

Протокол испытаний № 4114
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15057)

Образец: Пюре детское овощное. 18.03.2020г, 120гр. Шифр образца 160РСК0008/1. Номер пломбы 56514333
Изготовитель:

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

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

Этикетка: 160РСК0008/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	164,9±11,5		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1328,9±155,5		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Завершение испытаний: 26.05.2020

Протокол испытаний № 3620

лабораторный номер
(14543)

от 19 мая 2020 г.

Образец: Пюре детское овощное. 18.03.2020г, 120гр. Шифр образца 160РСК0008/1. Номер пломбы 56514333
Итогоакталь:

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

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

Этикетка: 160РСК0008/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Видный 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)	Натуральный, хорошо выраженный, свойственный данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	126,0±0,6		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растеримых сухих веществ, %	5,4±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	5,7±0,3		ГОСТ 33917-2015
Титруемая кислотность, ммоль Нн/100г	1,6±0,33		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,1±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	0,5±0,03		ГОСТ 26989-86
Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26188-84 (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	5,1±0,24		ГОСТ 26188-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	0,8±0,1		ГОСТ 31859-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	1,9±1,3		ГОСТ 51669-2012

Результаты испытаний кажутся вполне образцы, выделенные из образца
Массовая доля минеральных примесей не превышает установленной лабораторией заготовки

Страница 1 из 2

Важно! Данный документ не является Стороной от обязанности по оплате

АР № 411080

К протоколу испытаний № 3620

Массовая доля глюкозы, г/кг	11,9±1,4	ГОСТ 31669-2012
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 8756.13-70 (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
Свиинец, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-98
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30176-98
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53163-2008
Патупин, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	46,4±4,5		ГОСТ 29270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±0,21		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±2,40		ГОСТ 32163-2013

Начало испытаний: 27.04.2020

Завершение испытаний: 19.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8264

Наименование и адрес заказчика	Акционерная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заказ № 812 от 06.05.2020 г.
Наименование продукции	Пюре детское из цветной капусты. Шифр пробы: 160РСК3008/2
Год уржа/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	2×0 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	Предел допустимости (погрешность)	ИД из метод. испытаний	Выявление показателей по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Азобен-ХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-Г ХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галип-Г ХЦГ (Ланци)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Андрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендлуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винортинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксфендион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипозал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуфенолат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димелорин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димелорин-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипипротозол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенфос-эксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенексаран Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарбос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меклофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мипрозофрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окси-Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенгеклоксиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пираклопрокси	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протозофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклорас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Серя	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуфентипирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Темонал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацикл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиаметок	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипикалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендаклоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсулафентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентан-бутифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Физариол-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флосам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фероксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клонтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорквинт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорметос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндран	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-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДЭ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азлорфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлосульфурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амтрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Росмитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Касталон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромклоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромуклоксим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортал-дустал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенран-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цивоксимел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпаконзол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Экспол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Экспенроко	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенган	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метафлуметан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуларам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энфенаил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротрамет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоратридинилорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тропаклол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилпипид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Экспонимфил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фураталквоб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ациклол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силексанин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфентразон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фанкселест	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дэкет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паратан-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфотурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениндифан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалфил-пентил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метазинрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсулфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромдифлон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцифенбутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуинетурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенксалквоб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенитурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бресифакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Манокретофаз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорборонурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуоразифурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенксалквоб-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Эфедрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиофенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клопиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летаргин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенгидрамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триасульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибетулон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопролол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аурипиперин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эрифарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-пропранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абазексит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-этилгексаноид эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Манитин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крепиксин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флунаризин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиривалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвакрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперон-Бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфеналекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парикетамол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дексофуранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензофурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толтифурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпролон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Препарит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фослет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-Опуналгин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенгидрамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Курбофурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинкоксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амексалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индометацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаринол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Босканил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пирарифенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Дикарот	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифосфостробил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенатомил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цимазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Металаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенантон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазолприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флудорузон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродибен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кастокламан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиклодид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Повонгидакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксафенгал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паленофол-п-хлорота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пивоксаден	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбеназим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлобетталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклепид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флоразулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Оксачит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Параквот-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пинетразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циналфамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоракурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуризон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбенцид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабентазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Флуазона	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрабензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпрохлорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азидсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепринал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алахор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атразин-деэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изобенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пивоксистробил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенвоксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ретазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксазил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*

1	2	3	4	5	6
МПЭБ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентаэнон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипиносен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилэтонит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксосекан бензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амлетрофин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфуролола	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Машинформин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кадуцабаз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спаннола	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кастодим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Арилатрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алькарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметотралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендикорб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромэралинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулофил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулофил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диптраартоцилат (ДНОК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кизрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофепифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кизанокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кизанокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бизалар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биметалар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Колмаксидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезглон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекрбан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаноксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанолофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метидатон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифенола	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налпринид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-стил (пиримифос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примекорб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прималан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сквипровоклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тенталопрод	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теридат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тропизохлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенцил (Профенотири)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сифуфеназил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,4-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толрид, оксиды	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синдегорин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флампрол-изопропанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флампрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорхлоридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилаг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динибуфурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипаламифе	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Низопиракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никлозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калтректор (Токофен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксимолор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолрен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Машинаг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нолалурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарек-сульфурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорамбан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопиримидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксепим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭНПД (ЕРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этацидуралон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этокфеткарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоквалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этокваллин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алантрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алибуфурфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринал (акрибан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бексултан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биспиритлак-натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфен-актил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиромезифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутин-валин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетранетран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацетрипидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тийогуаульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толософос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригудиметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпретанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенпропиморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флипикамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуриксолол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоларфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарис	мг/кг	<0,01	-	EN 15663	-
Фастмакт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорофен-п-тефурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбурун-агин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбурун	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилэ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этапрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эн-бутилен-оока	мг/кг	<0,01	-	EN 15663	-
Толфенгидрал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуталант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидометил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15663	-
Витамины					
Витамин В1	мг/кг	0,48	0,07	ГОСТ EN 14153	-
Витамин В2	мг/кг	0,21	0,02	ГОСТ EN 14152	-
Витамин В3	мг/кг	9,15	1,41	ГОСТ EN 15657	-
Витамин В5	мг/кг	0,75	0,08	ISO 20519-2015	-
Витамин В6	мг/кг	0,14	0,05	ГОСТ EN 14164	-
Витамин В9	мг/кг	1,33	0,35	МЭК-В.1-1-01-2016	-

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