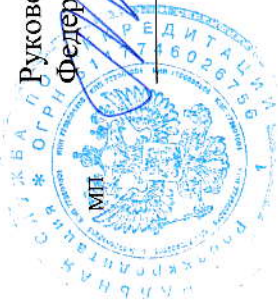


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

_____ подпись _____ инициалы _____ фамилия

110 АВГ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПН25
от 07 сентября 2015 г
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации Центра испытаний продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 163061, г.Архангельск, ул.Шабалина, дом 3 (этаж 1, 2)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению – колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды		0207, 0209-0210, 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 0 до 1,0x10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты		1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 0 до $1,0 \times 10^9$ КОЕ/г
3	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция		0403, 0406	Молочнокислые микроорганизмы	от 0 до $1,0 \times 10^9$ КОЕ/г
4	ГОСТ 33491 п.7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум: кефир, простоквашу, мечниковскую простоквашу, простоквашу мацони, ряженку, сметану, кефирный продукт на кефирных грибах или на кефирных культурах, йогурт		0403, 0406	Бифидобактерии	от 0 до $1,0 \times 10^9$ КОЕ/г
5	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция		0402- 0406	Дрожжи Плесневые грибы	от 0 до $1,0 \times 10^9$ КОЕ/г
6	ГОСТ ISO/TS 6785	Молоко и молочная продукция		0401- 0406	Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
7	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты		0301-0308	Бактерии Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены
8	ГОСТ 31754, п.6	Растительные масла и животные жиры, а также продукты их переработки (гидрогенизированные, перезерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)		0405, 1506-1518	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот, в том числе соотношение (Масляная кислота (C _{4:0}), Капроновая кислота (C _{6:0}), Каприловая кислота (C _{8:0}), Каприновая кислота (C _{10:0}), Лауриновая кислота (C _{12:0}), Миристиновая кислота (C _{14:0}), Миристолеиновая кислота (C _{14:1}), Пальмитиновая кислота (C _{16:0}), Пальмитолеиновая кислота (C _{16:1}), Стеариновая кислота (C _{18:0}), Олеиновая кислота (C _{18:1}), Линолевая кислота (C _{18:2}), Линоленовая кислота (C _{18:3}), Арахидовая кислота (C _{20:0}), Бегеновая кислота (C _{22:0})	(0,01 – 70,0) %
10	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		0210, 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
11	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		0210, 1601 1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
12	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов		0210, 1601 1602	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
13	ГОСТ 25011	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		0201-0208 0210, 1601 1602	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
14	ГОСТ 34135 п.6, п.9	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты		0201-0208 0210, 1601 1602	Массовая доля хлеба	(2,0 – 40,0) %
15	ГОСТ 7636 п.3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, их переработки		0301-0308	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %



И.о.директора ФБУ «Архангельский ЦСМ» М.Н.Ситаев