

31.05.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»
наименование испытательной лаборатории (центра)

677000, РОССИЯ, Саха /Якутия/ Респ, г Якутск, ул Ойунского, д. 9, Литер А;
677005, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Петра Алексеева, д. 60/2;
677001, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2;
677027, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 9
адреса места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 677000, РОССИЯ, Саха /Якутия/ Респ, г Якутск, ул Ойунского, д. 9, Литер А | | | | | | |
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | | |
| 1. | Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах от 31.03.87 г №4274 (дополнение к СанПин 42-123-4083-86) | Рыбопродукты | | | Гистамин/содержание гистамина | от 10,0 мг/кг |
| 2. | СанПин 42-123-4083-86 | Рыбная продукция | | | Гистамин/содержание гистамина | от 0,1 мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|--|--|
| 3. | ГОСТ Р 53951 | Молочные, молочные составные и молоко-содержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы и молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе | | | Массовая доля белка | (0,1-100,0)% |
| 4. | ГОСТ Р 54756 | Молоко и молочную продукцию в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок | | | Массовая доля сывороточных белков в общей белковой фракции | (0,4-2,0)% |
| 5. | MP M3 PCФCP от 20.09.1983г. Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений. | Воздух рабочей зоны | | | Массовая концентрация свинца/свинец | $(0,25 \cdot 10^{-4} - 2,5 \cdot 10^{-4}) \text{ мг/см}^2$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--|---|------------------------|---|---|--------------------|--|--|
| Бактериологические исследования | | | | | | | |
| 6. | Приказ №535 от 22.04.1985 Методические указания по применению унифицированных микробиологических (бактериологических) методов исследования в клинико-диагностических лабораториях» | Биологический материал | | | Род Staphylococcus | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены | |
| | | | | | | Бактерии семейства Streptococcaceae | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | Бактерии семейства Neisseriaceae | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | Род Haemophilus | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | Род Corynebacterium | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| | | | | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | Род Pseudomonas | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| 7. | МР «Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий – возбудителей внутрибольничных инфекций», 1986 | Воздушная среда, предметы обихода, аппаратура, кожа рук обслуживающего персонала, клинический материал | | | Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae и группы неферментирующих бактерий | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| 8. | МУ №824-69 гл. VI | Промывные воды желудка, рвотные массы, кал, кровь, сыворотка крови, трупный материал, пищевые продукты, остатки продуктов | | | Ботулинический токсин | обнаружен/ не обнаружен |
| | | | | | Clostridium botulinum (C. botulinum) | обнаружен/ не обнаружен выделен/ не выделен |
| 9. | МР 15-6/43-90 п. 3.1, 3.2, 3.3 | Биоматериал от людей | | | Род Staphylococcus | выделены/ не выделены обнаружены/ не обнаружены |
| 10. | Инструкция № 09/9854 от 01.09.1983 г. | Материал от людей | | | Бордетеллы | обнаружено/не обнаружено |
| 11. | ГОСТ 31903 | Пищевые продукты | | | Пенициллин/ бензилпенициллин | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | Стрептомицин | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Тетрациклин/ тетрацик- линовая группа | обнаружено/ не обнаружено |
| 12. | МУ 3049-84 | Молоко и молочные продукты, мясо и мяс- ные продукты, мясо птицы и субпродукты птичьих, яйца | | | Цинкбацитрацин/ бацитрацин | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Гризин | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Тетрациклиновая группа | обнаружено/ не обнаружено |
| 13. | ГОСТ 31502 | Сырое, пастеризован- ное, стерилизованное и предварительно восста- новленное сухое коро- вье молоко | | | Тетрациклиновая группа | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Пенициллин | обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стрептомицин | обнаружено/ не обнаружено |
| 14. | ИМУ от 1984 г. | Вода питьевая, вода от- крытых водоемов, сточ- ные воды | | | Шигеллы | обнаружено/ не обнаружено |
| 15. | ИК 10-04-06-140-87 при- ложение 4 п. 1.2.2.1, п. 1.2.2.2 | Пиво и безалкогольные напитки | | | Общее количество бак- терий/ КМАФАнМ/ общее чис- ло микроорганизмов | $0-9,9 \times 10^4$ КОЕ/г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|---|---|---|------------------------------|
| 16. | ИК 10-04-06-140-87 приложение 4 п. 1.2.4.2, п. 1.2.4.4 | Пиво, безалкогольные напитки и напитки брожения; смывы с предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности | | | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | обнаружены/ не обнаружены |
| 677001, РОССИЯ, Республика Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Богдана Чижика, д. 33/2 | | | | | | |
| Измерения неионизирующих излучений и физических факторов | | | | | | |
| 17. | СанПиН 2.2.548-96 пп.7.1- 7.6 | Рабочие места в производственных помещениях | | | температура воздуха | от -40 до +85 °С |
| | | | | | относительная влажность воздуха | (3 – 98) % |
| | | | | | скорость движения воздуха | (0,1- 20) м/с |
| 18. | СанПиН 2.2.4.3359-16 пп.2.3.1-2.3.5 | Рабочие места | | | температура воздуха | от -40 до +85 °С |
| | | | | | относительная влажность воздуха | (3 – 98) % |
| | | | | | скорость движения воздуха | (0,1- 20) м/с |
| 19. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3.1.,п.10.3.2 | | | | искусственное освещение | (10 ...200 000) лк |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| 20. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3.3, п. 10.3.4 | | | | яркость | (10...200 000) кд/м ² |
| 21. | СанПиН 2.2.4.3359-16 пп.10.3.5 - 10.3.9 | | | | коэффициент пульсации | (1 - 100) % |
| 22. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3; п. 5.3; п. 6.3. | | | | уровни звука и звуково- го давления | (20 - 140) дБ |
| 23. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3. | | | | уровни звукового давле- ния инфразвука | (20 - 140) дБ |
| 24. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3 (кроме п. 6.3.5) | | | | уровни звукового давле- ния ультразвука | (30-150) дБ |
| 25. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3 | | | | уровни виброускорения | (50-170) дБ |
| 26. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.1, п.7.3.2 | | | | напряженность электро- статического поля | (0,3 – 180) кВ/м |
| 27. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4 | | | | уровни электрического поля 50 Гц | (0,01-100) кВ/м |
| | | | | | уровни магнитного по- ля 50 Гц | (0,1-1800) А/м |
| 28. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.5 | | | | уровни электрического поля и магнитное поле в диапазоне частот 10кГц -<30кГц | (0,5-800) В/м (0,05-40) А/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| 29. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.6 | | | | уровни электромагнитных полей ≥ 30 кГц-300 ГГц | (0,26-100 000) мкВт/см ² |
| 30. | СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7 | | | | уровни электромагнитных полей от ПК | от 0,5 В/м до 1000 В/м от 62,5 нТл до 5 мкТл от 5 нТл до 500 нТл от 62,5 нТл до 10 мкТл |
| 31. | МУК 4.3.043-96 п. 7.3 | Помещения жилых и общественных зданий и территории | | | плотность потока энергии | (0,26-100 000) мкВт/см ² |

Главный врач



О.А. Ушкарева