

Протокол испытаний № 4108
от 26 мая 2020 г.

лабораторный номер
(15061)

Образец: Пюре детское овощное. 06.03.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0002/1. Номер пломбы 56514334

Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, укупоренная завинчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную пломбирочной лентой "56514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Этикетка: 160РСК0002/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля натрия, мг/кг	100,6±7,3		ГОСТ 33462-2015
Массовая доля калия, мг/кг	1224,7±147,0		ГОСТ 33462-2015

Начало испытаний: 21.05.2020

Завершение испытаний: 26.05.2020

Результаты испытаний касаются только образца, маркированного номером
Целостность упаковки и пломбы не нарушены

Страница 1 из 1

Видно данное изображение не отображает. Стороны не общаются по цене

АР № 411322

Протокол испытаний № 3614

от 19 мая 2020 г.

лабораторный номер
(14537)

Образец: Пюре детское овощное. 06.03.2020г, 80гр. Шифр образца 160РСК0002/1. Номер пломбы 56514334
Изготовитель:

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

Упаковка: Стеклобаночка, закупоренная завальчивающейся металлической крышкой. Образец помещен в картонную коробку, опечатанную голобуревачной лентой "56514334". Целостность упаковки и пломбы не нарушены

Этикетка: 160РСК0002/1

Задача: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Органолептические показатели

Наименование показателя	Оценка
Внешний вид ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Однородная пюреобразная масса
Консистенция ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Пюреобразная тонкоизмельченная масса. При выкладывании пюре на ровную поверхность образуется холмистая масса
Цвет ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Бежевый, однородный по всей массе, приготовленный пюре из цветной капусты, прошедшему тепловую обработку
Вкус и запах ГОСТ 8756.1-2017 (п.5)	Натуральные, хорошо выраженные, свойственные данному виду продукта. Без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Масса нетто, г	80.6±0.1		ГОСТ 8756.1-2017 (п.6)
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	4.0±0.5		ГОСТ ISO 2173-2013
Массовая доля сухих веществ, %	4.8±0.3		ГОСТ 33677-2016
Титруемая кислотность, ммоль Н+/100г	1.2±0.02		ГОСТ ISO 750-2013
Массовая доля жира, %	0.2±0.5		ГОСТ 26163-94
Массовая доля белка, %	1.0±0.08		ГОСТ 28685-86
Массовая доля хлорида, в пересчете на хлористый натрий, %	менее 0.1		ГОСТ 26186-84 (п.2)
Массовая доля минеральных примесей, %	не обнаруж. (менее 0.01)		ГОСТ ISO 782-2013
Массовая доля примесей растительного происхождения, %	не обнаруж. (менее 1)		ГОСТ 26323-2014
Посторонние примеси	не обнаруж.		Визуально
pH, ед	5.6±0.24		ГОСТ 26163-2016
Массовая доля сахарозы, г/кг	1.0±0.2		ГОСТ 31669-2012
Массовая доля фруктозы, г/кг	6.3±0.7		ГОСТ 31669-2012

Страница 1 из 2

Результаты испытаний являются только образцом, подтверждающим соответствие.
Цельность и достоверность информации без разрывов и искажений гарантируется лабораторией заявителя.

Всё в данном документе не сохраняет Стороны и обязательность по судам

АР № 411074

К протоколу испытаний № 3614

Массовая доля глюкозы, г/кг	6,8±0,8	ГОСТ 31869-2012
Аспартам, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Ацесульфам калия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12856-2015
Сахаринат натрия, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12658-2015
Цикламат, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ EN 12857-2015
Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 1)	ГОСТ 33332-2015
Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг	не обнаруж. (менее 5)	ГОСТ 33332-2015
Герметичность упаковки	герметично	ГОСТ 6766.13-70 (п.7)
Массовая доля этилового спирта, %	не обнаруж. (менее 0,10)	ГОСТ ISO 2448-2013
Массовая доля пищевых волокон, %	1,3±0,1	ГОСТ Р 64014-2014

Показатели безопасности			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,03±0,01		ГОСТ 30178-96
Мышьяк, мг/кг	менее 0,005		ГОСТ Р 61766-2001
Кадмий, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 30178-96
Ртуть, мг/кг	менее 0,002		ГОСТ Р 63185-2009
Патунан, мг/кг	менее 0,01		ГОСТ 29038-2013 (п.6)
Нитраты, мг/кг	85,8±6,6		ГОСТ 29270-96 (п.4)
Цезий-137, Бк/кг	0±4,96		ГОСТ 32161-2013
Стронций-90, Бк/кг	0±3,68		ГОСТ 32183-2013

Микробиологические показатели			
Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Некислотообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи, в 1,0 г	не обнаружены		ГОСТ 30426-97

Начало испытаний: 27.04.2020

Завершение испытаний: 18.05.2020

20.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8258

Наименование и адрес заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»), 115184, г.Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12
Задача № 812 от 06.05.2020 г.

Наименование продукции: Черная дырка из мягкой капусты. Шифр пробы: 160PCK0002-2

Год урожая/Дата выработки: -

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

Ком. отбора пробы: Вакан. и.и.и.

Масса партии: -

Масса пробы: 240 г

Дата получения пробы: 06.05.2020 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 06.05-20.05.2020 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	ИД по методу испытаний	Значение показателя по ИД
1	2	3	4	5	6
Пестициды					
Алифа-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-ГХЦП	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гамма-ГХЦП (Диндан)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аларин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азофат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Венфуринил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бексатекин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксфендион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диносеп	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диазифотин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Булипримат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметилат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диморфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопротринол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофентазолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фендиксипрол-Р	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Кумалин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мезланифос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метхокарб	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопроteren	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Окси-Хиридин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентахлоранилин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиралетметхалин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Проклима	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Протиефос	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Профенфос	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Проклерат	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Сера	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Теофетипирад	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Теклалин	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербуфос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрацифос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиамила	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трипиконзол	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенцифос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпиконид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхидифетинил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксим-сулфокзон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпроксим	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фитпроксим-сулфокзон	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Фосалат	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Формотанол	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-
Климазон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбуцимилит	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбул	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбулинат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбуфос	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбуфам	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрип	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
3,4-Д	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ГДЦ	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ГДТ	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
4,4-ГДЭ	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
МДЦА	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифос-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алифосульфурон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алиспрат	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бознепрон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бентазон	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенрип	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромиконид	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромифос-метил	м/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромуконатил	м/кг	<0,01	-	EN 15552	-

1	2	3	4	5	6
Хлорсульфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлортетрациклин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Хлорфендиол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксимил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципрофлоксацин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклооксипол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цифлутриол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксиконимол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эвон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эзофеноракс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Клифентезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Метифлузолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олуэтирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бифенацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетрацикл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантранилпирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Астралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гропанолар	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметазоламид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эдосулфин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фуртаварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азетамолор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Цитодинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбагратинхлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флоросалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Дазолат	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	-
Паразит-метил	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	-
Сульфоксетурон-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенниафем	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридин-г-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамитрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсульфурон-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромдиалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуказолил-бутил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуометурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феннаксварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифлоразолон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бриофиллум	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Метоксифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбамбукол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спальмизафол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тамбузулафурон-хлорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксалиметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенхлорвал-хлорид	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	-
Дифотенварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Этиленгликоль	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Кислоты	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклопентан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Лендан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилметан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трибутилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дитиокарбонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилалюмин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бутилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Варфарин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бета-цифурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азотоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нитрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,4-Д-2-этилгексилнитрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хромокси-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуорид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синтетический	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксиды	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
УПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидрокси-бутилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорофенилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримидин-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дипропилен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Глицерин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаргин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Три-Фурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2-Фенилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбидурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метилфурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ацетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изохлорофурфурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензилметил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Пириметрифен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динотел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлюксетрабин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бензатавия	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Энтравантел	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иментазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мелазаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фепанидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синклерид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистербин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутиказон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пирдабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канаконатин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Заксанол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гесалитазонол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изониафитол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галексифан-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паникетид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Карбетамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Силорданлебен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дихлфетинол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Премидрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Олорасулет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триалат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гидроксон-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синедрип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синарфамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорхидурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Нарфлутонол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорбазина	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метабензаксурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутинам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрабензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метобромурип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Индоксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксулипурип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепромил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Алаксол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аспран-аэстип	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенбес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пакксистербин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Гетоксулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ротелон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Коклинал	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
МЛГБ	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Палинурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуридон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпаракетамол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эноксадин Десорол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амеклоксацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флухемпароксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандипранид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Калусян	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Спиронол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клетидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Акриламрид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амеклоксацил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канакварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Брампроксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галанифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридифес-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диклофен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динитроэтоксид (ДНОЭС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоксадифен-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопримид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофенфазонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изофавин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоламекс	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоливер	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изоластанр	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Канакварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Малаксон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метастрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мекорбас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метанделол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метамидофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метидинес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метидинесол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метакрифенител	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Натроламид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридолонин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пиримидофосол (пиримидфос)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прокварб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Оксидарбонен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пентоксиприлл	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паридол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Прометазин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофексимин (Гридоксимин)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сифлуфепидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
2,1,5-триметилбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрапакетамин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синекторол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фландрол-ацетил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фландрол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флурихтеридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бупропрат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Динетбуран	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Деталифес	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Изопразин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Иптонидол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клофектор (Таксафен)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метоксалол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метопрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Молмане	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Новалурол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форманулифесин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлораксет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Синетралинирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циклоксан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ОГТС (ВРТС)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этабидуранин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этабидкарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этоксизол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Этисаксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амитрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амифебузофас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоринат (Балбал)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бенсултан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бизопролол-интерн	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Бромфас-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Сетраминафен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тербугализин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетраметрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафторифас	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Теренсульфурон-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тетрафес-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлуридин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропидин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1	2	3	4	5	6
Фенпропилоксиф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флорениксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флувексоназол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флуэтиоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фондфео	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Форт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фосфазат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хиталабел-о-афурин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоридуредолил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлоралетурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенилпир	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эспирофос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбутилин-оксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Толфенпирол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Флутамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксидокетол-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Витамины					
Витамин В1	мг/кг	0,03	0,11	ГОСТ EN 14122	-
Витамин В2	мг/кг	0,36	0,63	ГОСТ EN 14152	-
Витамин В3	мг/кг	20,31	2,81	ГОСТ EN 15652	-
Витамин В5	мг/кг	2,26	0,25	ISO 20639-2015	-
Витамин В6	мг/кг	0,78	0,04	ГОСТ EN 14164	-
Витамин В9	мг/кг	1,25	0,35	МЭК В.1-1-01-2016	-

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