

Испытательная лаборатория ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»
 Нижнекамская испытательная лаборатория
 № RA.RU.21ПТ16 от 27.07.2015г.
 423582, г. Нижнекамск, ул. Кайманова, д. 16/1
 тел/факс: (8555) 47-74-28
 Email: nklab@tatcsm.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Нижнекамской ИЛ

Л.С. Скворцова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 296 на 3 стр.
 от « 15 » апреля 2019г.

Наименование заявителя: ООО «Челны – мясо», РТ, Тукаевский район, п. Комсомолец

Когда и кем доставлены образцы: 03.04.2019г., представителем «Заявителя»

Цель испытаний: на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» 021/2011 Глава 2, статья 7, п.9 (ГМО)

Дата проведения испытаний: 03.04.2019г. – 15.04.2019г.

Наименование, тип СИ, использованных при испытаниях:

Амплификатор ДТ – 322 (ПЦР)

Рег. номер образца	Наименование образца, дата изготовления	Показатели	Метод испытаний по НД	Результаты испытаний
1544	Сырокопченое колбасное изделие «Казылык» СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1544 Не обнаружены
1545	Сырокопченое колбасное изделие «Сервелат Ханские традиции» СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1545 Не обнаружены
1546	Сырокопченое колбасное изделие «Татарское трио» СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1546 Не обнаружены
1547	Сырокопченое колбасное изделие «Казы» СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1547 Не обнаружены
1548	Сырокопченный продукт из мяса. Колбаски «Жомга» СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1548 Не обнаружены
1549	Колбаски полукопченые «Жомга» СТО 003-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1549 Не обнаружены

Рег. номер образца	Наименование образца, дата изготовления	Показатели	Метод испытаний по НД	Результаты испытаний
1550	Полуфабрикаты мясные категории Б: «Колбаски для гриля с зеленью» СТО 005-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1550
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1551	Полуфабрикаты мясные категории Б: Колбаски «Бараньи» СТО 005-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1551
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1552	Полуфабрикаты мясные категории Б: «Колбаски для жарки «Домашние»» СТО 005-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1552
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1553	Полуфабрикаты мясные категории А: Колбаски говяжьи Премиум СТО 005-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1553
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1554	Полукопченое колбасное изделие категории А. Колбаса «Рамазан» СТО 003-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1554
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1555	Вареное колбасное изделие категории А. Сардельки «Татарское трио» СТО 001-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1555
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1556	Вареное колбасное изделие категории А. Сосиски «Татарское Трио» СТО 001-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1556
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1557	Вареное колбасное изделие категории А. Ветчина «Мусульманская» СТО 001-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1557
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1558	Вареное колбасное изделие категории А. Сосиски «Мусульманские» СТО 001-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1558
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены
1559	Вареное колбасное изделие категории А. Сосиски натуральные говяжьи СТО 001-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.			№ 1559
		Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	Не обнаружены

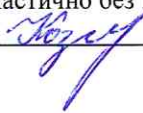
Рег. номер образца	Наименование образца, дата изготовления	Показатели	Метод испытаний по НД	Результаты испытаний
1560	Вареное колбасное изделие категории А. «Ихлас кунелден» СТО 001-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1560 Не обнаружены
1561	Полукопченое колбасное изделие категории А. Сервелат «Татарское трио» СТО 003-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1561 Не обнаружены
1562	Полукопченое колбасное изделие категории А. Колбаса «Татарское трио» СТО 003-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1562 Не обнаружены
1563	Полукопченое колбасное изделие категории А. «Сервелат «По-татарски» СТО 003-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1563 Не обнаружены
1564	Окорок бараний сырокопченый СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1564 Не обнаружены
1565	Тушка гусиная копчено-вареная СТО 004-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1565 Не обнаружены
1566	Тушка гусиная копчено-вареная СТО 002-14903289-2014 Дата выработки: 27.03.2019г.	Генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS)	MP 02.028-2008 ГОСТ Р ИСО 21569 (качественный анализ)	№ 1566 Не обнаружены

Выводы: в исследованных образцах продукции генетически модифицированные организмы (целевая последовательность ДНК промотора 35S и терминатора NOS) не обнаружены.

Условия испытаний и внешних воздействующих факторов, основные характеристики средств измерений, используемых при испытаниях, погрешности измерений в соответствии с НД на методы испытаний.

Результаты испытаний распространяются на представленный образец, предназначены для внутреннего пользования.

Результаты не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения лаборатории.

Ответственный за подготовку протокола:  Козина Н.М.

