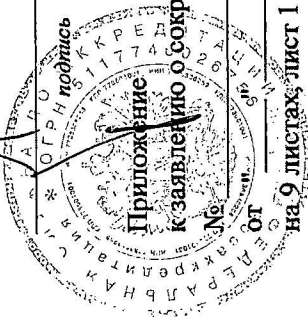


Руководитель (заместитель руководителя)
 м.п. Федеральной службы по аккредитации
 КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия



от 20 г. 130619
 на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в Надымском районе"

наименование испытательной лаборатории (центра)

629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, дом 1 (Лит. А)

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований | Наименование объекта | Код ОКПДЗ | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--------------------------------------|-----------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ ISO 11133 | Бактериологические питательные среды | - | - | контроль питательных сред | - |
| 2 | МУ 2.1.4.1057-01 | Бактериологические питательные среды | - | - | контроль питательных сред | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|-----------------------|--|---|------------------------------|---|--|--|
| 3 | МУК 4.2.23 16-08 п. 6 | Бактериологические питательные среды | - | - | контроль питательных сред | - | |
| 4 | МУК 4.2.801-99 п.4.1 | Парфюмерно-косметическая продукция | - | 3304, 3305, 3307, 3401, 3407 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий | (1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/г (смЗ) | |
| 5 | МУК 4.2.801-99 п.4.2 | | | | | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | (1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/г (смЗ) |
| 6 | МУК 4.2.801-99 п.4.3 | | | | | Бактерии сем. Enterobacteriaceae | Обнаружено/не обнаружено |
| 7 | МУК 4.2.801-99 п.4.4 | | | | | Pseudomonas aeruginosa | Обнаружено/не обнаружено |
| 8 | МУК 4.2.801-99 п.4.5 | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/не обнаружено |
| 9 | МУК 4.2.801-99 п.3 | Отбор проб | - | - | - | - | |
| 10 | МУ 4120-86 | Вода питьевая, природная, поверхностная. | - | 2201 | ГХЦ и его изомеры | (0,005-0,5) мг/дм ³ | |
| 11 | ГОСТ ISO 2173 | Продукты переработки плодов и овощей | - | 2001-2009 | ДДГ и его метаболиты | (0,005-0,5) мг/дм ³ | |
| 12 | МУ 5048 п.2 | Продукция растениеводства | - | - | Массовая доля растворимых сухих веществ | (0-85)% | |
| 13 | МУ 5048 п.1 | | | | | Массовая концентрация нитратов | (60-3000) мг/кг |
| | | | | | Отбор проб | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|---|------------------|---|------------------------|
| 14 | ГОСТ Р 54668, п.7 | Молоко и продукты переработки молока | - | 0401, 0403 | Массовая доля влаги и сухого вещества | (60,0-80,0)% |
| 15 | ГОСТ 29246 | Сухие молочные и молкосодержащие консервы | - | - | Массовая доля влаги | От 1,0 до 10,0 включ % |
| 16 | ГОСТ 12787 п.1 | Пиво | - | 2203 | Массовая доля спирта | - |
| 17 | ГОСТ 12787 п.2 | | | | Массовая доля действующего экстракта | - |
| 18 | ГОСТ 12787 п.3 | | | | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле | - |
| 19 | ГОСТ 32000 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки | - | 2009, 2204, 2206 | Массовая концентрация приведенного экстракта | - |
| 20 | ГОСТ 32081 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства | - | 2204 | Относительная плотность | - |
| 21 | ГОСТ 32080 п.5.3 | Изделия ликероводочные | - | 2204 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | (0-100,0)% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|---|------|-------------------------------|-------------------|
| 22 | Руководство по эксплуатации газоанализатора "МГЛ-19.1А" ИРМБ. 413416.001-01 РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Оксид углерода (угарный газ) | (0,0-200,0) мг/м³ |
| 23 | Руководство по эксплуатации газоанализатора "МГЛ-19.4А" ИРМБ. 413416.001-04 РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота оксид (оксид азота) | (0,0-30,0) мг/м³ |
| 24 | Руководство по эксплуатации газоанализатора "МГЛ-19.5А" ИРМБ. 413416.001-05 РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Азота диоксид (диоксид азота) | (0,024-1,0) мг/м³ |
| 25 | Руководство по эксплуатации газоанализатора "МГЛ-19.2А" ИРМБ. 413416.001-02 РЭ | Воздух рабочей зоны | - | - | Сероводород (дигидросульфид) | (0,0-100,0) мг/м³ |
| 26 | ГОСТ Р 51786 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья | - | 2208 | Метиловый спирт | (0,0001-0,1) % |

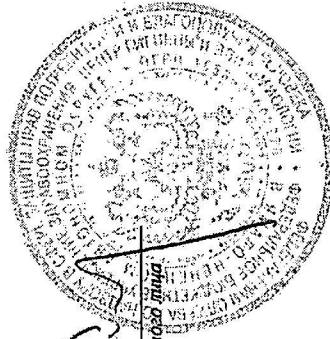
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---------------------|---|---|--|--|
| | | | | | Массовая концентрация сложных эфиров: (ацетальдегид, метилацетат, изопропанол, пропанол, изобутанол, бутанол, изоамилол, этиловый эфир, ацетон, изобутилацетат, этилбутират, кронональдегид, пентанол, гексанол, бензальдегид, бензалкоголь, фенилалкоголь, диэтилфталат | (0,5-1000,0) мг/дм ³ |
| 27 | МВИ-4215-001-56591409- 2008 (ФР.1.31.2008.05006) | Воздух рабочей зоны | - | - | Озон Бензол Диметилбензол (ксилол) Этилбензол (стирол) Метанол (метиловый спирт) Диоксид серы (сернистый ангидрид) | (0,06-2,0) мг/м ³ (3,0-100,0) мг/м ³ (25,0-1000,0) мг/м ³ (5,0-200,0) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (6,0-200,0) мг/м ³ |
| 28 | МВИ-4215-002-565914009- 2009 (ФР.1.31.2009.06144) | Атмосферный воздух | - | - | Озон Аммиак Бензол Бензин Ацетон Метан Углеводороды (по гексану) C1-C10 Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид Фтороводород (гидрофторид) | (0,018-0,03) мг/м ³ (0,024-10,0) мг/м ³ (0,06-2,5) мг/м ³ (0,9-50,0) мг/м ³ (0,21-100,0) мг/м ³ (30,0-3500,0) мг/м ³ (30,0-150,0) мг/м ³ (0,0018-0,15) мг/м ³ (0,0018-0,25) мг/м ³ (0,0030-0,25) мг/м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|------|---|---|
| | | | | | | |
| 29 | МВИ-4515-003-565914009-2009 (ФР.1.31.2009.06145) | Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений | - | - | | Хлороводород (гидрохлорид) (0,06-2,5) мг/м ³ Углерода оксид (угарный газ) (1,5-10,0) мг/м ³ Углерода диоксид (2340,0-4500,0) мг/м ³ Сера диоксид (ангедрид сернистый) (0,030-5,0) мг/м ³ Азота оксид (0,036-2,5) мг/м ³ Азота диоксид (0,024-1,0) мг/м ³ Сероводород (дигидросульфид) (0,0048-5,0) мг/м ³ Акролеин (0,006-0,1) мг/м ³ Хлор (0,018-0,500) мг/м ³ Сероуглерод (0,003-1,5) мг/м ³ Кислота азотная (0,075-1,0) мг/м ³ Кислота ортофосфорная (0,01-0,5) мг/м ³ Серная кислота (0,06-0,5) мг/м ³ Щелочь (0,006-0,25) мг/м ³ Амины алифатические C15-C20 (0,0015-0,5) мг/м ³ Кислота уксусная (этановая кислота) (0,036-2,5) мг/м ³ |
| 30 | ГОСТ Р 53883 | Мед | - | - | | (70-90) % |
| 31 | ГОСТ Р 51962 | Пищевые продукты, продовольственное сырье | - | - | | (0,05-5,0) мг/кг |
| 32 | ГОСТ Р 54042 | Замороженное мясо птицы | - | 0207 | | От 1,0 до 10,0 включ % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------------|--|---|------------|---|------------------------|
| 33 | ГОСТ 7636 п.3.3.3 п.3.3.4 | Рыба, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продукты их переработки | - | - | Массовая доля влаги | От 1,0 до 10,0 включ % |
| 34 | ГОСТ 32001-2012 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки | - | 2204 | Массовую концентрацию летучих кислот | - |
| 35 | ГОСТ 6687.2 | Продукция безалкогольной промышленности | - | 2202, 2206 | Массовая доля сухих веществ | - |
| 36 | МУ 31-14/06 | Природные, питьевые, сточные воды | | | Массовая концентрация никеля | (0,0005 - 0,50) мг/дм³ |
| | | | | | Массовая концентрация кобальта | (0,0005 - 0,50) мг/дм³ |
| 37 | ГОСТ 31902 п.9 | Кондитерские изделия и полуфабрикаты | - | 1905 | Массовая доля жира | - |
| 38 | ГОСТ 8756.11 | Продукты переработки фруктов и овощей | - | - | Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов | - |
| 39 | СанПиН 42-128-4396-87 | Общественные здания | - | - | Шум: эквивалентный уровень звука | (22-139) дБА |
| | | | | | максимальный уровень звука | (25 - 140) дБ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|--|---|--|---|---|
| 40 | МУК 4.3.1676-03 | Факторы среды обитания промышленных объектов | - | - | Электромагнитные поля диапазона частот 300 МГц - 300 ГГц: плотность потока энергии (ППЭ) | от 1 до 18 мкВт/см ² |
| 41 | МУ 2.2.4.706-981/МУ ОТ РМ 01-98 | Здания и сооружения. Рабочие места | - | - | Освещенность: -коэффициент естественной освещенности (КЕО) - искусственная освещенность | (1 - 200000) лк |
| 42 | МВИ 40090.6Б327 | Вода природная | - | 2201 | Объемная активность изотопов Радия (226, 228) | (1 - 200000) лк (0,05-5,00) Бк/дм ³ |
| 43 | МВИ НСАМ №472-ЯФ; №49090.3Н623 | Вода природная | - | 2201 | Объемная активность изотопов Радия (226, 228) | (0,05-5,00) Бк/дм ³ |
| 44 | МВИ НСАМ №396-ЯФ №49090.3Н618 | Вода природная | - | 2201 | Объемная активность Полония-210 | (0,02-10 ⁻³) Бк/дм ³ |
| 45 | МУК 4.3.2503-09 | Пищевые продукты | - | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0812, 1001-1008, 1101-1106, 1501, 1502, 1506-1518, 1601-1605, 1701, 1702, 1901-1905, | Объемная активность Свинца-210 Удельная активность Стронция-90 | (0,05-10 ⁻³) Бк/дм ³ (50-10 ⁻⁶) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|------|---|--------------------|--|--|
| 46 | MP 2.6.1.0064-12 | Вода | - | 2001-2009, 2501 | Удельная эффективность активности естественных радионуклидов 226Ra, 228Th, 137Cs 40K | (3 - 5 · 10 ⁻⁴) Бк/кг, (7 - 5 · 10 ⁻⁴) Бк/кг, (8 - 5 · 10 ⁻⁴) Бк/кг, (40 - 5 · 10 ⁻⁴) Бк/кг |



(Handwritten signature)

Главный врач ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в
ЯНАО"

должность уполномоченного лица

В.В. Харьков

инициалы, фамилия уполномоченного лица