетан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Оксомикс-2	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кувалфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мовинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрепент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксон-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентаклорантлин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиралитпродин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Преланон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Претиафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Преклерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сода	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Телбуфтиралд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теклаион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфлос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Токсостон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиклоназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксанфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксималексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксисульфитион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окситон-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Омпрокс-сульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Факсид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фариксидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоразон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордистат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорнобуос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эвекрен	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-ДДС	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДЭ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МДПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амипрес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Резиметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бен-пикон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлоринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфлюо-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлориназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксидиурфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксетоп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Патлобутирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиразафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пас-инимелани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пасконитал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримакрб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримакрб-десетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимачел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проназокрб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилтепозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилоксимел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилтидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римсулифурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тебуфенпикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табексазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тазметосам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиданкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Киндифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиафент-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридачменал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридачмерон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триасемифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуратион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксифуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксипроп-пентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипропартин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипротекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудоксонида	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутриафил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфеноксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуситранат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фовалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинометилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридмет-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоретилпикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорперидаз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпропикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпил-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпирикс-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинкоксида	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этиал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этибенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клосфентозин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металлуризон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуосипраз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисенназ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирететрамет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпирикс-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаксеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметоналия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этокссульфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуризоксиф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетохлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксатри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбентозон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазоксазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дазамет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наратон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфонилурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенидифан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорсульфон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металитрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенесульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромазифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифен-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуанисурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенканквал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифентурсен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифенур	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Масифетифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Позолонифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетилуриксифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксимизон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенклоксифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этофенамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксуверин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камифенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лондан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфенилал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибулфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибулурин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Детанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Барбарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензидифлузин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абамилетин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Палед	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
3,4-Д-2-гидроксиэтиловый эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крезоксин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Опироксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипролат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенхифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наринифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бизопрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толуфлутид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипролон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тау-Флуваксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
3-Сенитфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бонтакон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислород	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипронилкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксарилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Боксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Паритроксибен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлофл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триблуксиметробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Шимизал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метгидактор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетимидан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлострид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аксониметробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олузиласол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиридибен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хвине-ламил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Векселанд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаметилекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксифтозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глюксифол-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лизоксаден	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сарбетамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синресидофил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорфентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примистрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорисулан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нарексон-стил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пинистреин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинистамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлораксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбегинд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метидоксизурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтинид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраноксозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобремурек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иларексаквб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алтулудифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алволон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Агравин-дизитил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Исфенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикосистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенаксутан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лотенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иоксинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксикарбоним	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пегтизоприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парналат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препизеклар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клифоксидин (Профоксидин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сефтофеназил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,5-триоксирбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тепраноксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиксаторин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидран-наксиринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидран-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Опуроксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аутилал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диплофурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилетинидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изогиролон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксидазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Камфендор (Таксафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксиксидор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Моксинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Новалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фармосульфурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хларавидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диантранилспирит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭНЦД (ЕРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфуралтин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амитрал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифуорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хларинат (Бардон)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсулат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенспиринат натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифол-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиромезифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутинидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраэстрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафлоринфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тифенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толклофол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлурметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

