

Протокол испытаний № 2834

от 14 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(13744)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы ЗРСКО004/1/Г. Номер пломбы 5305140
 Изготовитель: _____
 Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Озенинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стеклобанная банка, закупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "5305140". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: ЗРСКО004/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Овощи целые, однородные по размеру, здоровые, чистые, не сморщенные, не мятые, 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 частичками пряностей
Запах и вкус ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Слабонислый, 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	0,879±0,001		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля овощей от фактической массы нетто, %	58,4±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Массовая доля хлоридов, %	1,8±0,1		ГОСТ 26186-84 (п.3)
Массовая доля растворимых сухих веществ в заливке, %	6,7±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Титруемая кислотность (з пересчета на уксусную), %	0,5±0,01		ГОСТ ISO 750-2013 (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 33457-2015
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

Результаты испытаний касаются только образца, подвергнутого испытанию.
 Массовая доля овощей приведена без учета массы использованной лабораторией тары.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Сторону от обязанности по оплате

АР № 407984

К протоколу испытаний № 2834

Содержание нитратов (в пересчете на нитрат-ион), мг/кг	45,4±7,0	ГОСТ 29270-95 (п. 4)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)	ГОСТ ISO 762-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.	ГОСТ 8768.1-2017 (п. 5)

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,03±0,005		ГОСТ 30178-95
Мышьяк, мг/кг	менее 0,305		ГОСТ Р 51786-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,010		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Олово, мг/кг	менее 5,00		ГОСТ 25935-86
Хром, мг/кг	менее 0,010		МУ 01-18/47-11
Гексахлорциклопексан (α, β, γ – изомеры), мг/кг	менее 0,001		ГОСТ 30349-86
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,007		ГОСТ 30349-86

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Мезофильные клостридии группы <i>C.botulinum</i> и/или <i>C.perfringens</i> , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы <i>C.botulinum</i> и/или <i>C.perfringens</i> , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Неспорообразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.pulvulens</i> , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97

pH 4,17

Начало испытаний: 26.03.2020

Заключение испытаний: 14.04.2020

Результаты испытаний касаются только образца, подвергнутого испытанию.
Частичная переписка возможна без разрешения испытательной лаборатории заказчика.

Страница 2 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по договору.

ВР № 788624

14.04.2020 14:17:17

Протокол испытаний № 3373
от 20 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14293)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы 2РСК0004/1/Г. Номер пломбы 5305140

Изготовитель:

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

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

Этикетка: 2РСК0004/1/Г

Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля косточек от фактической массы нетто, %	2,4±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Длина плодов в упаковочной единице, см	4,8-7,0		ГОСТ Р 58751-2016 (п.7.4.4)
Наибольший поперечный диаметр, см	2,28±0,01		ГОСТ Р 58751-2016 (п.7.4.4)
Соотношение длины к наибольшему поперечному диаметру	2,5		Расчетный

Начало испытаний: 20.04.2020

Завершение испытаний: 20.04.2020

Результаты испытаний касаются только образцов, подтверждают или опровергают
высказанные предположения, но не являются гарантией качества продукции.

Страница 1 из 1

Выдача данного документа на инициативу Стороны от обязанности не освобождает.

АР № 410284

09.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6313

Наименование и адрес заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (РСК/адрес:доп), 115184, г.Москва, пер. Средний Останниковский, д.12
Заказ № 6313 от 01.04.2020 г.

Наименование продукции: Огурцы маринованные. Штрих пробы: 2РСК00042Г

Год урожая/Дата выработки: -

Акт отбора проб (№ акта, дата, ИД 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 измерения (погрешность)	ИД по методу испытаний	Эталонные показатели по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Алиан-ГХЦГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Валто-ХЛГ	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Галли-ГХЦГ (Лантан)	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Алария	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Амстрил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Агелрот	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бендуринт	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Винтернал	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фозфаншон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Линкомал	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Девулифолет	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Зупринил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалдрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Диспорпрон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Линдолоксин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Линдифенфос-аксел	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Феносалпрот-Р	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меллифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метлакарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксиролин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксал-Хлорид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорнитрил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пираквостробил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протоквифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проксимифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклорв	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфенпирал	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрациан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тримекс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиклоксид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенацифос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенниклоксид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенцифенпирал	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентипро-сульфон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентост	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетренил-сульфон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формотан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клемазон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпикрилат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантрат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрикс	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д,Д	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д,П	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д,Д,Д	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МШПА	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифос-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацидосульфурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенветрин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензотан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бизатрип	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромзоксипрол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромпроксимифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромзоксифен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилселенит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксифен-2-этоксетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаклорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексаклорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептакар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Далфаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десметилфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикарба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трихлоронат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димелат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметеморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипаконитил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипакетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифеноксиазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорбенг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлоран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорфес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изабосулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изапалл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изапакетрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендализ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кэликтерак	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кэлитонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кэлиналфес-этонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кэлитонитил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кэстнапалл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Летурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лурфенурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лямбда-Ципалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекорел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелонистирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металасел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метельуэн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибуэн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метотилфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мэфалир-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мисобутанит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нэксобульфурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксадиксел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

	2	3	4	5	6
Оксифлуорбен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксозат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пасифбутразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиразофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенциметалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенвоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримикарб-деметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокимтазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаноксикарб	мг/кг	0,116	0,053	EN 15662	-
Пропиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протоконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиминол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Римесульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Смиазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуксаназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуфенсуинд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Табуксиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Темилуксиде	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тикодикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиланилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тисофилт-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазоксазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазоксифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибуенсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригексорфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутоксиназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбуоксанприл-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенрипиданил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фипрозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуанисксонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридаксурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуострилант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупикон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлориметонал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордекал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордекал-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоротиланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирифос	мг/кг	0,022	0,034	EN 15662	-
Хлорпроксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлороцифурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфен-проп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрокинметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цистопурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпаксиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этаки	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенгексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпропиксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетраметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорал-гидрометил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Адранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пронаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурел-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ациклосол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенпрокс-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпаксимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ларипро-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфаметил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорофен-проп-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаксипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилсульфон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромидметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцидин-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуцидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромидметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Министро-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Грипидметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифенсульфон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилпрокс-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилсульфат	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилсульфон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Клониралид	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Цискоат	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Ленацол	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфенкан	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Триасульфурон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутирол-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дитианон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Метоклахор	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофен	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубенсурол	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Акерфарин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифлутрин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Аблмексин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Панел	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-инналекарловый эфир	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Маликсон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Кривоксоло-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Флуксетин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксамин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фосаларет	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭТА	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дитианон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперонил-бутоксид	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилпроп	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тероцифос-метил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофуранид	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Биналтрин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Синдифлузинид	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фенотропин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Прегарган	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Гау-Мгулвалекан	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилвин	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалаксил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Карбо-фурон	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Метрафенел	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Приматаксил	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетамиприд	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Ипроталикарб	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаринол	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бозаликс	мг/л	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пиритраксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуксетробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендазолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метазаклопр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенексадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазоспирид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амекситробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуанталазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лерадифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Квиноксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Волонид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гизокитриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксафлюксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Латриксифен-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Питоксадел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбеназим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диадифентинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Приметрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорасулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триазинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гираккола-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лампрозин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклофенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлоросурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Норфлуртозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлорбензид	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метобензотриазурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Синданам	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Тетрактриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метазбромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Низаксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Азисульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Метронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Алихор	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Атризин-азетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Изофенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Линкоксатрибин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лепаксулин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ротенон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Локанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МЦДВ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пептидопептон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изобутилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфоросескват	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксид этил бензоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амио окридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Одуваншироксиол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Макдиприлоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кашуифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиритол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетодин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Активна три	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азетактрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендоксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромприминт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептенолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид ридо-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлофол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димитрилоксид (ДНЮК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксанифен-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопрокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индаксекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индавалпр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиноксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малаксекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мететринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меклобам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метил пегид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилдофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилдинекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилнакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифенезол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Наптолоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парквифентилекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парквифен-этил (парквифен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Промеккарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прозани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксикарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентаэтилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиридат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилгаллан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефендиол (Профендиол)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сафлуфенацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраэтиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Салицилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавонол-этиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавонол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диэтилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диталитфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоникотин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефендиол (Профендиол)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксикарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Повидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формилэтиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентимидат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭГТЦ (EPIC)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилгаллан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорид (сирин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензиллат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Валериановая кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гербулина	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифторэтиленгликоль-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифторэтиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипропилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Бензопиридоф	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Валонкианид	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтиканол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтиканолд	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фенофас	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фортат	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфазат	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хиназолин-п-тетраурол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорниурон-этил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорниурон	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенагир	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Этепринол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фетилурацил-оксид	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Толфенгирад	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Флуциданол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Спектектан-метил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-

Результаты данного протокола действительны только в случае, приведенной информации.
Запрещается частичное или полное использование протокола без разрешения ответственной лаборатории.