

Протокол испытаний № 4110
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15053)

Образец: Пюре детское овощное, 25.02.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0004/1. Номер пломбы 56514334
Изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115134, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

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

Этикетка: 160РСК0004/1

Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели			
Наименование Показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	44,313,1		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1394,6±167,4		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Заканчивание испытаний: 25.05.2020

Протокол испытаний № 3616

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14639)

Образец: Пюре детское овощное. 25.02.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0004/1. Номер пломбы 56514334

Изготовитель:

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

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

Этикетка: 160РСК0004/1

Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная кремообразная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Кремообразная тонкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется однородная 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, соответствующие данному виду продукта, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, единицы измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	86 ±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4,6 ±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	5,2 ±0,3		ГОСТ 53877-2016
Титруемая кислотность, ммоль НН/100г	1,5 ±0,33		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0,3 ±0,5		ГОСТ 26183-84
Массовая доля белка, %	0,8 ±0,05		ГОСТ 26889-86
Массовая доля хлорида в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0,1		ГОСТ 26186-84 (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.	5,6 ±0,24		ГОСТ 26186-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	3,6 ±0,6		ГОСТ 31889-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	7,0 ±0,3		ГОСТ 51868-2012

Страница 1 из 2

Результаты испытаний являются только образцом, подтверждающим соответствие
Частичная перепечатка протокола без разрешения производителя лаборатория запрещена.

Видно данное документ не свободен. Стороны от ответственности по ссылке

АР № 411076

К протоколу испытаний № 3615

Массовая доля глюкозы, %	8,1±1,0	ГОСТ 31659-2012
Аспартам, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Ацесульфам калия, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Сахаринат натрия, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Цикламат, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12857-2015
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/г	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 33332-2015
Массовая доля бензойной кислоты, мг/г	не обнаруж. (менее 5)	ГОСТ 33332-2015
Герметичность упаковки	герметично	ГОСТ 8756-18-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,410.1	ГОСТ Р 54014-2014

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/г	менее 0,005		ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/г	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Патулин, мг/г	менее 0,01		ГОСТ 28038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/г	87,1±6,2		ГОСТ 28270-95 (п.4)
Цезий-137, Бк/г	016,51		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/г	013,16		ГОСТ 32163-2013

Микробиологические показатели

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

Начало испытаний: 27.04.2020

Заключение испытаний: 13.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8260

Наименование и адрес заказчика: Акционерная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Заказ № 817 от 06.05.2020 г.

Наименование продукта: Целлодетское каглицей каглицей . Шифр пробы: 150PCK00042

Год урожая/Дата выработки: -

Акт отбора проб (№ акта, дата, НДС коды отбора проб): **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Ком отбора проба: Заказчиком

Масса партии: -

Масса пробы: 240 г

Дата получения пробы: 06.05.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 05.05-20.05.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование вещества	Ед. изм.	Результат испытаний	Несопоставимость измерений (погрешность)	НД по методу испытаний	Выявлены отклонения? по НД
1	2	3	4	5	6
Истины					
Альба-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бела-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Лантан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амгрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацебат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфурман	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эптеранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феофеинан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфитон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бугаранат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитакрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитакрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Насоранон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Насоранон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Катон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиданон-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилтирф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопроприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Слен-Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летиталерансид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пираклинтретон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Приманил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксодол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сара	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табурфеприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Текламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тарбуфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацикл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригидрохалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилпиретрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенуриджинон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентанил-сульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипропил-сульфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуратон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндриг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4'-Д,ДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4'-Д,Т	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4'-Д,Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифазо-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидсульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Резметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенитрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бриксоненон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Броуцино-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Броуцинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винилилацетат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галактиарол-метилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галактиарол-2-этоксипропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гарсаиконизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксиорбазонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептафтор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Денциметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезакарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезлетинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезмифа	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триглицероид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динетрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилсалицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифосфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифосфонизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифосфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диптерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диптеринфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изонитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Илиацетатриол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипротонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонилэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонилсульфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канидирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канидирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клонофидил-пропионат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клонофидил-тетрагидропиран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кастинидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летуронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летурон-Дезлетинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мексипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меланипирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил-диптерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Микабутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никтосульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксаликсил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Силофурфурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силебел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силлабутиазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сирозофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синданосталил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синквалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сирметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
СиромексРБ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сирпентикарб-десметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сроканипол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ПроломаксРБ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Промезанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиналатол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протинелалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протинидазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протинелалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протинидазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Риссулсулфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуазиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуфенцил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табутазидазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тальметолол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Таллизард	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Квинтафес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиафент-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаимефен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиксес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипосульбурен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифл-рансин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флибуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазоксаприл-платил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипротатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фасолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фанрозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендиаклотил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутриафол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфенсуриан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуципринал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фозилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид лозит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлердекан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлореквал хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорестазола	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид трифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид ринилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоргаланиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенпрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксицикл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлуэтрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиквоназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпона	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этафенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлофазимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метасулузон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фузутиран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксикал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоратранспиракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Агримол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксепамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурациксал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ациксилер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфендиазон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фазоксадон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димомет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паразон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфоксетулон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феталдифил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалфен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитрал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромэтрапир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцифен-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуанолурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диафентгурион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бридафасун	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монакрилофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гриваксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлусульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксализон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлоргал-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофескарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Эпоксиэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиленсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислотная	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линдан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грибенурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варларин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абиксетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Палар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-гидроксиацетилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Улатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кризотим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпирет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Датанон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиретрин-бутилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорданифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толуилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окситротон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тар-Флуазинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кефлаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аллатексид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипронаксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бескал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Иприврскофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динифел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюметролбин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилгуан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофлоксацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинанал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилхлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенасидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тизаклорад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксиметробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фузилгиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридабел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канакрилатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Закламид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексамидолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Налоксидонтол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоцифол-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенциклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Харсетинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиредимолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Даклофентин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Позалитин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фларасулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триклор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридоксим-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симетронин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дицифранд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорокверин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуразон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Харбетонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабензотиазурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуказон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраконизил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобридурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ендоксакварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азидсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алахор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Агравин-дегидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линкоксиметробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пачоксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ротавон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Рохиданл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МНПВ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ментилерен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклосеен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сендироквинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15663	-
Энамасмет бензоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алетокралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукаспироксал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мидантраминд	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Капусафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Синдана	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Слетодин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акринагрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15663	-
Альмакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алетокралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендлокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромдранозат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Геттеофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Дислифеп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димеликс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитрофтороакрил (ДНФА)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Датрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксадифен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопркарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофлорфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имаксалан	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Имаксоло	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Имазалир	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Имазеталир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клтиноксафон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милдоксили	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Милорлон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепардан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метарифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метальасена	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метуратнон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метксанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидифенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Напротамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ниродафентрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-этил (пиримифос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примеккарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксисарбоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пектициград	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимолор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кларфоксидин (Профоксидин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сифофансид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,5-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрапоксилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Салицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фламанол-изопропил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фламанол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорхлоридан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилаг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитробурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дулитинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопримид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иптонилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хифокстер (Оксасен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксидолор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метостран	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Молниг	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Навдурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Франсулфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклограминфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭЛТД (EPTC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эладинуринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксифенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Алантол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Динифурфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридат (диэтил)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Венеутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилрилат натрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиромекс-фос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Таббулоразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетриксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрилоксидифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тифенсулфурол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толклофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуметол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропидил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Олеинглицерид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олеоилэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олеилэтиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олеилэлактат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ферул	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фестивалет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Капафон-п-азурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороаурин-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорогаллан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфеналар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эвирефол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фесбутилэнолеат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфамилерал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутоланин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидомеланиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Витамины					
Витамин B1	мг/кг	2,00	0,25	ГОСТ EN 14122	-
Витамин B2	мг/кг	0,20	0,02	ГОСТ EN 14132	-
Витамин B3	мг/кг	16,51	2,34	ГОСТ EN 15652	-
Витамин B5	мг/кг	4,51	0,50	ISO 20639-2013	-
Витамин B6	мг/кг	0,52	0,38	ГОСТ EN 14164	-
Витамин B9	мг/кг	0,81	0,20	МНФВБ-1-01-2016	-

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