

Протокол испытаний № 2835 от 14 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(13745)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы ЗРСКО005/1/Г. Номер пломбы 5305140
Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобанная банка, укупоренная закручивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбировочной лентой "5305140". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.
Этикетка: ЗРСКО005/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)	Овощи целые, неоднородные по размеру, здоровые, чистые, не сморщенные. Без механических повреждений, единичные овощи примяты
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 приправ
Запах и вкус ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Кислый, умеренно соленый, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед. измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, кг	0.587±0.001		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля овощей от фактической массы нетто, %	59,7±0,1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.7)
Массовая доля хлорида, %	1,3±0,1		ГОСТ 28186-84 (п.3)
Массовая доля растворимых сухих веществ в заливке, %	3.8±0,5		ГОСТ ISO 2173-2013
Титруемая кислотность (в пересчете на уксусную), %	1.0±0,01		ГОСТ ISO 750-2013 (п.7.1)
Массовая доля аскорбиновой 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 12855-2015
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 ориентировочными, подтверждающими соответствие.
Наличие повреждений упаковки без разгерметизации испытуемого лабораториями гарантируется.

Страница 1 из 2

Видео-документ не освобождает Стороны от обязательств по описи

АР № 407985

К протоколу испытаний № 2835

Содержание нитратов (в пересчете на нитрат-ион), мг/л	52,3±7,8	ГОСТ 29270-95 (п. 4)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0,01)	ГОСТ ISO 762-2013
Посторонние примеси	не обнаруж.	ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинцов, мг/л	0,04±0,007		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/л	менее 0,005		ГОСТ Р 51786-2001
Кадмий, мг/л	менее 0,010		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/л	менее 0,002		ГОСТ Р 53183-2008
Олово, мг/л	менее 5,00		ГОСТ 28935-83
Хром, мг/л	менее 0,010		МУ 01-19/47-11
Гексахлорциклопентан (α, β, γ - изомеры), мг/л	менее 0,001		ГОСТ 30349-96
ДДТ и его метаболиты, мг/л	менее 0,007		ГОСТ 30349-96

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Мезофильные клостридии группы C.botulinum и/или C.pfeifferi, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Мезофильные клостридии, кроме группы C.botulinum и/или C.pfeifferi, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Неспоробразующие микроорганизмы и/или плесневые грибы, и/или дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Газобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.potulux, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97
Негазобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30425-97

pH 3,77

Начало испытаний: 26.03.2020

Окончание испытаний: 14.04.2020

Протокол испытаний № 3374
от 20 апреля 2020 г.

лабораторный номер
(14294)

Образец: Огурцы маринованные. Шифр пробы 2РСК0005/1/Г. Номер пломбы 5305140

Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобанная банка, укупоренная закрывающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, спечатанную пломбирсвачной лентой "5305140". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 2РСК0005/1/Г

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля влаги от фактической массы нетто, %	94,4±0,1		ГОСТ 9758-1-2017 (п.7)
Длина ошейя в упаковочной единице, см	3,2-5,9		ГОСТ Р 56751-2016 (п.7.4.4)
Наибольший поперечный диаметр, см	1,81±0,01		ГОСТ Р 54751-2016 (п.7.4.4)
Соотношение длины к наибольшему поперечному диаметру	2,5		Расчетный

Начало испытаний: 20.04.2020

Заключение испытаний: 20.04.2020

09.04.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6314

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

Наименование продукции: Огурцы консервированные ЛНФпр пробы: 2РСКС005/2Т

Год уречения/Дата выработки: -

Акт отбора проб (Масса, дата, НД и место отбора проб): **НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ**

Как отобрана проба: Заказчиком

Масса партии: -

Масса пробы: 680 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	Ссылка на стандарт по ГИД
1	2	3	4	5	6
Показатели					
Азиды-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦГ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амелорин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азофат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенфуратон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисперинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенфенотон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипаккл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксубитол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Буларинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Доксаринол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфос-эксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калтан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксикапрол Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумафос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатион	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метосарб	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопропран	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окси-Хлорлан	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Повиса,оразинил	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримпострабин	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропанос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Протокфос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Профенофос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклораз	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сара	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетбуентиред	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теклапен	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербусос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиклостон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипаклозан	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенакрифос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпиклозан	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфатон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлор-сульфон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксипат	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксирентил-сульфон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Факсин	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фарулатон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кломазон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбензилат	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорлан	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорланил	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоризафос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорпрофан	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эдрина	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДПД	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ДДД	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МШПА	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алацифос-метил	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидосульфурон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифри	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Резинфрон	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенгизол	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифентрин	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромоксанил	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-метил	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромхлоризол	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Энофенхал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проступь-фурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Катонил-ид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифуфенхал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибул-фурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибул-хестил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метонхал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Торбурил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вустрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифуфенхал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Парфарит	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Абонестил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Палел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д 2-этил-сукциномид-эфир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малатил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кразокон-хестил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуометрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спирофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фетиларат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ДЭГА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дивал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пикрил-бутирил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилфен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофлуинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинакрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толуфлуинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитратил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Примонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-Флуор-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Синтетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бинакрил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислородил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфенал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пириметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ипротилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенитратил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Вустрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксикарбазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентотриад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримид	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропиксепор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефоксим (Профенксим)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сарлуфензил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,2,6-трихлорбензеновый азид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрапоксиин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спектарам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Огипрол-изопрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флаксепор-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуоксорион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутлат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динистефурин	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деталинфос	кг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Илконвал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клефепор (Пиксифен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксипор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нивафурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Формули-фурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлораксел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цинтралитипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ЭЛТИ (НРИС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этафуранил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этафетикорб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксезол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксиксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амидрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ашофуроксеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринит (Баззан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Велсупат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бисопринил-натрий	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфос-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спарамефен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербутазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраматрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраклоренфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тифасулифурин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Таликсиф-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифуринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фентронидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Сек-прог-инорф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оланопент	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуваниталест	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуванитал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенофео	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосгивал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиталпрол-п-тефурал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринурон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоротетурел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфеназеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этолрифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутатин-эконал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфеннарад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутоланил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олаксеметил-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

Результаты данного протокола являются ориентировочными только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается использовать для любых испытаний протокол без разрешения испытательной лаборатории.