

Протокол испытаний № 2831

от 14 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(13741)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы 2РСК0001/1/Г. Номер пломбы 5305140

Изготовитель: .

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

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

Этикетка: 2РСК0001/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Сорши цельные, неоднородные 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.6)	Прозрачная, с характерным оттенком, с частичками пряностей
Запах и вкус ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Слабокислый, свойственный маринованным овощам данного вида, умеренно соленый с ароматом пряностей. Без посторонних прикусов и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, кг	0,533±0,001		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля сахаров от фактической массы нетто, %	55,3±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Массовая доля хлоридов, %	1,2±0,1		ГОСТ 28186-84 (п.3)
Массовая доля растворимых сухих веществ в заливке, %	5,2±0,5		ГОСТ ISO 2178-2013
Титруемая кислотность (в пересчете 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 12855-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ EN 12857-2015

Результаты испытаний являются только образцом, подтверждающим истинность.

Получения сертификата протокола без указания использованной лаборатории запрещено.

Страница 1 из 2

Выдача данного документа не освобождает Стороны от обязательств по оплате

АР № 407981

К протоколу испытаний № 2831

Содержание нитратов (в пересчете на нитрат-ион), мг/кг	48,6±7,3	ГОСТ 25270-95 (п. 4)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)	ГОСТ ISO 762-2013
Госторонние примеси	не обнаруж.	ГОСТ 8796.1-2017 (п. 5)

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,03±0,005		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 61786-2001
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 01-19/47-11
Гексахлорциклопексен (α, β, γ - изомеры), мг/кг	менее 0,001		ГОСТ 30349-95
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,007		ГОСТ 30349-95

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Мезофильные клостридии группы <i>C.botulinum</i> или <i>C.perfringens</i> , в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы <i>C.botulinum</i> 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.pastoriana</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

рН 3,83

Начало испытаний: 25.03.2020

Заключение испытаний: 14.04.2020

1

Протокол испытаний № 3370
от 20 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14290)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы 2РСК0001/1/Г. Номер пломбы 5305140
И изготовитель:

Заявитель: АНО "Роскачество" 115164, г. Москва. Средний Овчинниковский переулок, д.12

Упаковка: Стеклобанка, укуренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, спечатанную пломбирсочной лентой "5305140". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 2РСК0001/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля пряностей от фактической массы нетто, %	1,5±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Длина овощей в упаковочной единице, см	2,5-6,0		ГОСТ Р 56751-2018 (п.7.4.4)
Наибольший поперечный диаметр, см	1,55±0,01		ГОСТ Р 54751-2018 (п.7.4.4)
Соотношение длины к наибольшему поперечному диаметру	2,5		Расчетный

Начало испытаний: 20.04.2020

Окончание испытаний: 20.04.2020

09.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6310

Наименование и адрес заказчика	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12 Заявка № 6310 от 01.04.2020 г.
Наименование продукции	Стурик маринадовенко Д.ИИФ пробы: 2РСК0001/2Г
Год урожая/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	520 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)	ИД на метод испытаний	Значение показателя по НД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексах-ГХЦП (линекс)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Антрац	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Андрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфенролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винорелор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксифендон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диносан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дисульфотен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эуприонат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димларин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорпроп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меспроталдин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-эксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксантолин-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метеназоб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоспролтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксен-Хлорант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлоргантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиралостробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклиф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протозифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протрибуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклара	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тедуфепирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Текнасен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тисмелва	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипроксимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупиролин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фансулафенное	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентон-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентост	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флупро-из-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Серактан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клиптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорогантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорифосол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эларин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Э,4-д	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,4-ДДФ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
1,4-ДДЗ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
М Д А	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидосульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амистри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Розмепри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бентзон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентри	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Балижонит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бризофос-устил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бремуковал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винклозолин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галосифон-метил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галосифон-2-эпоксиэтил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексачлоран	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексамидолин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептакар	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Долетамин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десмедипам	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диалифос	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триглеронит	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилетант	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикетоморф	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивалидозол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дюлоксетин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенокванол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилорбенит	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилоран	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилорфос	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изапрогуран	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксизалит	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидалиград	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипродон	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбарил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбендазим	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбонил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбосульфид	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канакорак	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кантодин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клавидифол-препарат	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клаквиндиол-никотил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клотиалепид	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лизуран	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Луфенурел	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Ципалотрин	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Микопрел	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелниларол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металоксил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксурел	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксан	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибузол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метсульфурон-никотил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метфенар-диэтил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миласбутазол	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никосульфурел	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалиметил	мкг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорэтиленурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпил-диметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилрин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципролоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксимоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенпозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метафлутрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Обухециран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенакс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетримат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантрацилинурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атриксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атриксилор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметиланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилсульфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуризоксимб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алетактор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипрофенпроксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Датимет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофенпроксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфиметурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилэфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантрацилинурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанитрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Беталсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромантранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Огулсульфонил-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Огулсульфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиметилурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бриллифант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Монокретофол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилсульфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилсульфонил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилпропан-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дилтодемкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этилмеркаптан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипарисовый	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ленацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дидролудинан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тригидрофурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибензурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Литиалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолалер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифгубенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензидофурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азексепил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нилед	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-3-метилпентан-2-ил-эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кресолон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спироксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Секвалант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДДА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезинек	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиперазил-бутанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридипиринос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ниромифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлорфлуорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Биналкарал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теллфлуорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окситропикон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проперидит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гау-Флуорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлоридинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Бензилфосол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензалазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбоферил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфенекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Леринетанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Адетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитролалкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Паритраксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дибенфил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюорометробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенатазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цитрудинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метазаклар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенасцил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазолрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аллоксиметробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуридазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кватриксипани	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тексамад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Госеквизокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Итиксифолид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифол-п-квелола	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пинакодеи	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карболемид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродиклофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Демлофетинон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорасулик	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксантел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тридаил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пироксиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Панетропил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цазафемид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хароксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Порфурозил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аларбамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабенгитасулон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетракопал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоброуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксакриф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алмидоцифурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ултраонид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алхипр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Атранидетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофонсор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиксенометробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пелоксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Росенил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деконил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Секвитерпены	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Пентилпарацетамол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Паркетал	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Проклофенор	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Клофенбутамол (Профенбутамол)	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Сидифлунацил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,6-трихлорбензоилназ валолат	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрагидроканнабинол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Спикеторол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Оландрол-неспирол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Оландрол-метил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Оксоролонидин	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Аугмент	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Липотефурал	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Дипалонифес	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Наспиролан	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Инкаманол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Кампилол (Тимсофен)	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Мелоксикам	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Метопролол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Миланол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Налбуксон	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Формансулфурол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридин	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Циклантридин	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Циклосеклам	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПТС (ЕПТС)	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфуролан	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Элофенкарб	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Элксепол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Элксеполан	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Амгрокс	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Амифлурафен	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридин (Балдин)	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсулин	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Бисопролол нитрат	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Криводел-этил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Сиврометофен	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тарбутиламид	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрамтрил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетракаронидрол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуорсульфон-метил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрадефен-метил	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Тетралинтол	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксон	мкг/л	<0,01	-	EN 15662	-

