

Протокол испытаний № 1-00964 от 11.04.2018

При исследовании образца: шашлык свиной

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., АО "Кротекс", Ленинский район, сельское поселение Совхоз имени Ленина, пос. Совхоза им. Ленина, километр МКАД 24, д. владение 2

№ сейф-пакета: красная пластик, номер пломбы: 7848377, шифр пробы: 81РСК0001/2

дата и время отбора проб: 22.03.2018 09:42

отбор проб произвел: Сорокованов А.Ф.

производство: Закрытое акционерное общество "Кротекс", Российская Федерация, Московская обл., Одинцовский район, с. Немчиновка, Хорошевский проезд, д. 14

сопроводительный документ: акт приема-передачи проб

вид упаковки доставленного образца: потребительская тара с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

количество проб: 1 проба

дата поступления: 24.03.2018

даты проведения испытаний: 24.03.2018 - 11.04.2018

на соответствие требованиям: ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
1	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мкг/кг	35,4	-	не допускается (менее 1,0)	ГОСТ 32014-2012
1.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012

1.2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012
1.3	Нитрофураны и их метаболиты AMOZ	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 32014-2012
1.4	Нитрофураны и их метаболиты AOZ	мкг/кг	35,4	+/- 6,4	-	ГОСТ 32014-2012
В1. Аминогликозиды						
2	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
3	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	45,0	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012
3.1	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012
3.2	Окситетрациклин	мкг/кг	30,0	+/- 8,0	-	ГОСТ 31694-2012
3.3	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ 31694-2012
3.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	15	+/- 4	-	ГОСТ 31694-2012
В1. Сульфаниламиды						
4	Все вещества сульфаниламидной группы	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
4.1	Сульфадиметоксин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
4.2	Сульфамезазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
4.3	Сульфаметазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
В1. Хинолоны						
5	Энрофлоксацин	мкг/кг	менее 8,0 мкг/кг	-	не более 100,0 мкг/кг	МУК 5-1-14/1005
В3с. Токсичные элементы						
6	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,05	МУК 4.1.986-00
7	Мышьяк	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001
8	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	-	не более 0,03	ГОСТ 26927-86
9	Свинец	мг/кг	менее 0,02	-	не более 0,5	МУК 4.1.986-00
В3г. Радионуклиды						
10	Цезий 137	Бк/кг	0,43	± 3,23	200	ГОСТ 32161-2013
Амфениколы						
11	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ Р 54904-2012
11.1	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012
11.2	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	-	ГОСТ Р 54904-2012
В3а. Пестициды						
12	ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
12.1	ГХЦГ Альфа	мг/кг	менее 0,005	-	-	ГОСТ 32308-2013
12.2	ГХЦГ Бета	мг/кг	менее 0,005	-	-	ГОСТ 32308-2013
12.3	ГХЦГ Гамма	мг/кг	менее 0,005	-	-	ГОСТ 32308-2013
13	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
13.1	ДДД	мг/кг	менее 0,005	-	-	ГОСТ 32308-2013
13.2	ДДЕ	мг/кг	менее 0,005	-	-	ГОСТ 32308-2013
13.3	ДДТ	мг/кг	менее 0,005	-	-	ГОСТ 32308-2013
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
14	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	-	фрагменты ДНК ГМ последовательностей 35S CaMV, 35S FMV и NOS, а также гены EPSPS, pat и bar не обнаружены	-	отсутствует в соответствии с заявленным составом на этикетке	Инструкции к наборам реагентов и тест-систем для определения ГМО методом ПЦР в реальном времени
Показатели качества						

6	Весы электронные аналитические, Модель MB210-A Sartorius	26.06.2017
7	Весы электронные полумикроаналитические и высокоточные Sartorius BP 6100	25.10.2017
8	ГЖХ "Хромос 1000"	04.07.2017
9	Дозатор 1-канальный механический, объем 10-100 мкл	28.08.2017
10	Дозатор 8-канальный объем 30-300 мкл	27.07.2017
11	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ (10-10) мкл	28.08.2017
12	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ (10-100) мкл	28.08.2017
13	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ (100-1000) мкл	28.08.2017
14	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ Sartorius 0,5-10 мкл	17.04.2017
15	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ Sartorius 10-100 мкл	06.06.2017
16	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ Sartorius 100-1000 мкл	13.06.2017
17	Дозатор механический 1-канальный ВЮННТ Sartorius 500-5000 мкл	18.09.2017
18	Дозатор механический 1-канальный Biohit Sartorius (20-200) мкл	28.08.2017
19	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	24.11.2017
20	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	24.11.2017
21	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	24.11.2017
22	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	24.11.2017
23	Дозатор пипеточный механический 1-канальный ILS (0,5-10) мкл	28.08.2017
24	Дозатор пипеточный одноканальный, объем 0,5-10 мкл, ВЮННТ PROLINE plus	27.11.2017
25	ИФА «Bio-Rad»	05.07.2017
26	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «ПРОГРЕСС», Инв. № 212201400169, дата ввода в эксплуатацию 17.12.2014, комната для проведения радиологических исследований (№301)	30.11.2017
27	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	06.10.2017
28	Термоциклирующая система Прибор Rotor-Gene Q5 № Госреестра 082013702	28.10.2017
29	Термоциклирующая система Прибор Rotor-Gene Q5 plex HRM № Госреестра 48068-11	04.12.2017
30	Электронные весы BP-210	26.06.2017

Результат исследований по экспертизе № 10-00964 от 13.04.2018

При исследовании образца: шашлык свиной

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

место отбора проб: Российская Федерация, Московская обл., АО "Кротекс", Ленинский район, сельское поселение Совхоз имени Ленина, пос. Совхоза им. Ленина, километр МКАД 24, д. владение 2

№ сейф-пакета: красная пластик, номер пломбы: 7848377, шифр пробы: 81РСК0001/2

дата и время отбора проб: 22.03.2018 09:42

отбор проб произвел: Сорокованов А.Ф.

производство: Закрытое акционерное общество "Кротекс", Российская Федерация, Московская обл., Одинцовский район, с. Немчиновка, Хорошевский проезд, д. 14

сопроводительный документ: акт приема-передачи проб

вид упаковки доставленного образца: потребительская тара с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

количество проб: 1 проба

дата поступления: 24.03.2018

даты проведения испытаний: 24.03.2018 - 13.04.2018

на соответствие требованиям: ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля мяса	%	массовая доля мышечной ткани 81,0	-	-	ГОСТ 32951-2014
Физико-химические показатели						
2	Масса мясных кусков	г	масса мяса-78,2	-	-	ГОСТ 32951-2014