

Протокол испытаний № 2837

от 14 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(13747)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы 2РСК0007/1/Г. Номер пломбы 5305140
Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклянная банка, укупоренная закручивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирочной лентой "5305140". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 2РСК0007/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Овощи цельные, однородные по размеру, здоровые, чистые, не сморщенные, не мягкие, без механических повреждений
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Упругие, хрустящие, без пустот
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Оливковый, однородный, без пятен и ожогов
Качество заливки ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Прозрачная, с характерным оттенком, с частицами пряностей
Запах и вкус ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Слабокислый, свойственный маринованным овощам данного вида, умеренно соленый с ароматом пряностей. Без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, кг	0,867±0,001		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля овощей от фактической массы нетто, %	87,4±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Массовая доля хлоридов, %	1,7±0,1		ГОСТ 28186-84 (п.3)
Массовая доля растворимых сухих веществ в заливке, %	6,5±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Титруемая кислотность (в пересчете на уксусную), %	0,5±0,01		ГОСТ ISO 760-2013 (п.7.1)
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 33332-2015
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 33332-2015
Наличие синтетических красителей	не обнаруж.		ГОСТ 33467-2015
Сахарин, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ EN 12856-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ EN 12856-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ EN 12857-2015

Лаборанты испытаний работают только с образцами, предоставленными заявителем.
Материал перевезенный транспортом без разрешения испытательской лаборатории является.

Страница 1 из 2

Выводы данного документа не оказывают Стороны от обязанности по договору

АР № 407987

К протоколу испытаний № 2837

Содержание нитратов (в пересчете на нитрат-ион), мг/кг	48,6±7,3	ГОСТ 29270-95 (п. 4)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)	ГОСТ ISO 752-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,02±0,004		ГОСТ 30178-98
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 51756-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,010		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 52193-2008
Олово, мг/кг	менее 5,00		ГОСТ 25935-88
Хром, мг/кг	менее 0,010		МУ 01-19/47-11
Гепсхлорциклопексан (α, β, γ - изомеры), мг/кг	менее 3,001		ГОСТ 30349-96
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,007		ГОСТ 30349-98

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. visibils</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и/или <i>B. pofutuka</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии группы <i>C. botulinum</i> и/или <i>C. perfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы <i>C. botulinum</i> и/или <i>C. perfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи, в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97, ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 10444.11-2013

дч 4 23

Начало испытаний: 26.03.2020

Заключение испытаний: 14.04.2020

Результаты испытаний являются только образцов, подтверждают испытаниям.
 Частицам дурно пахнущих веществ без разрешения испытательной лаборатории запрещено

Протокол испытаний № 3376
от 20 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14296)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы 2РСК0007/1/Г. Номер пломбы 5305140
Изготовитель: ,
Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Сяминиковский переулок, д.12

Упаковка: Стекланная банка, укуренная заиннивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную плембировочной лентой "5305140". Целостность упаковки и пломбы не нрушены.

Этикетка: 2РСК0007/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля прыностей от фактической массы нетто, %	5,0±0,1		ГОСТ 9756-1-2017 (п.7)
Длина овощей в упаковочной единице, см	4,5-5,3		ГОСТ Р 56751-2015 (п.7.4.4)
Наибольший поперечный диаметр, см	2,20±0,01		ГОСТ Р 54751-2015 (п.7.4.4)
Соотношение длины к наибольшему поперечному диаметру	2,5		Расчетный

Начало испытаний: 20.04.2020

Эконец испытаний: 20.04.2020

09.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6316

Наименование и адрес заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
 Заявка № 634 от 01.04.2020 г.

Наименование продукции: Оружие маршнравное. Шифр пробы: 2РСК0007:2:Г

Год урожая/Дата выработки: -

Акт отбора проб (№ акта, дата, ПД и место отбора проб): **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Кем отобрана проба: Заказчиком

Масса партии: -

Масса пробы: 670 г

Дата получения пробы: 01.04.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 01.04-09.04.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алидрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Акселлин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алифат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфенурин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропанил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфид	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бунарилат	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорпроп	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротопил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенпро-эксон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидхлорпро-Р	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилмеркаптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метилпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Оксид-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентаборат-тригидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирролы-тригидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протийфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прифенифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тетрафенилар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Текталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толуол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениланилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилсульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фистол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фиронил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Клоксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлориданилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридпропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
4,4-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
МЛПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифоссульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацилтрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бетталин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бидиприн	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бромбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Бромбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-

1	2	3	4	5	6
Оксидиуротен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Осетол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паксабугрегол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паретофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пендаксатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириминарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириминарб асметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокимидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропинакарб	мг/кг	3,322	3,004	EN 15662	-
Пропинамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Претиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Претамидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римсулифурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Симонин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тобуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тобуфензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тобутидазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазоксазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиадикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиналфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиафент-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триафентол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триаялфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триоксифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипорзон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флювасирол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипранол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутиказон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуфенаксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуциринат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флюгелон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хинолостатат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлораквол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоривлат хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпуронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфуровый	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Хлорид динитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Хлорфитрат-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Циклоксили	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофторин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпоксидоцилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Этакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Клофентанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метифлумизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Олуолтрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олифентат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантрацилинтриол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Адранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гризинлар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фулатисларб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аглетолер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карфентриацил-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фамексидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Динитрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Парафин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Сульфиметурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Сетилцилин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорцифоп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанолтрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромдиплокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцифоп-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Флуонолурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Феноксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Дифентилурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бродифлокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилкриптофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлореремурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуорометилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалилил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Феноксиртрил-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Дитлофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этофуресат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксулфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Б. талирелла	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линдан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфенкан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триасульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибензидон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолахтор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гарбултрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофенс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензурес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нарфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нилса	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д.3-этилгексеновый эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флукизид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линцистон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирамифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинаксифлурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинаксифурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галифлуанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Граназип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-Флувалент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенкантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Оксиафенел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акс. аниприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродалитарф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаринол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бислатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пирролизин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Дикафед	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Трифлюксетробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Фентетамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Ципрединил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Цезиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метгексепер	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Оксалидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Триаклеприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Алканонитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Фузеланол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Сирнабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Канакридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Заканил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Гексаликват	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Изокарифенот	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Салкарифол-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пикнокален	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Синродиафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Даклофентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Грозитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Флораудам	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Оксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Триаллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Параксен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пивестрант	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Циклофамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Хлораксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Норфлуразон	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Хлорбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метабенгиталурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Фуадин-ам	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Тетрабензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метазрокурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Нондасаклоб	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Аксисульфурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Метролит	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Аксилер	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Аспран-дизетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Изобенфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пиксиситробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Пенсепулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Ретамол	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-
Нолемин	мг/кг	<0,01	-	EN 15562	-

1	2	3	4	5	6
МЛПБ	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глицерин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изосабин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилпропанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Элаволин белок	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амилорадин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорантолин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандиловин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вадурофос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синкоза	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Клетра	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Акрилатрин	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Алдикарб	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Амекотрадин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вендиозарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромпроплат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептенофос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофен-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклфен-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитрофторазол (ДТФК)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуран	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клалдифен-этил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клпрокарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изобуфен-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Изуакин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изуакино	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изуакар	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изуакар	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малаксон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелатонин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металдотин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидофос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металатин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металатин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаклореналд	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Натролмид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ниродифентон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ниродифос-этил (ниродифос)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примекарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прогамон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Самаритский	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентагидрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перманг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Элефантина (Профокадина)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сафалфинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синистерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавопрениноретин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавопренинметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурацилоридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупивал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивософурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диталиндрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изосорбин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клиноксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кавофенар (Тетрафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксикалор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелареп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Новапурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формосульбурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклострандинорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПЦ (EPIC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфуранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфенарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксатол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксиквин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифлуорбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринал (Барбин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензолат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензирилалатрия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синрометилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тарбутилалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраксидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тайденулафурилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толуофосметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сенарио-азарид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флонидазид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуциниклид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуциниклид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фивофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фора	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фослазит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортофос-пентафурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортолузол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этипрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутиазин-сукцинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутоданил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салицилметил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

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