



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

« 03 СЕН 2018 » 20 г.

Приложение к аттестату

№ _____

от « _____ » _____ 20 г.

на 72 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»**

Адрес места осуществления деятельности:

142279, Московская область, Серпуховский район, пгт. Оболенск., ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус 1;
ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус 8; ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус 32.

| №№ 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 |
| ФБУН ГНЦ ПМБ, корпус 1 | | | | | | |
| 1. | ГОСТ 31904 п.п.5,6. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|--|---|------------|---|
| 2 | ГОСТ 26669 п.2 | Пищевые продукты | 10.11 10.12 10.20 10.31 10.39 | - | Отбор проб | - |
| 3 | ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) п.4 | Пищевые продукты | 10.11 10.12 10.13 | - | Отбор проб | - |
| 4 | ГОСТ 9792 п.1, 2, 3.4. | Пищевые продукты | 10.13 | - | Отбор проб | - |
| 5 | ГОСТ 2668 п.3.3 | Пищевые продукты | 10.61 10.62 10.73 10.81 10.83 10.84 | - | Отбор проб | - |
| 6 | ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) п.4. | Вода питьевая поверхностные, подземные сточ- ные воды, а также вода плава- тельных бассейнов | 10.86 36.00 | - | Отбор проб | - |
| 7 | ГОСТ Р 53415 п.4,5,6,7 | Вода питьевая поверхностные, подземные сточ- ные воды, а также вода плава- тельных бассейнов | 10.86 36.00 | - | Отбор проб | - |
| 8 | ГОСТ 17.4.4.02-84 п.4. | Почва | | - | Отбор проб | |
| 9 | ГОСТ 26809.01 | Молоко и молочная продукция | 10.51 10.52 | - | Отбор проб | - |
| 10 | ГОСТ 29188.0 | Изделия парфюмерно- косметические | 20.42 | - | Отбор проб | - |
| 11 | ГОСТ ISO 10993 | Медицинские изделия | 21.20 | - | Отбор проб | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|---|-------------------------|---|---|-------------------------------|
| 12 | ГОСТ 10444.15 п.п. 6, 7 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/г(см ³) |
| 13 | ГОСТ 31747-2 п.п. 4, 5 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | БГКП (колиформные бак- терии) | Обнаружены/Не об- наружены |
| 14 | ГОСТ 31746 п.п. 8, 9, 10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Коагулазоположительные стафилококки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не об- наружены |
| 15 | ГОСТ 32010 п.п. 8, 9 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Бактерии рода Shigella | Обнаружены/Не об- наружены |
| 16 | ГОСТ 32031 п.п. 10, 11 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Listeria monocytogenes / ли- стерии L.monocytogenes | Обнаружены/Не об- наружены |
| 17 | МУК 4.2.1122-2002 п.п. 6,7,8 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Listeria monocytogenes / ли- стерии L.monocytogenes | Обнаружены/Не об- наружены |
| 18 | ГОСТ 28560 п.п. 4,5 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Бактерии вида P.vulgaris и (или) P.mirabilis | Обнаружены/Не об- наружены |
| 19 | ГОСТ 10444.12 п.9 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Дрожжи и (или) Плесневые грибы | От 5 КОЕ/г(см ³) |
| 20 | ГОСТ ISO 21527-1 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Дрожжи и (или) Плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 21 | ГОСТ ISO 21527-2 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Дрожжи и (или) Плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 22 | ГОСТ 10444.9 | Пищевые продукты и | Из 10 | - | Сульфитредуцирующие | Обнаружены/Не об- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------|--|-------------------------|---|--|--------------------------------|
| | п.п.4,5 | продовольственное сырье. Корма для животных. | 10.91 10.92 | | кlostридии / Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / Clostridium perfringens | наружены |
| 23 | ГОСТ 29185 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Дрожжи | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 24 | ГОСТ 31744 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 25 | ГОСТ 28566 п.п. 4,5 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Энтерококки | Обнаружены/Не обнаружены |
| 26 | ГОСТ ISO 21871 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | B. cereus | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| 27 | ГОСТ 10444.8 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Презумитивные бактерии B. cereus | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| 28 | ГОСТ 30726 п.п.7,8 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Бактерии вида E. coli | Обнаружены/Не обнаружены |
| 29 | ГОСТ 31708 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Презумптивные бактерии E. coli | Обнаружены/Не обнаружены |
| 30 | ГОСТ 10444.7 п.п.5,6 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | C. botulinum (клетки, споры) | Обнаружены/Не обнаружены |
| 31 | ГОСТ 32064 п.9 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружены/Не обнаружены |
| 32 | ГОСТ 10444.11 п.п.9,10 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. | Из 10 | - | Молочнокислые бактерии | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|-----------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | Корма для животных. | 10.91 10.92 | | | |
| 33 | ГОСТ Р 54755 п. п.4, 5, 9 | Пищевые продукты и продовольственное сырье. Корма для животных. | Из 10 10.91 10.92 | - | Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 34 | ГОСТ 31659 п.п.4,8,9,10 | Пищевые продукты | Из 10 | - | Бактерии рода <i>Salmonella</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 35 | МР МЗ СССР от 1984г «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)». Утв. начальником Главного управления карантинных инфекций Минздрава СССР 24.05.84 п.п.4,5,6,7 | Объекты окружающей среды | 10.86 36.00 | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 36 | МУК 4.2.2723 п.п.8,9,10,11 | Вода | 10.86 36.00 | - | Патогенные микроорганизмы | Обнаружены/Не обнаружены |
| 37 | МУК 4.2.762 п.4.1 | Готовые изделия с кремом | 10.71 | - | КМАФАнМ | от 10 КОЕ/г(см ³) |
| | п.4.2 | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.4.3 | | - | - | Патогенные микроорганизмы | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.4.4 | | - | - | Коагулазоположительные стафилококки/ (<i>Staphylococcus aureus</i>)/стафилококки <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| | п.4.5 | | | - | Дрожжи и (или) Плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 38 | ГОСТ Р 54354 п. 8.2 | Мясные продукты | 10.11 10.12 10.13 | - | КМАФАнМ | от 10 КОЕ/г(см ³) |
| | п.8.6 | | - | - | БГКП (колиформные бак- терии) | Обнаружены/Не об- наружены |
| | п.8.10 | | - | - | Сульфитредуцирующие кlostридии | Обнаружены/Не об- наружены |
| | п.8.8 | | - | - | Staphylococcus aureus/ коа- гулазоположительные ста- филококки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не об- наружены |
| | п.8.11 | | - | - | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/Не об- наружены |
| | п.8.7 | | - | - | Escherichia coli | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.5 | | - | - | Энтерококки | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.15 | | - | - | Дрожжи и плесневые грибы | от 5 КОЕ/г(см ³) |
| | п.8.3 | | - | - | Бактерий рода Salmonella | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.4. | | - | - | Listeria monocytogenes/ ли- стерии L.monocytogenes | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.12 | | - | - | Yersinia enterocolitica | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.9 | | - | - | Bacillus cereus | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.14 | | - | - | Молочнокислые микроор- ганизмы | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.16 | - | - | Бактерии рода Pseudomonas | Обнаружены/Не обна- ружены | |
| 39 | ГОСТ 26968 п.4.1 | Сахар | 10.81 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|--------------------------------|
| | п.4.2 | | | - | Дрожжи и плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 40 | ГОСТ ISO 21527 п.9 | Корма для животных | 10.91 10.92 | - | Дрожжи и плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 41 | ГОСТ 26972 п.4.1 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | 10.86 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.4.2 | | - | - | БГКП (колиформные бак- терии) | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.4.3 | | - | - | Дрожжи и плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 42 | ГОСТ Р 54354 п.8.2. | Мясные продукты | 10.11 10.12 10.13 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.8.6 | | - | - | БГКП (колиформные бак- терии) | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.7 | | - | - | Escherichia coli | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п.8.8 | | - | - | Коагулазоположительные стафилококки / S. aureus | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | 8.4. | | - | - | Listeria monocytogenes / ли- стерии L.monocytogenes | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | 8.3. | | - | - | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 43 | ГОСТ Р 50396.1 п.п. 7, 8 | Мясные продукты | Из10 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| 44 | ГОСТ 31468 п.п. 8, 9,10 | Мясные продукты | Из 10 | - | Сальмонеллы | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 45 | ГОСТ 7702.2.7 п.п. 8, 9, | Мясные продукты | - | - | Бактерии рода Proteus | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 46 | ГОСТ 7702.2.6 п.п. 8, 9 | Мясные продукты | - | - | Сульфитредуцирующие кlostридии | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 47 | ГОСТ 32149 п. 7 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | Из 10 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п. 8 | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | п. 9 | | - | - | Бактерии рода Salmonella | Обнаружены/Не обна- ружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|---|-------|--|--|--|
| | п. 10 | | - | - | Бактерии рода <i>Proteus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 11 | | - | - | Бактерии вида <i>S.aureus</i> / Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 48 | ГОСТ 32901 п. 8.4. | Продукты пищевые | 10.51 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п. 8.5. | | - | - | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 8.7. | | - | - | Жизнеспособные/нежизнеспособные клетки микроорганизмов | Обнаружены/Не обнаружены От 10 ⁵ клеток /см ³ (г) |
| | п. 8.8 | | - | - | Органолептические, микробиологические, физикохимические изменения | Обнаружены/Не обнаружены |
| 49 | ГОСТ 30347 п. 8. | Продукты пищевые Продовольственное сырье | 10.51 | - | <i>Staphylococcus aureus</i> //Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 50 | МУК 4.2.999 п. 7, 8, 9 | | - | - | Бифидобактерии | От 10 КОЕ / г(см ³) |
| 51 | ГОСТ 33491 п. 7.17 | | - | - | Бифидобактерии | От 10 КОЕ / г(см ³) |
| 52 | ГОСТ 31981 п. 7.17 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | 10.51 | - | Бифидобактерии | От 10 КОЕ / г(см ³) |
| | | | | | Дрожжи, плесени | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| | | - | - | <i>Staphylococcus aureus</i> /Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены | |
| | | | | | Бактерий рода <i>Salmonella</i> | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | От 10 КОЕ / г(см ³) |
| | | | | | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |
| 53 | ГОСТ 23454 п.п. 7, 8 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | 10.51 | - | Ингибирующие вещества | Обнаружены/Не обнаружены |
| 54 | ГОСТ 23453 п.6. 8 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | 10.51 | - | Соматические клетки | Обнаружены/Не обнаружены |
| 55 | МУК 4.2.577 п. 7.1 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | Из 10 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п. 7.2 | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 7.5 | | - | - | Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 7.3 | | - | - | E.coli | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 7.7 | | - | - | B.cereus | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 7.4 | | - | - | Сальмонеллы | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 7.8 | | - | - | Дрожжи, плесневые грибы | от 5 КОЕ/ г(см ³) |
| | п. 7.9 | | - | - | Ацидофильные бактерии | От 10 КОЕ / г(см ³) |
| | п. 7.10 | | - | - | Бифидобактерии | От 10 КОЕ / г(см ³) |
| | п. 7.11 | | - | - | Микрофлора молочных продуктов | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 7.12 | | - | - | Органолептические, физико-химические изменения | Обнаружены/Не обнаружены |
| п. 7.13 | - | - | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/Не обнаружены | | |
| 56 | ГОСТ 30705 п.п. 6, 7, 8 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | 10.51 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| 57 | МУК 4.2.2428 п.п. 6, 7, 8 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | - | - | Бактерии Enterobacter sakazakii | Обнаружены/Не обнаружены |
| 58 | ГОСТ 30706 | | - | - | Дрожжи, плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|-------|---|--|--------------------------------|
| | п.п. 6, 7, | | | | | |
| 59 | МР №96/225-97 «Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям» (утв. Министерством здравоохранения РФ 7 апреля 1997 г.) п. 4.1.2.6 | Вода | 10.86 | - | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п. п. 4.1.2.3, 4.1.2.4 | | - | - | Колиформные бактерии (фекальные) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 4.1.2.5 | | - | - | Синегнойная палочка | Обнаружены/Не обнаружены |
| 60 | ГОСТ Р 52711 п.4.4. | Продукты пищевые Продовольственное сырье | Из 10 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.4.5. | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.4.6., п.4.7. | | - | - | Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые, уксуснокислые бактерии | От 5 КОЕ/г(см ³) |
| 61 | ГОСТ 30712 п.п.6.1, 6.2 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | - | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.6.3. | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.6.4 | | - | - | Дрожжи, плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| 62 | МУК 4.2.2046-06 п.5, 6 | Продукты пищевые Продовольственное сырье | Из 10 | - | Парагемолитические вибрионы/ <i>V.parahaemolyticus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 63 | Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю | Продукты пищевые Продовольственное сырье | Из 10 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|------------------|-------|---|--|---------------------------------|
| | производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» Утв. Зам.главного Государственного санитарного врача СССР 22.02.91г. п.13.1 | | | | | |
| | п.13.2 | | - | - | Плесневые грибы, дрожжи | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.13.3 | | - | - | Бактерии рода протеев | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.13.4 | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.13.5 | | - | - | Золотистые стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.13.6 | | - | - | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.13.7 | | - | - | Бактерии рода сальмонелл | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.13.8 | | - | - | Споры мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (термостабильные бациллы мезофиллов) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.13.9 | | - | - | Парагемолитические вибрионы/V.parahaemolyticus | Обнаружены/Не обнаружены |
| 64 | ГОСТ 30425 п. п.7.5, 7.6 | Продукты пищевые | Из 10 | - | Промышленная стерильность: | |
| | п.7.7 | | - | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.7.8 | | - | - | Плесневые грибы, дрожжи | От 5 КОЕ/ г(см ³) |
| | п.7.9 | | - | - | Молочнокислые микроорганизмы | От 10 КОЕ/ г(см ³)) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|---|---|---|--------------------------------|
| | п.7.10 | | - | - | БГКП (колиформы) | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.7.11 | | - | - | Мезофильные бациллы | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.7.11 | | - | - | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | Обнаружены/Не обнаружены |
| 65 | «Санитарные правила по производству и оценке качества бумаги и картона, выработанных с использованием макулатуры и предназначенных для упаковки сухих пищевых продуктов» Утв. Заместитель главного государственного санитарного врача СССР А.И.Зайченко № 4105-86 20 мая 1986 г. п.4.2 | Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | От 10 КОЕ/ г(см ³) |
| | п. 4.3 | | - | - | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 4.4 | | - | - | Сальмонеллы | Обнаружены/Не обнаружены |
| 66 | МУК 4.2.2942-11 п.п.3.1.3. | Воздух | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | От 1 КОЕ/ м ³ |
| | п.п.3.1.4., 3.2.1, 3.2.4 | Воздух, объекты внешней среды | - | - | Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.3.2.5. | | - | - | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|------------------------|-------|---|--|--------------------------------|
| | | | | | | ружены |
| | п.3.2.6. | | - | - | Сальмонеллы | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.3.2.7. | | - | - | Синегнойная палочка | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п.4,7 | Медицинские изделия | 21.20 | - | Стерильность | Стерильно/Нестерильно |
| | п.5 | | - | - | Патогенные и условно патогенные бактерии | Отсутствие/ Наличие |
| 67 | МУ 3.5.1937-04 п.п. 8.1, 8.2, 8.3 | Медицинские изделия | 21.20 | - | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. п. 8.1, 8.2, 8.3 | | - | - | Золотистый стафилококк/ Коагулазоположительные стафилококки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п. 8.1, 8.2, 8.3 | | - | - | Синегнойная палочка | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п. 8.1, 8.2, 8.3 | | - | - | Грибы рода Кандида | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п. 8.1, 8.2, 8.3 | | - | - | другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы | Обнаружены/Не обнаружены |
| ФБУН ГНЦ ПМБ Корпус 8 | | | | | | |
| 68 | МУ МЗ СССР № 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» Утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29.12.84 г п.п. 3.1.1., 3.2.1., | Лекарственные средства | 21.20 | - | | |
| | | | 21.10 | | | |
| | | | - | | Общее микробное число | От 10 КОЕ/Г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----------------|---|---|--|---------------------------------|
| | 3.4.2. | | | | (ОМЧ) | |
| | п.п. 3.2.2., 3.2.3, 4.2, 4.3, 4.5 | | - | - | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п. 4.2., 4.4, 4.5 | | - | - | Патогенные стафилококки | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.5.1 | | - | - | Синегнойная палочка | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.5.2 | | - | - | Бактерии рода Протея | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п. 3.1.1.,3.5 | | - | - | Плесневые и дрожжевые грибы | От 1 КОЕ/ г (см ³) |
| 69 | МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г. «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей» Утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР 11.09.89. N 143-9/316-17 п.3.1.2. | Лечебная грязь | - | - | Фекальные колиформные бактерии | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.3.1.4 | | - | | <i>P. aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.3.2. | | - | - | Сульфитвосстанавливающие клостридии | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.3.3 | | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) | От 10 КОЕ/ г (см ³) |
| | п.3.4 | | - | - | Стафилококки/ Золотистый стафилококк/ Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S.</i> | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|--|----------------|--------|---|--------------------------|
| | | | | | aureus | |
| 70 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения, расфасованная в емкости. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. | 36.00 10.86 | - | Общее микробное число(ОМЧ) | От 10 КОЕ/мл |
| | п.п.8.2, 8.3. | | - | - | Общие и термотолерантные колиформные бактерии | От 1 КОЕ/мл |
| | п.8.4. | | - | - | Споры сульфитредуцирующих клостридий | От 1 КОЕ спор/мл |
| | п.8.5 | | - | - | Колифаги | От 1 БОЕ/мл |
| 71 | МУК 4.2.1884-04 п.п. 2.7, 2.8 | Вода источников питьевого водоснабжения Вода поверхностных водоёмов Вода плавательных бассейнов | - | - | Общие и термотолерантные колиформные бактерии | От 1 КОЕ/мл |
| | п. 2.9 | | - | - | Колифаги | От 1 БОЕ/мл |
| | п.2.10 | | - | - | Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella | Обнаружены/Не обнаружены |
| | Прилож. 2 | | - | - | Споры сульфитредуцирующих клостридий | От 1 КОЕ спор/мл |
| | Прилож. 3,4 | | - | - | Esherichia coli | Обнаружены/Не обнаружены |
| | Прилож.5,6 | | - | - | Энтерококки | Обнаружены/Не обнаружены |
| | Прилож.7 | | - | - | Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не обнаружены |
| 72 | МУК 4.2.2218-07 п.п.5.2, 5.3, 5.4 | Вода (открытых водоёмов, источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, сточная вода) | 10.86 36.00 | - - | Возбудители холеры | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--|----------------|---|---|-------------------------------|
| 73 | МУК 4.2.2870-11 п.п.5.1.3., 5.2.3., 5.3.2., 7.1., 7.2 | Биологический материал и объ- екты окружающей среды | - | - | Возбудители холеры | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 74 | МУК 4.2.2939-11 п.п.5, 6, 7 | Биологический материал и объ- екты окружающей среды | - | - | Возбудитель туляремии | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 75 | МУК 4.2.2217-07 п.п.8, 9, 10 | Вода бассейнов, аквапарков, системы горячего и холодного водоснабжения | - | - | Возбудитель легионеллеза | Обнаружены/Не обна- ружены |
| 76 | МУ 2.1.4.1184-03 Прилож. 7 | Вода, расфасованная в емкости | 10.86 | - | Общее микробное число (ОМЧ) | От 1 КОЕ/мл |
| | Прилож. 8 | | - | - | Общие и глюкозоположи- тельные колиформные бак- терии | От 1 КОЕ/мл |
| | Прилож. 9 | | - | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | Прилож. 10 | | - | - | Колифаги | От 1 БОЕ/мл |
| 77 | МУ 2.1.5.800-99 «Организация гос- санэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод» методические указа- ния Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.12.99 | Вода сточная, осадки сточных вод и иловые донные отложения | - | - | | |
| | Прилож. 6 | | - | - | Общие колиформные бак- терии (ОКБ) | От 1 КОЕ/мл |
| | Прилож. 7 | | - | - | Сальмонеллы | Обнаружены/Не обна- ружены |
| | Прилож. 8 | | - | - | Колифаги | От 1 БОЕ/мл |
| 78 | ГОСТ 31955.1 п.п. 8, 9, 10 | Вода | 10.86 36.00 | - | Колиформные бактерии и <i>E.coli</i> | От 1 КОЕ/мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|-----------------------------------|-------|---|---|---------------------------------|
| 79 | ГОСТ 18963-73 п.4.1 | | - | - | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | От 1 КОЕ/мл |
| | п.4.2 | | - | - | БГКП | Обнаружены/Не обнаружены |
| 80 | МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции Утв. и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 декабря 1999 г. п. 4.1 | Парфюмерно-косметические средства | 20.42 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/г (см ³) |
| | п.4.2 | | - | - | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г (см ³) |
| | п.4.3 | | - | - | бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.4.4 | | - | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.4.5 | | - | - | <i>Staphylococcus aureus</i> /Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки / <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.4.6 | | - | - | Стерильность | Стерильно/ Не стерильно |
| 81 | ГОСТ ISO 21149-2013 п.п.9, 10, 11,12 | Парфюмерно-косметические средства | 20.42 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/ г (см ³) |
| 82 | ГОСТ ISO 18416-2013 п.п.9, 10, | Парфюмерно-косметические средства | 20.42 | - | <i>Candida albicans</i> | От 5 КОЕ/ г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|-------|---|---|--------------------------------|
| 83 | ГОСТ 7983-99 п. 6.5. | Средства гигиены полости рта жидкие | 20.41 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/г |
| | п. 6.5. | | - | - | Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 6.5. | | - | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 6.5. | | - | - | <i>Staphylococcus aureus</i> / Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 6.5. | | - | - | Плесневые грибы и дрожжи | От 5 КОЕ/г |
| 84 | ГОСТ Р 51577-2000 п. 6.5. | Средства гигиены полости рта жидкие | 20.41 | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/см ³ |
| | п. 6.5. | | - | - | Плесневые грибы и дрожжи | От 5 КОЕ/ см ³ |
| | п. 6.5. | | - | - | Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 6.5. | | - | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п. 6.5. | | - | - | <i>Staphylococcus aureus</i> / Стафилококки/ Коагулазоположительные стафилококки/ <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| 85 | МУК 4.1/4.3.2038-05 п.п. 11.1, 11.2 | Игрушки | - | - | КМАФАнМ | От 10 КОЕ/г (см ³) |
| | п.п. 11.1, 11.2 | | - | - | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | От 5 КОЕ/ г (см ³) |
| | п.п. 11.1, 11.2 | | - | - | Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> | Обнаружены/Не обнаружены |
| | п.п. 11.1, 11.2 | | - | - | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Обнаружены/Не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|---|--------------------------|-------|--|--|---------------------------------------|
| | п.п. 11.1, 11.2 | | - | - | Патогенные стафилококки/ Стафилококки/ Коагула- зоположительные стафило- кокки/ S. aureus/ стафилококки S. aureus | Обнаружены/Не обна- ружены |
| ФБУН ГНЦ ПМБ Корпус 1 | | | | | | |
| 86 | Руководство Р4.2.2643-10 и иные, утвержденные в установленном по- рядке нормативные документы, конкре- тизирующие приме- нение метода иссле- дования (испыта- ния), устанавлива- ющие требования к дезсредствам, заре- гистрированным в установленном по- рядке п.4.1. | Дезинфицирующие средства | 20.20 | Из 380894 - - - | Органолептические показа- тели | Соответствует / Не соот- ветствует |
| | | | | | Водородный показатель (рН) | (1-14) Ед.Рн |
| | | | | | Показатели преломления | (0,75-1,5) Ед. |
| | | | | | Температура плавления | (50-150) °С |
| | | | | | Распадаемость, раствори- мость | От 1 сек |
| п.4.2. | | - | - | Массовая доля действующ- щих веществ | От 0,1 % | |
| п. 5.5 | Кожные антисептики | 20.20 | - | Снижение обсемененности кожи тест-штаммом E. coli | Соответствует/ Не соот- ветствует | |
| | | | | Снижение общей микроб- ной обсеменённости | Соответствует/ Не соот- ветствует | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------------------------|--------------------------|-------|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Наличие остаточного действия, | Соответствует/ Не соответствует |
| | п.5. | Дезинфицирующие средства | 20.20 | - | Эффективность обеззараживания | Соответствует/ Не соответствует |
| | п.8. | Дезинфицирующие средства | 20.20 | - | Острая токсичность при введении в желудок – LD ₅₀ | (1 – 5000) мг/кг. |
| Острая токсичность при введении в брюшную полость - LD ₅₀ | | | | | (0,1 – 3000) мг/кг. | |
| Острая кожная токсичность - LD ₅₀ | | | | | (1 – 2500) мг/кг | |
| Острая ингаляционная токсичность Lim _{ac} | | | | | 1-4 Класс опасности | |
| Ингаляционная опасность в насыщающих концентрациях CL ₂₀ | | | | | 1-4 Класс опасности | |
| Местно раздражающее действие | | | | | Обладает/Не обладает | |
| Местно-раздражающее действие на слизистые оболочки глаза | | | | | 1-4 Класс опасности | |
| Кожно-резорбтивное действие | | | | | Обладает/Не обладает | |
| Сенсибилизирующие свойства | | | | | Обладает/Не обладает | |
| | п.5.6.2 | Объекты внешней среды | - | - | Эффективность обеззараживания | Соответствует/Не соответствует |
| | п 5.1.3.8 | Воздух помещений | - | - | Эффективность обеззараживания | От 1 КОЕ на м ³ |
| 87 | МУК 4.2.2661-10 | Дезинфицирующие средства | 20.20 | | Эффективность дезинвазии | Соответствует/Не соответствует |
| 88 | МУ 287-113-98 Приложение 5. | Медицинские изделия | 20.20 | - | Эффективность стерилизации | Соответствует/Не соответствует |
| 89 | МУК 4.2.1035-01 п.п.2,3. | Дезинфекционные камеры | - | - | Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов | Соответствует/Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----------------------------|----------|---|--|--|
| | | | | | типа БИК | |
| 90 | СП 1.3.3118-13 п.2. | Стерилизующее оборудование | - | - | Эффективность стерилизации с применением тест-объектов | Соответствует/Не соответствует |
| 91 | ГФ XIII издание ОФС.1.7.2.0001.15, с 564-575 Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3 Раздел 4 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | Из 21.20 | - | Токсикологические показатели (исследования на животных): Безопасность Безвредность: Вирулентность Токсичность Токсигенность | Выявлена/Не Выявлена ЛД ₅₀ Выявлена/Не Выявлена Выявлена/Не Выявлена Токсичен/Нетоксичен Токсигенный /не токсигенный |
| 92 | ГФ XIII издание ФС.3.3.1.0003.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испы- | | Из 21.20 | - | Токсичность: Острая Подострая Хроническая | Токсичен/Нетоксичен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----------|---|------------------------|-------------------------|
| | тания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | | | | |
| 93 | ГФ XIII издание ОФС.1.2.4.0004.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | Из 21.20 | - | Аномальная токсичность | Токсичен/Нетоксичен |
| 94 | ОФС.1.2.4.0005.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | Из 21.20 | - | Пирогенность | Пирогенный /Апирогенный |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|----------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 95 | ОФС.1.2.4.0006.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | Из 21.20 | - | Бактериальные эндотоксины | Выявлены/Не выявлены |
| 96 | ОФС.1.2.4.0007.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | Из 21.20 | - | Гистамин | Обнаружен/Не обнаружен |
| 97 | ОФС.1.2.4.0011.15 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испы- | | Из 21.20 | - | Эффективность антимикробная | Соответствует/Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|--------------------------|----------|---|---|---|
| | тания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке. | | | | | |
| 98 | <p>Миронов А.Н., Бунатян Н.Д. и др. Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств. Часть первая/ - М.: Гриф и К, 2012. - 944 с.</p> <p>Миронов А.Н., Меркулов В.А. и др. Руководство по проведению клинических исследований лекарственных средств (Иммунобиологические лекарственные препараты). Часть вторая / М.: Гриф и К, 2012. - 212 с.</p> <p>MP 1806-77</p> | | Из 21.20 | - | <p>Показатели общего состояния животных:</p> <p>Динамика массы тела</p> <p>Активность животных</p> <p>Подвижность животных</p> <p>Мышечная работоспособность</p> <p>ЛД₅₀</p> <p>Токсичность:</p> <p>-острая</p> <p>-подострая</p> <p>-хроническая</p> <p>Раздражающие действие на кожу и конъюнктиву глаза</p> <p>Аллергенная активность</p> <p>Конъюнктивальная проба по Г.П.Трубецкой</p> <p>Выжившие животные</p> <p>Остаточная обсеменённость органов и тканей</p> | <p>Положительная/Отрицательная</p> <p>Активное/Не активное</p> <p>Малоподвижные/Подвижные</p> <p>Выражена/ Не выражена</p> <p>От 1 мкг/кг</p> <p>Токсичен /Не токсичен</p> <p>Токсичен /Не токсичен</p> <p>Токсичен /Не токсичен</p> <p>Обладает/Не обладает</p> <p>Обладает/Не обладает</p> <p>Положительная /Отрицательная</p> <p>От 5 %, КОЕ/г</p> <p>От 1 КОЕ/г(мл)</p> |
| 99 | Справочник под редакцией Меньшикова 1987г. "Лабораторные методы исследования в клини- | Форменные элементы крови | - | - | <p>Количество эритроцитов.</p> <p>Количество лейкоцитов.</p> <p>Количество гемоглобина.</p> <p>Количество тромбоцитов</p> | <p>(0,2-16,99×10¹²) Л⁻¹</p> <p>(0,4-99,9×10⁹) Л⁻¹</p> <p>(3-250 Г) Л⁻¹</p> <p>(10-2999×10⁹) Л⁻¹</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--------------------------------|-------|---|--|--|
| | ке». Раздел 3. Инструкция к автоматическому гематологическому анализатору «Pce 90VET», | | | | | |
| 100 | Инструкция к полуавтоматическому биохимическому анализатору «StatFax 3300» | Биохимические показатели крови | - | - | Общий белок Глюкоза Креатинин Прямой билирубин АЛТ АСТ Холестерин Общий билирубин | (3,1-1200) г/л (0,035-27,75) ммоль/л (0-10) г/л (1,54-342) ммоль/л (7,95-500) МЕ/л (4,69-500) МЕ/л (0,05-15,54) ммоль/л (0,5-342) ммоль/л |
| 101 | МР «Оценка мутагенных свойств фармакологических средств». М., МЗ РФ, 1994, 20 с. Миронов А.Н., Бунатян Н.Д. и др. Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств. Часть первая/ - М.: Гриф и К, 2012. Гл. 4-8. | Фармакологические субстанции | 21.10 | - | Мутагенные свойства | Обладает/Не обладает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------|---|--|--|
| 102 | Миронов А.Н., Бунатян Н.Д. и др. Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств. Часть первая/ - М.: Гриф и К, 2012. Гл. 3. | Лекарственные средства. Фармакологические субстанции | Из 21.20 Из 21.10 | - | Иммунотоксические свойства | Обладает/Не обладает |
| 103 | Исследования на цитотоксичность: методы in vitro. ГОСТ Р ИСО 10993.5-99 Ч.5 Оценка цитотоксичности фармацевтических субстанций с использованием клеточных культур. Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2012; 2: 22-31 | Лекарственные средства. Фармакологические субстанции | Из 21.20 Из 21.10 | - | Цитотоксичность | Обладает/Не обладает |
| 104 | ГОСТ ISO 10993-11 | Медицинские изделия | 21.20 | - | Токсичность: Острая Подострая Хроническая | Токсично/Нетоксично |
| 105 | ОФС.1.7.2.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования | Пробиотики, производственные штаммы пробиотиков | Из 21.20 | - | Безвредность Вирулентность Токсичность | Обладает / Не обладает Обладает / Не обладает Обладает / Не обладает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------|---|---|-----------------------------------|
| | (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | Токсигенность | Обладает / Не обладает |
| 106 | ОФС.1.2.4.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Лекарственные средства | Из 21.20 | - | Депрессорные вещества в пересчете на гистамин-основания | (0,5 -1,0) мкг/мл |
| 107 | ОФС.1.2.4.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Лекарственные средства Растительное лекарственное сырье | Из 21.20 | - | Сердечные гликозиды | (0,0030-0,0075) Дозы ЛС/1 г массы |
| 108 | ОФС.1.2.4.0010.15 и | Антибиотики | Из 21.20 | - | Антимикробная активность | (0,5 -100) мкг/мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------|---|---|---|
| | иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | антибиотиков | (1-100) ед/мл |
| 109 | ОФС.1.2.4.0011.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Антимикробные консерванты | Из 21.20 | - | Эффективность - кратность подавления роста тест-объектов | От 1 |
| 110 | ОФС.1.2.4.0012.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требо- | Многокомпонентные лекарственные средства | Из 21.20 | - | Д-биотин Кальция пантотенат Фолиевая кислота Никотиновая кислота | (0,0005-0,0000156)мкг/мл; (:0,05-0,00156)мкг/мл. (0,001-0,00003125) мкг/мл. :(0,08-0,005) мкг/мл. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| | вания к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 111 | ОФС.1.2.4.0013.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Лекарственные средства, содержащие ферменты | Из 21.20 | - | Активность | Соответствует / Не соответствует |
| 112 | ОФС.1.1.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Лекарственные средства | Из 21.20 | - | Стабильность | Стабильны / Не стабильны |
| 113 | ОФС.1.1.0019.15 и иные утвержденные в установленном по- | Лекарственные средства, содержащие растительные препараты | Из 21.20 | - | Описание Упаковка Маркировка | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------|---|---|----------------------------------|
| | рядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 114 | ОФС.1.2.4.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Инсулин Аналоги инсулина | Из 21.20 | - | Активность | (0,06-2,0)МЕ/мл (1,0-4,0) МЕ/мл |
| 115 | ОФС.1.7.2.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, за- | Пробиотические производственные штаммы, пробиотики для медицинского применения | Из 21.20 | - | Безопасность пробиотиков в тестах in vivo | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------------------------|----------|---|----------------|----------------------------------|
| | регистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 116 | ОФС.1.7.2.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания) устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцины комбинированные | Из 21.20 | - | Иммуногенность | Соответствует / Не соответствует |
| 117 | ОФС.1.7.2.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцины моно- и комбинированные | Из 21.20 | - | Иммуногенность | Соответствует / Не соответствует |
| 118 | ОФС.1.7.2.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие | Вакцины комбинированные | Из 21.20 | - | Иммуногенность | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|----------------------------------|
| | применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 119 | ОФС.1.7.2.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Микробная суспензия | - | - | Концентрация микробных клеток: - визуально - с применением приборов | (5-20) МЕ от 10 КОЕ/мл |
| 120 | ОФС.1.7.2.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном по- | Пробиотические производственные штаммы и пробиотики | - | - | Специфическая активность, активность кислотообразования, антагонистическая активность | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------|---|---|--|
| | рядке | | | | | |
| 121 | ОФС.1.7.2.0012.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Производственные пробиотические штаммы, штаммы для контроля пробиотиков | - | - | Идентификация, морфологические, биохимические свойства | Соответствует / Не соответствует |
| 122 | ОФС.1.7.2.0025.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Иммунобиологические лекарственные средства | Из 21.20 | - | Количественное определение тиомерсала | (20-120) мкг/мл |
| 123 | ОФС.1.7.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования | Бактериофаги | Из 21.20 | - | Фаговые частицы в 1 мл (метод Грация) Средняя масса и отклонения от средней массы Специфическая активность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|----------------------------------|----------|---|---|--|
| | (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | Соответствует / Не соответствует |
| 124 | ОФС.1.7.1.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Бифидосодержащие пробиотики | Из 21.20 | - | <p>Время восстановления препарата</p> <p>Средняя масса и отклонения от средней массы</p> <p>Специфическая безвредность</p> <p>Посторонние микроорганизмы и грибы .</p> <p>Специфическая активность.</p> | <p>От 0,02 Мин</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Отсутствуют / Присутствуют</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 125 | ОФС.1.7.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцины и анатоксины | Из 21.20 | - | <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая активность</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 126 | ОФС.1.7.1.0005.15 и | <u>Колисодержащие</u> пробиотики | Из 21.20 | - | Время восстановления пре- | Соответствует / Не со- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------|---|---|---|
| | иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | <p>парата</p> <p>Средняя масса и отклонения от средней массы</p> <p>Специфическая безвредность</p> <p>Посторонние микроорганизмы и грибы</p> <p>Специфическая активность</p> | <p>ответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Отсутствуют / Присутствуют</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 127 | ОФС.1.7.1.0006.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | <u>Лактосодержащие пробиотики</u> | Из 21.20 | - | <p>Восстановление препарата</p> <p>Средняя масса и отклонения от средней массы</p> <p>Специфическая безвредность</p> <p>Посторонние микроорганизмы и грибы</p> <p>Специфическая активность.</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Отсутствуют / Присутствуют</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 128 | ОФС.1.7.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требо- | Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК | Из 21.20 | - | <p>Стерильность</p> <p>Время растворения</p> | <p>Стерильно / Не Стерильно</p> <p>От 0,02 Мин</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------------------------------|----------|---|---|--|
| | вания к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 129 | ОФС.1.7.1.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Пробиотики | Из 21.20 | - | Восстановления препарата Посторонние микроорганизмы и грибы Средняя масса и отклонения от средней массы Специфическая безвредность Специфическая активность. | Соответствует / Не соответствует Отсутствуют / Присутствуют Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 130 | ОФС.1.7.1.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Споровые пробиотики | Из 21.20 | - | Восстановления препарата Средняя масса и отклонения от средней массы Специфическая активность. Специфическая безвредность Посторонние микроорганизмы и грибы. | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Отсутствуют / Присутствуют |
| 131 | ФС.3.3.1.0001.15 и иные утвержденные в установленном по- | Аллерген туберкулезный рекомбинантный | Из 21.20 | - | Извлекаемый объем Специфическая активность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не со- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|---|---|--|
| | рядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | Специфичность | ответствует Соответствует / Не соответствует |
| 132 | ФС.3.3.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин) | Из 21.20 | - | Размер частиц (дисперсность) Специфическая безопасность Специфическая (иммуногенная) активность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 133 | ФС.3.3.1.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, ар- | Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-М-анатоксин) | Из 21.20 | - | Размер частиц (дисперсность) Специфическая безопасность Специфическая (иммуногенная) активность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|----------|---|---|--|
| | гистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 134 | ФС.3.3.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин) | Из 21.20 | - | Размер частиц (дисперсность) Специфическая (иммуногенная) активность Специфическая безопасность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 135 | ФС.3.3.1.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Анатоксин стафилококковый очищенный, суспензия для кожного введения | Из 21.20 | - | Седиментационная устойчивость Размер частиц (дисперсность) Специфическая безвредность | Соответствует / Не соответствует . Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 136 | ФС.3.3.1.0006.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие | Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для кожного введения | Из 21.20 | - | Специфическая безвредность | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|---|---|---|
| | применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 137 | ФС.3.3.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Анатоксин столбнячный адсорбированный (АС-анатоксин) | Из 21.20 | - | <p>Размер частиц (дисперсность)</p> <p>Седиментационная устойчивость</p> <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая (иммуногенная) активность</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 138 | ФС.3.3.1.0008.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Трианатоксин адсорбированный | Из 21.20 | - | <p>Размер частиц (дисперсность)</p> <p>Седиментационная устойчивость</p> <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая (иммуногенная) активность</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|---|---|---|
| | рядке | | | | | |
| 139 | ФС.3.3.1.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Тетраанатоксин адсорбированный | Из 21.20 | - | <p>Размер частиц (дисперсность)</p> <p>Седиментационная устойчивость</p> <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая (иммуногенная) активность</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 140 | ФС.3.3.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина) | Из 21.20 | - | <p>Размер частиц (дисперсность)</p> <p>Седиментационная устойчивость</p> <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая (иммуногенная) активность</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>- Соответствует / Не соответствует</p> |
| 141 | ФС.3.3.1.0011.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования | Вакцина бруцеллезная живая | Из 21.20 | - | <p>Время растворения</p> <p>Седиментационная устойчивость</p> <p>Размер частиц</p> | <p>От 0,02 мин</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|----------|---|--|--|
| | (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | Средняя масса и отклонение от средней массы Посторонние микроорганизмы и грибы Специфическая безопасность Специфическая активность Термостабильность | Соответствует / Не соответствует Отсутствуют / Присутствуют - Соответствует / Не соответствует - Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует - |
| 142 | ФС.3.3.1.0015.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцина менингококковая серогруппы А полисахаридная сухая | Из 21.20 | - | Время растворения Точность розлива. | От 0,02 мин Соответствует / Не соответствует |
| 143 | ФС.3.3.1.0016.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требо- | Вакцина сибиреязвенная живая | Из 21.20 | - | Подлинность. Время растворения Размер частиц. Средняя масса и отклонения от средней массы. Посторонние микроорганизмы и грибы | Соответствует / Не соответствует От 0,02 мин Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Отсутствуют / Присутствуют |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|---|--|--|
| 146 | ФС.3.3.1.0019.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцина туляремиальная живая | Из 21.20 | - | <p>Описание</p> <p>Подлинность</p> <p>Время растворения</p> <p>Размер частиц</p> <p>Общее содержание бактерий.</p> <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая активность – жизнеспособность.</p> <p>Термостабильность.</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>От 0,02 мин</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 147 | ФС.3.3.1.0020.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | Из 21.20 | - | <p>Описание</p> <p>Средняя масса таблетки</p> <p>Посторонние микроорганизмы и грибы</p> <p>Специфическая безопасность</p> <p>Специфическая активность</p> <p>Иммуногенность</p> | <p>- Соответствует / Не соответствует</p> <p>- Соответствует / Не соответствует</p> <p>Отсутствуют / Присутствуют</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не соответствует</p> |
| 148 | ФС.3.3.1.0021.15 и иные утвержденные в установленном по- | Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания | Из 21.20 | - | <p>Описание.</p> <p>Подлинность</p> | <p>Соответствует / Не соответствует</p> <p>Соответствует / Не со-</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|----------|---|--|---|
| | рядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | Средняя масса. Специфическая безопасность. Специфическая активность | ответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 149 | ФС.3.3.1.0022.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Вакцина чумная живая | Из 21.20 | - | Описание. Подлинность Время растворения. Седиментационная устойчивость Средняя масса. препарата Специфическая безопасность. Специфическая активность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует От 0,02 Мин Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 150 | ФС.3.3.1.0023.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарствен- | Туберкулин очищенный (ППД) (аллерген туберкулезный очищенный) | Из 21.20 | - | Подлинность. Прозрачность. Специфическая активность. | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|----------|---|--|--|
| | ным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 151 | ФС.3.3.1.0042.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные | Из 21.20 | - | Описание. Подлинность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 152 | ФС.3.3.1.0043.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Сыворотка противодифтерийная лошадиная | Из 21.20 | - | Описание. Подлинность Специфическая активность | Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует |
| 153 | Инструкции к диагностическим препаратам, утвержденные в установленном | Сыворотки крови животных и людей, биологические жидкости организма, отделяемое из первичных аффектов и биопта- | | - | Антиген возбудителя чумы | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | Антиген возбудителя легионеллеза | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антитела к возбудителю легионеллеза | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антиген возбудителя) Листериоза | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антитела к возбудителю листериоза | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антиген возбудителя Лептоспирозов | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антитела к возбудителю лептоспирозов | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антиген возбудителя псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| | | | | | Антиген возбудителя риккетсиозов, в т.ч. боррелиозов | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|--|--|----------|---|---|---|
| | | | | | Антитела к возбудителю риккетсиозов, в т.ч. боррелиозов | Положительно/ Отрицательно/ Сомнительно |
| ФБУН ГНЦ ПМБ корпус 8 | | | | | | |
| 154 | ОФС.1.2.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Иммунобиологические лекарственные средства | Из 21.20 | - | pH | (1,6-12,2) Ед.pH |
| 155 | ОФС.1.2.1.0010.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Иммунобиологические лекарственные средства | Из 21.20 | - | Потери в массе при высушивании | (0-5) % |
| 156 | ОФС.1.4.2.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, | Иммунобиологические лекарственные средства | Из 21.20 | - | Извлекаемый объем | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------|---|--|--|
| | конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | | | | | |
| 157 | ОФС.1.8.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Иммунобиологические лекарственные средства | Из 21.20 | - | Средняя масса и отклонения от средней массы. | Соответствует / Не соответствует |
| 158 | ОФС.1.2.4.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в | Нестерильные лекарственные средства | - | - | Общее микробное число Бактерии семейства Enterobacteriaceae E. coli род Salmonella Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus | От 1 КОЕ/Г Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|----------------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| | установленном порядке | | | | Дрожжи, плесневые грибы | Обнаружено / Не обнаружено |
| 159 | ГФ XIII издание ОФС.1.2.4.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке | Лекарственные средства | Из 21.20 Из 21.10 | 3004901100 | Стерильность | Стерильно / Не стерильно |
| 160 | МУ 3.3.2.2124-06 (и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение методов исследования (испытания), устанавливающие требования к бактериологическим питательным средам, зарегистрированным в установленном порядке) | Питательные среды для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза и др. ООИ. | - | - | Биологические показатели: | |
| | | | - | - | Чувствительность | От 1 КОЕ/Мл |
| | | | - | - | Показатель прорастания | От 2% |
| | | | - | - | Эффективность | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|---|---|---|--|
| | п. 4.4. | | - | - | Показатель стабильности основных свойств | Наличие/Отсутствие атипичных колоний |
| | п. 4.5. | | - | - | Дифференцирующие свойства среды | Ярко выражены/ Неярко выражены/ Дифференциация отсутствует |
| | п. 4.6. | | - | - | Показатель ингибиции | Отсутствие/Наличие Роста |
| | п. 4.7. | | - | - | Показатель скорости роста | От 3 Ч |
| 161 | ГОСТ ISO 11133-2016; п.6.3.3. | Бактериологические питательные среды | - | - | Стерильность | Стерильно/Нестерильно |
| 162 | Наставления (инструкции) и другие НД по применению, утверждённые в установленном и конкретизирующие применение методов исследования (испытания), устанавливающие требования к диагностическим препаратам, зарегистрированным в установленном порядке). | Диагностические препараты для диагностики чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, других опасных и природно-очаговых инфекций | - | - | Чувствительность | Чувствителен/Нечувствителен |
| | | | - | - | Специфичность | Соответствует/Не соответствует |
| 163 | Р 50.4.006-2002 | Контрольные материалы для проведения контроля, качества микробиологических, серологических, генетических исследований на наличие возбудителей бактериальных инфекций I-IV групп патогенности, имитаторы ПБА | - | - | Тестирование контрольных материалов для внутреннего и внешнего контроля диагностических препаратов и методов исследования | |
| | п. 6.1.6., 6.2.3. | | - | - | Стабильность | Стабилен/Нестабилен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|------------------|--------|---------------------------------|--------------------------------|
| 164 | ГОСТ 8.531-2002 п.п. 5, 6 | Контрольные материалы для проведения контроля, качества микробиологических, серологических, генетических исследований на наличие возбудителей бактериальных инфекций I-IV групп патогенности, имитаторы ПБА | - - | - - | Однородность | Однороден / Не однороден |
| 165 | МУ 4.2.1103-02 п.п. 4, 5, 6, 7 | Контрольные материалы для проведения контроля, качества микробиологических, серологических, генетических исследований на наличие возбудителей бактериальных инфекций I-IV групп патогенности, имитаторы ПБА | - - | - - | Приготовление и контроль | Соответствует/Не соответствует |
| 166 | МУК.4.2.2316-08 (и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение методов исследования (испытания), устанавливающие требования к бактериологическим питательным средам, зарегистрированным в установленном порядке) | Бактериологические питательные среды | 20.59.52. 140 | - | Биологические показатели: | |
| | п. 7 | | - | - | Оценка специфической активности | Соответствует/Не соответствует |
| | п.7.4. | | - | - | Чувствительность | От 1 КОЕ/мл |
| | п.7.8 | | - | - | Показатель прорастания | От 2% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|-------|--|--|--|
| | п.7.7. | | - | - | Эффективность | Соответствует / Не соответствует | |
| | п.7.3. | | - | - | Показатель стабильности основных свойств | Наличие/Отсутствие атипичных Колоний | |
| | п.7.5 | | - | - | Дифференцирующие свойства среды | Ярко выражены/ Неярко выражены/ Дифференциация отсутствует | |
| | 7.6 | | - | - | Показатель ингибиции | Отсутствие/Наличие роста | |
| | п.7.4. | | - | - | Показатель скорости роста ч | От 3 ч | |
| | п.6.13. | | - | - | Стерильность | Стерильно /Нестерильно | |
| | | | - | - | Физико-химические показатели: | | |
| | 6.2 | | - | - | Внешний вид | Соответствует/Не соответствует | |
| | 6.5. | | - | - | pH | От 1 до 14 | |
| | 6.11., 6.12 | | - | - | Остаточная влажность | От 0,1 % | |
| | 6.14., 6.15., 6.16, 6.17 | | - | - | Плотность агарового геля | От 100 г | |
| | 6.9. | | - | - | Аминный азот | От 0,5 % | |
| | 6.10. | | - | - | Хлориды | От 1% | |
| | 6.8. | | - | - | Общий азот | От 3% | |
| ФБУН ГНЦ ПМБ корпус 1 | | | | | | | |
| 167 | МУК 3.2.988-00. п.п.2-8; | | Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | Из 10 | - | Личинки цистод Метацеркарии трематод Личинки нематод Личинки скребней Жизнеспособность личинок | Обнаружены/Не обнаружены Жизнеспособны / Не Жизнеспособны |
| 168 | ГОСТ Р 54378-2011 п.8-10 | Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | Из 10 | - | Жизнеспособность личинок гельминтов | Жизнеспособны / Не Жизнеспособны | |
| 169 | МУ 3.2.2601-10 п.3 | Рыба, ракообразные, моллюски, | Из 10 | - | Описторхи | Обнаружены/Не обнаружены | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|---|--|---|
| | | земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | | | | ружены |
| 170 | МУ 3.2.1756-03 п.3.2. | Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки | - | - | Личинки трихинелл Нематоды Трематоды | Обнаружены/Не обнаружены |
| 171 | МУК 4.2.3016-12 | Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень. | - | - | Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных простейших | Обнаружены/Не обнаружены |
| 172 | МУК 4.2.2314-08 п.5.2, 5.3. | Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения | - | - | Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий | Обнаружены/Не обнаружены |
| 173 | МУК 4.2.1884-04 п.3, | Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения | - | - | Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий | Обнаружены/Не обнаружены |
| 174 | МУК 4.2.2959-11 п.13.1. | Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения | - | - | Яйца гельминтов Цисты лямблий | Обнаружены/Не обнаружены |
| 175 | МУ по микробиологическому контролю в аптеках МЗ СССР от 29.12 1984 г. № 3182-84 | Воздух помещений Инвентарь, оборудование, спецодежда дистиллированная вода | - | - | Общее микробное число (ОМЧ) - <i>S.aureus</i> - плесневые и дрожжевые грибы - патогенная кишечная флора условно-патогенная микрофлора Общее микробное число (ОМЧ) | От 1 КОЕ/м ³ От 1 КОЕ/м ³ От 5 КОЕ/см Обнаружена/Не обнаружена Обнаружена/Не обнаружена От 1 КОЕ/см ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | <p>- <i>S.aureus</i></p> <p>- плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>- патогенная кишечная флора</p> <p>условно-патогенная микрофлора</p> <p><i>P. aeruginosa</i></p> <p>Бактерии рода Протеев</p> | <p>От 1 КОЕ,/см³</p> <p>Обнаружены/Не обнаружены</p> <p>Обнаружена/Не обнаружена</p> <p>Обнаружена/Не обнаружена</p> <p>Обнаружена/Не обнаружена</p> <p>Обнаружены/Не обнаружены</p> |
| 176 | ГФ XIII издание, Т. I. ОФС.1.2.4.0005.15 | Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор | - | - | Пирогенность | Пирогенны/ Апирогенны |
| 177 | Инструкция по лиофильному высушиванию возбудителей инфекционных заболеваний I-IV групп на коллекторном аппарате системы К.Е. Долинова, 1979 г. | Образцы контрольных тест-штаммов и инактивированных антигенов для контроля качества диагностических препаратов | - | - | <p>Жизнеспособность</p> <p>Типичность культуральных, морфологических, биохимических и серологических свойств</p> <p>Стабильность культуральных, морфологических, биохимических и серологических свойств после лиофилизации</p> <p>Специфичность</p> | <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>Типичны / Не типичны</p> <p>Стабильны /Не стабильны</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> |
| 178 | РДИ 64-029-87 п. 3 | Воздух производственных помещений на предприятиях фармацевтической промышленности | - | - | Микробная обсемененность | От 1 КОЕ /м ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|--|---|---|---|---|--|
| 179 | МУ 42-51-1-93 - МУ 42-51-26-93 (с изменениями от 15.04.2003) п.п. 3,4 | Фильтры | - | - | Стерилизующая способность (по отсутствию роста <i>Pseudomonas diminuta</i> ATCC 19146) | Наличие/Отсутствие Роста |
| 180 | МУК 4.2.734-99 п. п.6, 7, 8, 9, 10, 11 | Воздух помещений предприятий МИБП, оборудование, спецодежда, вода | - | - | Идентификация и определение концентрации выделенных микроорганизмов: Грамотрицательные Грамположительные кокки Грамположительные палочки Грамположительные палочки (споры) Плесень, дрожжи | Обнаружены/Не обнаружены От 5КОЕ |
| 181 | ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 «Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка» | Высокоэффективные фильтры очистки воздуха НЕРА | - | - | Интегральные значения, % | |
| | | | | | Фильтр класса Н13 | Эффективность 99,95 |
| | | | | | | Проскок 0,05 |
| | | | | | Локальные значения% | |
| | | | | | Фильтр класса Н13 | Эффективность 99,75 |
| | | | | | | Проскок 0,25 |
| | | | | | Интегральные значения, % | |
| Фильтр класса Н14 | Эффективность 99,995 | | | | | |
| | Проскок 0,005 | | | | | |
| 182 | СП 1.3.3118-13 Приложение 10» Боксы микробиологической безопасности (БМБ); ГОСТ Р ЕН 12469-2010 «Биотехнология. Технические требования к боксам микробиологической | СИЗ: Боксы микробиологической безопасности (БМБ), | - | - | БМБ I класса | |
| | | | | | Средняя скорость входящего потока | От 0,7-1,0 м/с |
| | | | | | Защитная эффективность фильтра | В соответствии методике контроля |
| | | | | | Направление потоков | В соответствии с паспортом на изделие |
| | | | | | БМБ II класса | |
| | | | | | Скорость нисходящего воздушного потока | От $0,25 < V_{\max} < 0,5$ м/с $V_{\max} < V_{\text{нисх.}} + 20\%$ $V_{\min} > V_{\text{нисх.}} - 20\%$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------------------|---|---|---|---|
| | <p>безопасности» Раздел 6, Приложение В(обязательное)-испытание бокса на утечку Приложение D (справочное) Метод испытания установленных НЕРА фильтров Для выявления проскока(утечки)</p> | | | | Скорость входящего воздушного потока | Вход. от 0,4 м/с |
| | | | | | Проверка защитной эффективности приточного фильтра методом сканирования с использованием фотометра аэрозолей | Р <0,01% |
| 183 | <p>МР по бактериологическому контролю грудного молока (№11-14/9-6) МЗ СССР, Москва 1984г.п.п.4,6</p> | Грудное молоко | - | - | <p>Энтеробактерии Псевдомонады Стафилококки Стрептококки Грибы рода <i>Candida</i></p> | <p>Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие</p> |
| 184 | <p>Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г п.п.1.4 – 1.9, п.2</p> | Биологический материал | - | - | <p>Общее количество микроорганизмов Энтеробактерии Псевдомонады Стафилококки Стрептококки Нейссерии</p> | <p>От 10 КОЕ Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | Гемофильная палочка | Наличие / Отсутствие |
| | | | | | Коринебактерии | Наличие / Отсутствие |
| | | | | | Неферментирующие грам-негативные микроорганизмы | Наличие / Отсутствие |
| 185 | Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях N 1135-73 от 20/12/1973 | Биологический материал и пищевые продукты | - | - | <i>B. cereus</i> | От 10 КОЕ |
| | | | | | Шигеллы | От 10 КОЕ |
| | | | | | Энтеропатогенные <i>E.coli</i> | От 10 КОЕ |
| | | | | | Бактерии рода протей | От 10 КОЕ |
| | | | | | Патогенные галофиллы | От 10 КОЕ |
| | | | | | Коагулазоположительные стафилококки | От 10 КОЕ |
| | | | | | Энтерококки | От 10 КОЕ |
| | | | | | <i>Cl.botulinum</i> | От 10 КОЕ |
| <i>Cl.perfringes</i> | От 10 КОЕ | | | | | |
| 186 | МУК 4.2.1890-04 п.п.4.,5, 6. | Выделенные штаммы микроорганизмов | - | - | Зона задержки роста микроорганизма | Чувствительный (мм), МПК (мг/л)/ устойчивый (мм), МПК (мг/л)/промежуточный |
| 187 | Пр. МЗ СССР № 720 от 31.07.78 Прил1 | Биологический материал, оборудование, воздух, инвентарь | - | - | ОМЧ | От 10КОЕ /м ³ |
| | | | | | Золотистый стафилококк | От 10КОЕ /м ³ |
| | | | | | БГКП | От 10КОЕ /100см ² |
| | Аэромонас | | | | От 10КОЕ /100см ² | |
| | Золотистый стафилококк | | | | От 10КОЕ /100см ² | |
| | Прил 2. | | | | Синегнойная палочка | От 10КОЕ /100см ² |
| Прил 3 | Патогенный стафилококк | От 10КОЕ | | | | |
| 188 | МР МЗ СССР 2500-81 от 04.12.81 | Биологический материал | - | - | <i>Str.facalisac/E. facalisa</i> | От 10КОЕ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------|---|---|---|---|--|------------------------|
| | | | - | - | Str.facium/E. facium | От 10КОЕ |
| 189 | МУ 3.1.1885-04 | Биологический материал | - | - | Streptococcus pyogenes | От 10КОЕ |
| 190 | МР МЗ СССР №10-11/31 от 14.04.86г. . п.4 | Фекалии человека | - | - | Кишечная палочка: с нормальной ферментативной активностью | От 10 КОЕ/г |
| | | | | | Кишечная палочка со сниженной ферментативной активностью | От 10КОЕ |
| | | | | | Кишечная палочка лактозонегативная | От 10КОЕ |
| | | | | | Бифидобактерии | От 10КОЕ |
| | | | | | Бактероиды I | От 10КОЕ |
| | | | | | Молочнокислые палочки | От 10КОЕ |
| | | | | | Молочный стрептококк | От 10КОЕ |
| | | | | | Условно-патогенные энтеробактерии | От 10КОЕ |
| | | | | | Дрожжеподобные грибы | От 10КОЕ |
| | | | | | Протеи | От 10КОЕ |
| | | | | | Спороносные | От 10КОЕ |
| Стафилококки | От 10КОЕ | | | | | |
| 191 | МУК 4.2.992-00 | Образцы клинического и патологического материала человека и животных, продовольственное сырьё и пищевые продукты. | - | - | E. coli O157:H7 | Обнаружен/Не обнаружен |
| 192 | МУК 4.2.2963-11 | Образцы клинического и патологического материала человека и животных, продовольственное сырьё и пищевые продукты. | - | - | E. coli O157:H7, O 104 H4 и не O157 и не O104 серогрупп вызывающих ОКИ с гемоколитом и ГУС | Обнаружен/Не обнаружен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|---|---|---|
| 193 | МУК 4.2.2872-11 | Образцы клинического и патологического материала человека и животных, продовольственное сырьё и пищевые продукты | - | - | ДНК возбудителей O157:H7, O 104 и не O157 и не O104 серогрупп | Обнаружен/Не обнаружен |
| 194 | МУ 3.1.3.2355-08 п.п.7.2.8. | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды. | - | - | ДНК/РНК возбудителя чумы | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 195 | МУ 1.3.1794-03 п.6. | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды. | - | - | ДНК/РНК возбудителя холеры | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 196 | МУ 4.2.2218-07 п.5.2. | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды. | - | - | ДНК/РНК возбудителя холеры | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 197 | МУК 3.1.7.3402-16 п.9 | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды. | | - | ДНК/РНК возбудителя бруцеллеза | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 198 | МУ 3.1.2007-05 п.5. | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды. | | - | ДНК/РНК возбудителя туляремии | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 199 | МУК 4.2.2413-08 п.п.3.2., 4.2.2, 4.4.2, 4.7, 5.5. | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды | | - | ДНК/РНК возбудителя сибирской язвы Возбудитель сибирской язвы | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено Обнаружен/Не обнаружен |
| 200 | МУ 3.1.2.2412-08 п.п.5.2., 5.2.3. | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, материала из объектов окружающей среды | | - | ДНК/РНК возбудителя легионеллеза | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 201 | Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс ВКЭ-FL» | Биологический материал | | - | ДНК/РНК возбудителя клещевого энцефалита | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 202 | Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс <i>Borrelia burgdorferi sensu lato-Eph</i> » | Биологический материал | | - | ДНК/РНК возбудителя боррелиоза | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 203 | Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс <i>Neisseria gonorrhoeae-FL</i> », | Биологический материал | - | - | ДНК/РНК гонококков | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено влено |
| 204 | «Хеликопол», производство «Литех» | Биологический материал | - | - | ДНК/РНК <i>H. pylori</i> | от 500 Копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |
| 205 | Инструкция к набору реагентов | Биологический материал человека и животных и продукты их жизнедеятельности, пищевых продуктов, материала из объектов окружающей среды | - | - | ДНК/РНК возбудителя листериоза | От 500 копий ДНК/РНК Выявлено /Не выявлено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------------------------|---|---|---|---|
| 206 | Инструкция к прибору: «Bruker Daltonik MALDI Biotyper» | Культуры микроорганизмов | - | - | Идентификация | Идентифицировано (род, род и вид) / Не идентифицировано |
| 207 | MP 4.2.0089-14 пп. 5-7 | | - | - | Идентификация | Идентифицировано (род, род и вид) / Не идентифицировано |
| 208 | Инструкция к набору реагентов и расходных материалов для пробоподготовки и проведения исследований ДНК и РНК, методом секвенирования ООО Биотех. | ДНК/РНК культур микроорганизмов | - | - | Генотипирование. Специфический ген (гены), последовательность нуклеотидов | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 209 | Инструкция к приборам: «Ion Torrent», «Illumina», «AB-3500» п.4. | | - | - | Генотипирование. Специфический ген (гены), последовательность нуклеотидов | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 210 | МУ4.2.2723.п.13. | | - | - | Специфический ген (гены), последовательность нуклеотидов | Обнаружено/ Не обнаружено |
| 211 | МУ МЗ СССР № 1446-76 п.3, п.4 | Почва, биологический материал | - | - | Кишечные палочки | От 10 КОЕ/г |
| | | | - | - | Нитрифицирующие бактерии | От 10 КОЕ/г |
| | | | - | - | <i>Cl.perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>) | От 10 КОЕ/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| | | | - | - | Термофильные бактерии Сальмонеллы Сибирская язва | От 10 КОЕ/г |
| 212 | МУ 2.1.7.730-99 п.п.5.3, 8,9. | Почва | - | - | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружены/Не обнаружены |
| | | | | - | <i>S. perfringens</i> | От 10 КОЕ /г |
| | | | | - | Термофильные колиформные бактерии | От 10 КОЕ /г |
| 213 | МУ 3.1.2007-05 п.5 и иные утверждённые в установленном порядке документы, конкретизирующие применение методов исследования (испытания). | Зерно, семена зернобобовых, Семена масличных культур | - | - | Возбудитель туляремии | Обнаружен /Не- Обнаружен |
| 214 | Практическое руководство «Специфическая индикация патогенных биологических агентов», М., 2006 Практическое руководство «Лабораторная диагностика опасных инфекционных болезней», М., 2008 стр 34-290, стр 421-468, 499-517 | Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая, объекты и факторы среды обитания, воздух помещений | - | - | <u>Индикация и идентификация возбудителей I-IV групп патогенности</u> | Обнаружен /Не- обнаружен - Идентифицирован до рода |
| 215 | МУ 3.1.3.2355-08 п. 7.2 | Биологический материал | - | - | Возбудитель чумы | Обнаружен / Не обнаружен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|------------------------|---|---|--|--------------------------|
| 216 | МУ 3.1.2007-05 п. 4.2., п. 4.3 | Биологический материал | - | - | Возбудитель туляремии | Обнаружен / Не обнаружен |
| 217 | МУК 3.1.7.3402-16 П.5, П.9.1, П.9.2, П.9.3 | Биологический материал | - | - | Возбудитель бруцеллеза | Обнаружен / Не обнаружен |
| 218 | МУ 4.2.2218-07 п.5. | Биологический материал | - | - | Возбудитель холеры | Обнаружен / Не обнаружен |
| 219 | МУ 3.1.2.2412-08 п.5.5. | Биологический материал | - | - | Возбудитель легионеллеза | Обнаружен / Не обнаружен |
| 220 | МУК 4.2.1793-03 п.2.1. | Биологический материал | - | - | V.parahaemolyticus | Обнаружен / Не обнаружен |
| 221 | И 15-6/42 от 30.10.90 МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2, п.6, п.7. | Биологический материал | - | - | Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза | Обнаружен / Не обнаружен |
| 222 | МУ 04-723/3 п.2, п.2.2., п.2.3.1, п.2.3.2., п.2.3.3. | Биологический материал | - | - | Шигеллы | Обнаружен / Не обнаружен |
| 223 | МР 09/19-761 от 23.04.70 п.2 МР МЗ РСФСР от | Биологический материал | - | - | Сальмонеллы | Обнаружен / Не обнаружен |
| 224 | МУ 04-723/3 от 17.12.84 МР МЗ РСФСР от | Биологический материал | - | - | Эшерихии | Обнаружен / Не обнаружен |
| 225 | МУ 04-723/3 от 17.12.84 И 1135-73 /МЗ | Биологический материал | - | - | Условно-патогенные энтеробактерии | Обнаружен / Не обнаружен |
| 226 | И 15-6/23 от 21.11.89 | Биологический материал | - | - | Кампилобактерии | Обнаружен / Не обнаружен |
| 227 | МУ 3.1.7.1104-02 | Биологический материал | - | - | Листерии | Обнаружен / Не обнаружен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 228 | MP M3 PCΦCP от 14.03.80 | Биологический материал | - | - | Аэромонады | Обнаружен /Не обнаружен |
| 229 | MP 3923-85; MP 3182-84 MP M3 PCΦCP от 17.01.83 MP 11-14/9-6 от 28.04.84 | Биологический материал | - | - | Неферментирующие грамотрицательные бактерии | Обнаружен /Не обнаружен |
| 230 | N 1135-73 «Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях», от 20.12.1973 | Биологический материал | - | - | V. cereus | Обнаружен /Не обнаружен |
| | | | | | Возбудитель ботулизма | Обнаружен /Не обнаружен |
| 231 | МУК 4.2.1887-04 | Биологический материал | - | - | Возбудители менингита | Обнаружен /Не обнаружен |
| 232 | ГОСТ 10444.7-86 | Биологический материал | - | - | Возбудитель ботулизма | Обнаружен /Не обнаружен |
| | | | | | | |
| 233 | ГОСТ 8756.1 п.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Органолептические свойства Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 234 | ГОСТ 31456 п.5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 235 | ГОСТ 27568 п.1.3.4 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 236 | ГОСТ 31981 п. 5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 237 | ГОСТ 31450 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 238 | ГОСТ 31454 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 239 | ГОСТ 31452 5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 240 | ГОСТ 31455 п.5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 241 | ГОСТ Р 54339 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 242 | ГОСТ Р 53914 п.5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 243 | ГОСТ Р 53952 п.5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 244 | ГОСТ 31667 п.4.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 245 | ГОСТ 31702 п.4.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 246 | ГОСТ Р 53513 п.5.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 247 | ГОСТ 32261 п.5.1.3; 5.1.4 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 248 | ГОСТ 33491 п.5.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 249 | ГОСТ Р 52974 п.4.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 250 | ГОСТ 31661 п.4.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 251 | ГОСТ 31668 4.1.2. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 252 | ГОСТ 31453 5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 253 | ГОСТ 33927 5.1 .2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 254 | ГОСТ 31658 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 255 | ГОСТ 31680 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 256 | ГОСТ 29245 п.3.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 257 | ГОСТ Р 52791 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 258 | ГОСТ Р 52253 п.5.1.8 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 259 | ГОСТ 32262 п.4.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 260 | ГОСТ 32899 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 261 | ГОСТ 32189 п.5.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 262 | ГОСТ 26664 п.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 263 | ГОСТ 7631 п.6 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 264 | ГОСТ 8756.18- п.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 265 | ГОСТ 8756.1 п.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 266 | ГОСТ 6687.5 п.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 267 | ГОСТ 8756.18 п.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 268 | ГОСТ 7694 п.5.2.1 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 269 | ГОСТ Р 54050 5.2.1 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 270 | ГОСТ 31713 п.5.2.1 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 271 | ГОСТ Р 54677 п.5.2.1 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 272 | ГОСТ Р 52477 п.5.2.1. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 273 | ГОСТ 30626 п.5.1.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |
| 274 | ГОСТ 32252 п.5.2 | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|-------|---|--|----------------------------------|
| 275 | ГОСТ 29245 п.3.5, 4. | Пищевые продукты и продовольственное сырьё | Из 10 | - | Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет | Соответствует / Не соответствует |

Руководитель ИЛЦ, заместитель директора ФБУН ГНЦ ПМБ

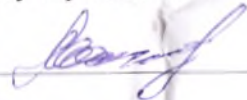


М.В. Храмов

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
подписью и печатью

72 (Семьдесят два) листа(ов)

Заместитель директора
по качеству и развитию



М.В. Храмов



1 июля 2018 г.



Эксперт по аккредитации



И.В. Новокшонова

Технический эксперт



С.В. Кияшко