

Протокол испытаний № 2832

от 14 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(13742)

Образец: Огурцы маринованные, Шифр пробы 2РСК0002/1/Г. Номер пломбы 5305140

Изготовитель: ,

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

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

Этикетка: 2РСК0002/1/Г

Задача: 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)	Однородный, светло-зеленый, 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 огурцам данного вида, умеренно соленый с ароматом пряностей, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, единица измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, кг	0,665±0,001		ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)
Массовая доля овощей от фактической массы нетто, %	55,4±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Массовая доля хлоридов, %	2,2±0,1		ГОСТ 26188-84 (п.3)
Массовая доля растворимых сухих веществ в заливке, %	6,1±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
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 12856-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ EN 12857-2015

Результаты испытаний соответствуют требованиям стандарта, подтверждены испытаниями.
Исходная документация протокола без нарушения конфиденциальности лаборатории сохранена.

Страница 1 из 2

Видно данное сообщение не создает ответственность по документам

AP № 407982

К протоколу испытаний № 2832

Содержание нитратов (в пересчете на нитрат-ион), мг/кг	49,3±7,4	ГОСТ 29270-95 (п. 4)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)	ГОСТ ISO 762-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.	ГОСТ 8755.1-2017 (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 51766-2001
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 28935-86
Хром, мг/кг	менее 0,010		МУ 01-19/47-11
Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры), мг/кг	менее 0,001		ГОСТ 30349-96
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	менее 0,007		ГОСТ 30349-96

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.cereus</i> или <i>B.pastorius</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии группы <i>C.botulinum</i> или <i>C.parfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы <i>C.botulinum</i> или <i>C.parfringens</i> , в 1 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Спорообразующие 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

pH 4,31

Начало испытаний: 25.03.2020

Заключение испытаний: 14.04.2020

Протокол испытаний № 3371
от 20 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14291)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы ЗРСК0002/1/Г. Номер пломбы 5305140

Изготовитель:

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

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

Этикетка: ЗРСК0002/1/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, %	1,6±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Длина ошей в упаковочной единице, см	4,9-3,9		ГОСТ Р 56751-2016 (п.7.4.4)
Наибольший поперечный диаметр, см	2,41±0,01		ГОСТ Р 54751-2016 (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 являются только образцом, подтверждающим испытания
Дистанция переписки протоколы без разрешения исполняющей лабораторией запрещена.

Страница 1 из 1

Выдана данного документа не освобождает Стороны от ответственности по договору

АР № 410282

09.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6311

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

Наименование продукции Стружка маркированная. Шифр пробы: 2РСК0002/2/7

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	Значение показателей по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Альфа-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦП (Линдан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Актарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акселрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акселрис	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфеналат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Битертанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димелип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дикелфопет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенларинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Увеклидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дислорпент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кларотриазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофентинил-салицил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипант	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенкетал-проп-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мевилфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксирб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопролан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксон-Хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлорантин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пираквасеобин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проканол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протиафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прохлоро	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сера	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тобуфенпирал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Точафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Торбуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тотраифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трикетон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтоксикал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феналфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпипалепил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фоссульфонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Селтион-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силтафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сипронил-сульфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фокан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпирип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Д.А.С.	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4'-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4'-ДДТ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4'-ДДФ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МДПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азидбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидосульфурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Антрафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ресметрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бепалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромуксикал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Винилхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифен-2-эпоксиэтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексахлорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексилсирбиенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дезоксифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делиафос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Димексид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилмерф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипиридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипиридинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопрокурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иматинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имидоэтанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипроданол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбондиглицил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбондиглицил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбондисульфид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канакрилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кипридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кледаксифен-пролепин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кледаксифен-пролепин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клестиндин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клибуфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клуфенурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ламбда-Ципалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меклоприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мегалспирин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метаксанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксурип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метрибутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилсир-диол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Миклобутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Никосульфурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентимид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрометран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энокконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилсеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этифенпрокс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфлумизон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуверан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифеназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетрамет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоритриплатриол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Агримол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пивонилор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деклетиамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндосульфам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуризоксарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алломор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цилимексин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбентриазол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлосадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дазимел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паразит-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сульфометурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилэфрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоралфол-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Матактран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромидрилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутифекс-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуендурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фениксинарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифендурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифенуи	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меноксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбромурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пронаксифол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлусульфурон метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксадризон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенлоридол-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дазофенкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этафумесат	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Проксулфензон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Клоксералекс	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Цетилалат	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Лазецил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлуфеникант	мкг/г	<0,01	*	EN 15662	*
Трибунолфурон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Трибунол-метил	мкг/г	<0,01	*	EN 15662	*
Линтавик	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Метгалаксол	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутрил	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Бупропифен	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлубензурон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Варфензин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-сафлутрин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Абаксатин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Налекс	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-гидроксиацетил пифир	мкг/г	<0,01	*	EN 15662	-
Малатион	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Кресоксим-метил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Олуветрон	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Синсодасалин	мкг/г	<0,01	*	EN 15662	-
Сензалекс	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
ДОТА	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Линтавик	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Пиллеронал-дупленед	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Халрфенон-н/ба	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Перинифен-метил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Энхалофлуанш	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Билатекрил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Талифлуанед	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Сенитропикол	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Прокларит	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фозмет	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Толу-Флузаквант	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенламил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфенол	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Бондасалин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Карбофурал	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	*
Метрафенон	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	-
Периметалил	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетамиприд	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Нидрокамилкарб	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-
Фенарихол	мкг/г	<0,01	-	FN 15662	*
Бондасалин	мкг/г	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Террифосифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилфосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цибуварол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенаксидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазолприл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуазифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клепидипин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Зексалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гексентилхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бизафлорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксифен-метилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Питоксаден	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиродинафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфентанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксирсулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Параоксидипин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Политриптин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклофамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороксурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Норфлуразон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобентазурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуциксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраоксидипин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилпрокурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индометацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азмерульфурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепропан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алхлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспирин-дезатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азофенфон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиазолметилон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тенакуртан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лидонин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иксонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МДПБ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паникурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуртазан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипаксабел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипрометазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эвексимин (Evekeem)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амеклоксацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксепроксал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Меллитропамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кашуайбел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спаниссал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кистава	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акритатринг	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аларикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ахтоларадан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бендиксарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромпропилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гептенифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорстирофос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дизакофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Делитроортолдезол (ДНОК)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дурсол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксиаифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изобендоло-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Имизамил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипаксабел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипизилар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипизогалир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорстирофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малваксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелатрикс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Уксарбан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металдегил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метидатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метипазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксифендоло	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Напроламид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перифентол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Перифентол-этил (перифенфос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Преникарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прендан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксид серебра	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксид цинка	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Свинец	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиленгликоль	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислоты (Профосфаты)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сажа (углерод)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,3,5-трихлорбензойная кислота	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрагидрохинон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирты	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавоксипрол-изопропил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флавоксипрол-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуороксиридон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилметил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилфурфурол	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Диметилсульфид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопропанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Испропанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кетоксипрол (Таксифен)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипрол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопролол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилен	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Неоалурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фармакологический	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Хлороформ	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Циклопентанол	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Циклопентан	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭПТС (EPSC)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфурфурол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилфосфорб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилглицерин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этилэтанол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амфетамин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амфетамин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороформ (Бензол)	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензол	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Валериановый спирт	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Валериановый спирт	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиртосахарин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуталин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрагидроксибензол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилсульфурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилсульфурон-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триэтилсульфурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропандол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенглизонид	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Флоринал	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридкальций	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридкальций	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Фонизол	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Сарт	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфат	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлороформ-глицерин	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридуронат	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридуронат	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридуронат	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Этотрифил	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутин-экокс	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфенерид	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоридкальций	мкг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидометал-метал	мкг	<0,01	-	EN 15662	-

Результаты данного протокола испытаний являются только ориентировочными.
 За предоставление чистых и/или чужих копирований протокола без разрешения испытательной лаборатории.