

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
2019г.
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AM04
от «17» марта 2016 г.

РОСАККРЕДИТАЦИИ

На 4 листах, лист 1
22 08 19

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Амурской области»
675029 Амурская область, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д.10

| № 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 34135 | Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты | 10.11.11 10.11.12 10.11.13 | 02010 02020 02030 | Массовая доля хлеба | (0, 6-40,0) % |
| 2 | ГОСТ 31470 п.11 | Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.11.14 10.11.15 10.11.16 | 02040 02050 02060 | Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы | Положительный /отрицательный |
| 3 | ГОСТ 31470 п.12 | | 10.11.20 10.11.31 | 02070 02080 | Массовая доля углеводов, крахмала или хлеба | (2,0-20,0) % |
| 4 | ГОСТ 33319 | Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.32 10.11.33 | 02090 02100 | Массовая доля влаги | (1,0-85,0) % |
| 5 | ГОСТ 34118 | Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, | 10.11.34 10.11.35 | 16010 16020 | Перекисное число | (0 – 40)ммоль активного |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|----|--------------------|--|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | продукты из шпика | 10.11.36 | 05040 | | кислорода/кг жира (35-100) г |
| 6 | ГОСТ 31654 п.7.3 | Пищевые куриные яйца - диетические и столовые | 10.11.39 10.12.10 | 05050 05060 | Масса одного яйца | |
| 7 | ГОСТ 31727 | Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты | 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.14 10.13.15 01.47.21 01.47.22 | 05110 04070 04080 15010 15020 | Массовая доля общей золы | (2,0-20,0) % |
| 8 | ГОСТ 33946 | Фруктовые и овощные соки (далее - соковая продукция) | 10.32.1 10.32.2 | 20010 20080 | Массовая доля золы | (0,1-1,5) % |
| 9 | ГОСТ 34128 | Соковую продукцию из фруктов и овощей | 10.39.1 10.39.2 | 20020 20040 | Растворимые сухие вещества | от (2,0-80,0) % |
| 10 | ГОСТ 33977 п.5 | Продукты переработки фруктов и овощей | | 20050 20060 20070 20090 08110 08120 | Массовая доля сухих веществ / Влага | От (0,2-20)% |
| 11 | ГОСТ Р 55063 п.7.8 | Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты. | 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 | 04010 04020 04030 04040 04050 | Массовая доля жира | От (7,0-39,0) % |
| 12 | ГОСТ 33926 | Продукты молочные составные и молкосодержащие - мороженое и смеси для мороженого | 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 | 04060 21050 21060 | Массовая доля жира | От (0,1-25) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|----------------------------------|----------------|--|----------------------------------|
| 13 | ГОСТ 34455 | Молочную продукцию (молочные составные и молкосодержащие продукты) | 10.51.56 10.52.10 01.41.20 | | Массовая доля жира | от (0,1-25) % |
| 14 | ГОСТ 34454 | Молочную продукцию (молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты) | | | Массовая доля белка | От (0,10 - 100,00) % |
| 15 | ГОСТ 15810 п.7.6 | Пряничные изделия: пряники, коврижки | 10.71.12 10.72.12 10.72.19 | 19050 | Плотность | От (0,35-0,85) г/см ³ |
| 16 | ГОСТ 32080 п.5.1 | Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, гунши, сладкие настойки | 11.04.10 | 22020 | Полнота налива | (0-1000) см ³ |
| 17 | ГОСТ 32080 п.5.3.1 | | 11.05.10 | 22030 | Крепость | От (0,0-100,0) % |
| 18 | ГОСТ 32080 п.5.3.4 | | 11.07.11 11.07.19 | 22070 22080 | Крепость | От (0,0-100,0) % |
| 19 | ГОСТ 32081 | Алкогольную продукцию и сырье для ее производства | | | Относительная плотность продукта | (1,000-1,159) |
| 20 | ГОСТ ISO 712 | Зерно и зерновые продукты | 01.11.1 01.11.3 01.11.4 | 11040 | Плотность продукта Влажность | (0,9982-1,157) От (0-18,0) % |
| 21 | ГОСТ 34232 п.7 | Меднаатуральный | 01.49.21 | 04090 | Диастазное число | (3,0 – 40,0)ед. Готе |
| 22 | ГОСТ 34232 п.10 | | | | Массовая доля нерастворимых веществ в меде | от (0,0 - 0,500) %. |
| 23 | ГОСТ Р 54607.4 п.7.1. | Продукция общественного питания | 10.13.14 10.85.11 | 16020 16040 | Массовая доля влаги/сухих веществ | (1-99) % |
| 24 | ГОСТ Р 54607.4 | | 10.85.12 10.85.13 | 20040 20050 | Массовая доля влаги/сухих веществ | (1-99) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------------|---|---|--|---|----------------------------|
| 25 | п.7.2. ГОСТ Р 54607.5 п.7.1. | Продукция общественного питания | 10.85.13 | 20050 | веществ | |
| 26 | ГОСТ Р 54607.5 п.7.3. | | 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 | 21040 21030 19050 | Массовая доля жира Массовая доля жира | (0,2-80,0)% (0,5-70,0)% |
| 27 | ГОСТ Р 54607.6 п.9.1. | Продукция общественного питания | 10.89.12 10.89.19 | | Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы | (0,2-80,0)% (0,2-60)% |
| 28 | ГОСТ Р 54607.6 п.9.1. | | | | Массовая доля сахарозы | (0,2-60)% |
| 29 | ГОСТ Р 54607.6 п.10.3. | | | | Массовая доля сахара | (0,2-80,0)% |
| 30 | ГОСТ Р 54607.7 | Продукция общественного питания | | | Массовая доля белка | (1,0-55) % |
| 31 | ГОСТ Р 54607.8 п.7.1 | | | | Массовая доля сухих веществ | (0-50,0)% |
| 32 | ГОСТ Р 54607.10 | | | | Массовая доля общей золы | (0,1-5,0) % |
| 33 | ГОСТ 28001 п.4 | Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов | 10.61 10.71 10.72 10.73 01.11 10.41 10.91 0119 | 1101- 1106 1001- 1008 1905 | Охратоксин А | (0,01-0,2) мг/кг |

Начальник Испытательной лаборатории «ФБУ Амурский ЦСМ»

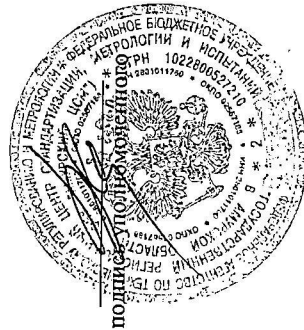
А.А. Коземирчик

Директор ФБУ «Амурский ЦСМ»

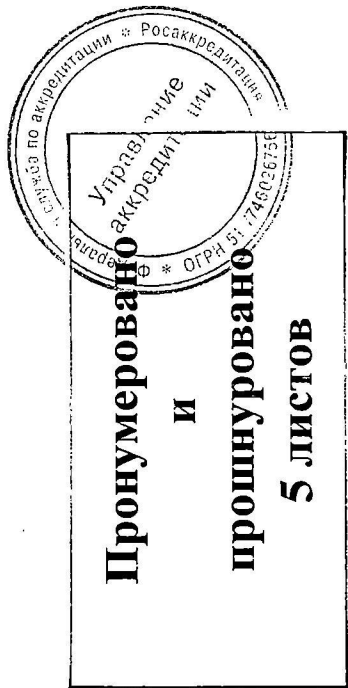
должность уполномоченного лица

Н.К. Ханенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица



подпись уполномоченного



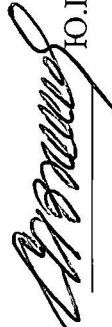
Руководитель экспертной группы

/Эксперт по аккредитации/


И.А. Васильева

Член экспертной группы

/Технический эксперт/


Ю.Г. Сазонов

