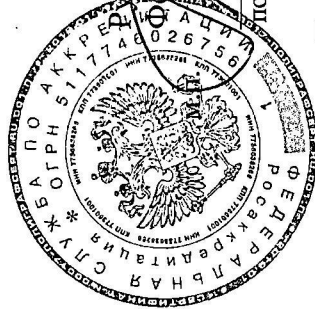


Э КЗЕМПЛЯР

РОА

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПОДПИСЬ

Приложение №2 к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510238

от «\_\_\_» 20\_\_\_ г. 020819

на 27 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

650992, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Кузнецкий, д. 56 а

650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шестакова, д. 1

650002, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Авроры, д. 12

адрес места осуществления деятельности

| N п/п                                                                                                             | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений                                   | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1                                                                                                                 | 2                                                                                                                 | 3                    | 4          | 5               | 6                                        | 7                                                     |
| 650992, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Кузнецкий, д. 56 а<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория |                                                                                                                   |                      |            |                 |                                          |                                                       |
| 1.                                                                                                                | Руководство по эксплуатации АВША.416311.003 РЭ<br>Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А» | Воздух рабочей зоны  | -          | -               | Сероводород                              | (0-10) мг/м <sup>3</sup><br>(10-45) мг/м <sup>3</sup> |
|                                                                                                                   |                                                                                                                   |                      |            |                 | Серый диоксид                            | (0-10) мг/м <sup>3</sup><br>(10-50) мг/м <sup>3</sup> |

| 1  | 2                                                                                                    | 3                   | 4 | 5 | 6                                                       | 7                                                          |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|---|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 2. | Руководство по эксплуатации СИТИ. 415522.200 РЭ<br>Трубки индикаторные ИТ-ИК\ВП                      | Воздух рабочей зоны | - | - | Серная кислота                                          | (0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>                                |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Хлор                                                    | (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>                                 |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Ксилол/ диметилбензол /ксилол смесь изомеров м-, о-, п- | (20-300) мг/м <sup>3</sup><br>(100-1500) мг/м <sup>3</sup> |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Толуол                                                  | (25-300) мг/м <sup>3</sup><br>(200-2000) мг/м <sup>3</sup> |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Уайт-спирит                                             | (50-900) мг/м <sup>3</sup><br>(500-4000) мг/м <sup>3</sup> |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Масла аэрозоли                                          | (5-50) мг/м <sup>3</sup>                                   |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Трихлорэтилен                                           | (2,5-30) мг/м <sup>3</sup><br>(30-150) мг/м <sup>3</sup>   |
| 3. | Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ<br>Газосигнализатор мультигазовый «Комета-М4» | Воздух рабочей зоны | - | - | Моноксид азота /азота оксид                             | (0-30) мг/м <sup>3</sup>                                   |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Азота диоксид                                           | (0-30) мг/м <sup>3</sup>                                   |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Двуокись серы /сера диоксид                             | (0-30) мг/м <sup>3</sup>                                   |
|    |                                                                                                      |                     |   |   | Моноксид углерода /углерода оксид                       | (0-300) мг/м <sup>3</sup>                                  |
| 4. | Руководство по эксплуатации ПКА000.01РЭ<br>Прибор контроля запыленности воздуха ПКА-01               | Воздух рабочей зоны | - | - | Пыль                                                    | (2-1000) мг/м <sup>3</sup>                                 |

| 1  | 2                                                                                        | 3                                                                      | 4 | 5 | 6                                                                                                                                                                                                                                     | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Руководство по эксплуатации<br>СДЦА 413214.001.000 РЭ<br>Газоанализатор Геолан-1П        | Атмосферный воздух<br>Воздух закрытых помещений<br>Воздух рабочей зоны | - | - | Сумма углеводородов<br>/C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , или CH <sub>4</sub><br><br>Оксид азота<br><br>Хлор<br><br>Хлористый водород<br><br>Гидроцианид<br><br>Аммиак<br><br>Формальдегид<br><br>Озон | (100-1000) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,2) мг/м <sup>3</sup><br>(0,2-20,0) мг/м <sup>3</sup><br>(1-1000) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-10) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,2) мг/м <sup>3</sup><br>(0,2-20) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-100) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,1) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup><br><br>(0-0,02) мг/м <sup>3</sup><br>(0,02-2,0) мг/м <sup>3</sup> |
| 6. | МУК 4.1.3487-17                                                                          | Атмосферный воздух<br>Воздух закрытых помещений<br>Воздух рабочей зоны | - | - | Угольная пыль<br>/углерода пыли                                                                                                                                                                                                       | (0,04-250,0) мг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 7. | Руководство по эксплуатации<br>КПГУ 413322 002 РЭ<br>Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | Воздух рабочей зоны                                                    | - | - | Углерод /сажа<br><br>Метилбензол /толуол<br><br>Азота диоксид                                                                                                                                                                         | (2,0-80) мг/м <sup>3</sup><br><br>(30,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup><br><br>(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 1 | 2 | 3                                                  | 4 | 5 | 6                                                       | 7                               |
|---|---|----------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
|   |   |                                                    |   |   | Азота оксид                                             | (2,5-100) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |   |                                                    |   |   | Формальдегид                                            | (0,25-10) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |   |                                                    |   |   | Диметилбензол<br>/ксилол смесь изомер-<br>ов м-, о-, п- | (25-1000) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |   |                                                    |   |   | Гидроксибензол/фенол                                    | (0,15-6) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |   |                                                    |   |   | Сера диоксид<br>/ангидрид сернистый                     | (5-200) мг/м <sup>3</sup>       |
|   |   |                                                    |   |   | Гидрофторид<br>/фтороводород                            | (0,25-10) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |   |                                                    |   |   | Аммиак                                                  | (10-400) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |   |                                                    |   |   | Сажа /углерод                                           | (0,03-2,0) мг/м <sup>3</sup>    |
|   |   |                                                    |   |   | Метилбензол /толуол                                     | (0,36-25) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |   |                                                    |   |   | Ксилолы<br>/диметилбензолы                              | (0,12-25) мг/м <sup>3</sup>     |
|   |   |                                                    |   |   | Фенол                                                   | (0,0018-0,15) мг/м <sup>3</sup> |
|   |   |                                                    |   |   | Диоксид серы                                            | (0,03-5) мг/м <sup>3</sup>      |
|   |   |                                                    |   |   | Сероводород                                             | (0,0048-5) мг/м <sup>3</sup>    |
|   |   |                                                    |   |   | Диоксид азота                                           | (0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |                                                    |   |   | Оксид азота                                             | (0,036-2,5) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   | Атмосферный воздух<br>Воздух закрытых<br>помещений |   |   |                                                         |                                 |

| 1  | 2          | 3                                                                            | 4                     | 5 | 6                            | 7                                                                  |
|----|------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|    |            |                                                                              |                       |   | Озон                         | (0,018-0,05) мг/м <sup>3</sup>                                     |
|    |            |                                                                              |                       |   | Хлор                         | (0,018-0,5) мг/м <sup>3</sup>                                      |
|    |            |                                                                              |                       |   | Акролеин                     | (0,006-0,10) мг/м <sup>3</sup>                                     |
|    |            |                                                                              |                       |   | Формальдегид                 | (0,0018-0,25) мг/м <sup>3</sup>                                    |
|    |            |                                                                              |                       |   | Сероуглерод                  | (0,0030-1,5) мг/м <sup>3</sup>                                     |
|    |            |                                                                              |                       |   | Бензол                       | (0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>                                       |
|    |            |                                                                              |                       |   | Хлороводород                 | (0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>                                       |
|    |            |                                                                              |                       |   | Аммиак                       | (0,024-10) мг/м <sup>3</sup>                                       |
|    |            |                                                                              |                       |   | Фтороводород                 | (0,0030-0,25) мг/м <sup>3</sup>                                    |
|    |            |                                                                              |                       |   | Ацетон                       | (0,21-100) мг/м <sup>3</sup>                                       |
|    |            |                                                                              |                       |   | Стирол                       | (0,012-5) мг/м <sup>3</sup>                                        |
|    |            |                                                                              |                       |   | Нафталин                     | (0,0042-10) мг/м <sup>3</sup>                                      |
|    |            |                                                                              |                       |   | Метантиол/<br>метилмеркаптан | (0,003-0,4) мг/м <sup>3</sup>                                      |
|    |            |                                                                              |                       |   | Ацетальдегид                 | (0,005-0,500) мг/м <sup>3</sup><br>(0,500-2,500) мг/м <sup>3</sup> |
| 8. | ГОСТ 31949 | Вода: питьевая,<br>источников хозяй-<br>ственно-питьевого во-<br>доснабжения | 36.00.11.<br>36.00.1. | - | Бор                          | (0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>                                    |

| 1   | 2                      | 3                                                         | 4 | 5 | 6                                                                 | 7                                 |
|-----|------------------------|-----------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 9.  | ГОСТ 26449.1<br>п.22   | Воды соленые                                              | - | - | Кремний<br>(двуокись кремния)                                     | (50,0-1000,0) мкг/дм <sup>3</sup> |
| 10. | ГОСТ Р 58144           | Вода дистиллированная                                     | - | - | Содержание веществ,<br>восстанавливающих<br>KMnO <sub>4</sub>     | бесцветный/<br>окрашенный         |
|     |                        |                                                           |   |   | Удельная электриче-<br>ская проводимость при<br>температуре 20 °С | от 3,0×10 <sup>-4</sup> См/м      |
|     |                        |                                                           |   |   | Удельная электриче-<br>ская проводимость при<br>температуре 25 °С | от 3,0×10 <sup>-4</sup> См/м      |
| 11. | ПНД Ф 12.16.1-10       | Вода сточная, очищен-<br>ная сточная, ливневая<br>и талая | - | - | рН воды                                                           | (1-14) ед рН                      |
|     |                        |                                                           |   |   | Температура                                                       | (0 – 50) °С                       |
|     |                        |                                                           |   |   | Запах при 20 °С                                                   | (0-5) балл                        |
|     |                        |                                                           |   |   | Запах при 60 °С                                                   | (0-5) балл                        |
|     |                        |                                                           |   |   | Окраска (цвет)                                                    | -                                 |
|     |                        |                                                           |   |   | Прозрачность                                                      | (0,5-30) см                       |
| 12. | ПНД Ф 16.1:2:2:3.48-06 | Почва, тепличные<br>грунты, ил, донные от-<br>ложения     | - | - | Мышьяк                                                            | (0,10 до 40) мг/кг                |
| 13. | ПНД Ф 14.1:2:4.223-06  | Вода питьевая, природ-<br>ная, минеральная, сточ-<br>ная  | - | - | Мышьяк                                                            | (0,002-0,50) мг/дм <sup>3</sup>   |

| 1   | 2                | 3                                                      | 4                        | 5         | 6                                                                | 7                          |
|-----|------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 14. | ГОСТ 33817       | Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные    | 11.01                    | 2208      | Органолептические показатели:                                    |                            |
|     |                  |                                                        |                          |           | прозрачность                                                     | -                          |
|     |                  |                                                        |                          |           | посторонние включения (частицы)                                  | -                          |
|     |                  |                                                        |                          |           | цвет                                                             | -                          |
|     |                  |                                                        |                          |           | запах и аромат                                                   | -                          |
|     |                  |                                                        |                          |           | вкус                                                             | -                          |
| 15. | ГОСТ 33815       | Винодельческая продукция и сырье для ее производства   | 11.01                    | 2208      | Массовая концентрация общего экстракта                           | (0,1-25) г/дм <sup>3</sup> |
|     |                  |                                                        |                          |           | Массовая концентрация приведенного экстракта (расчет по формуле) | От 0,1 г/дм <sup>3</sup>   |
| 16. | ГОСТ 6687.2 п.4  | Продукция безалкогольной промышленности                | 10.07.19<br>10.07.19.121 | 2202      | Массовая доля сухих веществ                                      | (0-95) % по сахарозе       |
| 17. | ГОСТ 6687.6      | Напитки безалкогольные, сиропы, квасы                  |                          |           | Стойкость                                                        | Выдерживает/не выдерживает |
| 18. | ГОСТ 6687.7      | Напитки безалкогольные и квасы                         |                          |           | Массовая доля спирта                                             | (0-100)%                   |
| 19. | ГОСТ 31688 п.7.5 | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром | 10.51.56.200             | 0401-0406 | Массовая доля сухого остатка (СМО) (расчет по формуле)           | От 0%                      |

| 1   | 2                       | 3                                                                              | 4              | 5         | 6                                                                                      | 7            |
|-----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 20. | ГОСТ 31688<br>п.7.10    |                                                                                |                |           | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (в СОМО) (расчет по формуле) | От 0%        |
| 21. | ГОСТ 34255<br>п.7.5     | Консервы молочные.<br>Молоко сухое для производства продуктов детского питания | 10.51.56.200   | 0401-0406 | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (в СОМО) (расчет по формуле) | От 0%        |
| 22. | ГОСТ 5698<br>п.П        | Хлеб и хлебобулочные изделия                                                   | 10.71          | 1905      | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчет по формуле)        | От 0%        |
| 23. | ГОСТ Р 54642            | Сахар                                                                          | 10.81          | 1702      | Массовая доля поваренной соли                                                          | От 0%        |
| 24. | ГОСТ Р 54607.4<br>п.7.1 | Продукции общественного питания                                                | 56.10<br>56.30 | -         | Массовая доля влаги                                                                    | (0,10-1,00)% |
| 25. | ГОСТ Р 54607.4 п.7.2    |                                                                                |                |           | Массовая доля сухих веществ                                                            | (0,10-1,00)% |
| 26. | ГОСТ Р 54607.5          | Продукции общественного питания                                                |                |           | Массовая доля сухих веществ                                                            | (0-95)%      |
| 27. | ГОСТ Р 54607.7          | Продукции общественного питания                                                |                |           | Массовая доля влаги                                                                    | От 1,0%      |
|     |                         |                                                                                |                |           | Массовая доля жира                                                                     | От 0%        |
|     |                         |                                                                                |                |           | Массовая доля азота (белка)                                                            | От 0%        |

| 1   | 2                                    | 3                                                     | 4              | 5                                   | 6                                                    | 7                            |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|
| 28. | ГОСТ 33823<br>п. 7.4.1               | Фрукты быстрозамороженные                             | 10.31-10.39    | 0701-0713<br>0801-0814<br>2001-2009 | Внешний вид                                          | -                            |
|     |                                      |                                                       |                |                                     | Цвет                                                 | -                            |
|     |                                      |                                                       |                |                                     | Консистенция                                         | -                            |
|     |                                      |                                                       |                |                                     | Вкус и запах                                         | -                            |
| 29. | ГОСТ 19792                           | Мёд                                                   | 01.49          | 0409                                | Внешний вид                                          | -                            |
|     |                                      |                                                       |                |                                     | Аромат                                               | -                            |
|     |                                      |                                                       |                |                                     | Вкус                                                 | -                            |
|     |                                      |                                                       |                |                                     | Признаки брожения                                    | Присутствуют/<br>отсутствуют |
| 30. | ГОСТ 30648.5                         | Продукты молочные для детского питания                | 10.86.10.100   | 1901100000                          | Активная кислотность (pH)                            | (от -2 до 14) ед.pH          |
| 31. | ГОСТ 26809.1<br>п. 6                 | Молоко и молочная продукция                           | 10.51          | 0401-0406                           | Подготовка проб к анализу                            | -                            |
| 32. | ГОСТ 26809.2<br>п. 5.3.25            | Молоко и молочная продукция                           |                |                                     | Подготовка проб к анализу                            | -                            |
| 33. | ГОСТ Р 54347<br>(качественный метод) | Томатопродукты                                        | 10.31-10.39    | 0701-0814<br>2001-2009              | Крахмал                                              | Присутствует/<br>Отсутствует |
| 34. | ГОСТ 31467<br>п. 6,<br>Приложение Б  | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 10.13<br>10.51 | 0201-0210<br>0401-0402              | Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании | От 1,0%                      |

| 1   | 2              | 3                                                                                                                     | 4                 | 5                      | 6                                  | 7                               |
|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 35. | ГОСТ 31869     | Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная, дистиллированная | 36.00.11<br>11.07 | 2201                   | Массовая концентрация лития        | (0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая концентрация бария        | (0,050-5,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая концентрация кальция      | (0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая концентрация иона аммония | (0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая концентрация магния       | (0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup>  |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая концентрация натрия       | (0,500-5000) мг/дм <sup>3</sup> |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая концентрация стронция     | (0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 36. | ГОСТ 31867 п.5 | Вода питьевая                                                                                                         | -                 | -                      | Сульфат - ион                      | (0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Хлорид - ион                       | (0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 37. | ГОСТ 33741     | Консервы мясные и мясорастительные                                                                                    | 10.13<br>10.51    | 0201-0210<br>0401-0402 | Масса нетто                        | -                               |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | Массовая доля составных частей     | От 0 %                          |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | внешний вид                        | -                               |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | цвет                               | -                               |
|     |                |                                                                                                                       |                   |                        | запах                              | -                               |

| 1   | 2            | 3                                                                               | 4                                            | 5                                      | 6                                              | 7                             |
|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | консистенция                                   | -                             |
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | вкус                                           | -                             |
| 38. | М 04-53-2008 | Коньяк, бренди и коньячные спирты                                               | 11.02, 11.03<br>11.01.10.140<br>15.93.12.111 | 2208                                   | Массовая концентрация ванилина                 | (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | Массовая концентрация синапового альдегида     | (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | Массовая концентрация конифериллвого альдегида | (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | Массовая концентрация сиреневого альдегида     | (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 39. | М 04-78-2013 | Вино и пивные напитки                                                           | 11.02, 11.03<br>11.01.10.140<br>15.93.12.111 | 2208                                   | Диоксида серы                                  | (5,0-1000) мг/дм <sup>3</sup> |
| 40. | М 04-69-2011 | Напитки (в том числе вина и виноматериалы), плодовоовощная продукция, мёд и БАД | 01.49<br>10.31-10.39<br>11.01                | 0409<br>0701-0814<br>2001-2009<br>2208 | Массовая концентрация фруктозы                 | (80-500) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | Массовая концентрация глюкозы                  | (80-500) мг/дм <sup>3</sup>   |
|     |              |                                                                                 |                                              |                                        | Массовая концентрация сахарозы                 | (80-500) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 41. | ГОСТ ISO 750 | Продукты переработки фруктов и овощей                                           | 10.31-10.39                                  | 0701-0713<br>0801-0814<br>2001-2009    | Массовая доля титруемых кислот                 | (0,1 – 35) %                  |

| 1   | 2                          | 3                                                                                                                                                          | 4                     | 5    | 6                                       | 7                                 |
|-----|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| 42. | ГОСТ 34127                 | Продукты переработки фруктов и овощей                                                                                                                      |                       |      | Массовая доля титруемых кислот          | (0,1 – 35) %                      |
| 43. | ГОСТ 34128                 | Продукты переработки плодов и овощей                                                                                                                       |                       |      | Массовая доля растворимых сухих веществ | (2,0-80,0) %                      |
| 44. | ГОСТ 33833                 | Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0 %                                                                                          | 11.02<br>11.03        | 2208 | Метиловый спирт                         | (0,003 - 0,12) %                  |
| 45. | М-02-505-82-01             | Парфюмерно-косметическая продукция, дезинфицирующие средства, товары бытовой химии, стеклоомывающая жидкость, антифриз, тосол                              | 20.42<br>20.14.75.000 | 2207 | Этиловый спирт                          | (0,1 – 85) %                      |
|     |                            |                                                                                                                                                            |                       |      | Метиловый спирт                         | (0,1 – 85) %                      |
| 46. | ГОСТ 34178<br>Приложение Б | Сред, топлёная смесь                                                                                                                                       | 10.51.30.500          | 0405 | Массовая доля молочного жира            | (3-85) %                          |
| 47. | М 02-14-2007               | Атмосферный воздух                                                                                                                                         | -                     | -    | Бенз(а)пирен                            | (0,0005 – 10) мкг/м <sup>3</sup>  |
|     |                            | Воздух рабочей зоны                                                                                                                                        |                       |      |                                         | (0,02 – 500) мкг/дм <sup>3</sup>  |
| 48. | ГОСТ 31870<br>метод I      | Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкость, природная (поверхностные и подземные) вода, в том числе источники водоснабжения. Вода дистиллированная | 36.00.11<br>11.07     | 2201 | Селен                                   | (0,002 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup> |

| 1   | 2                               | 3                                                                                            | 4              | 5                      | 6                          | 7                       |
|-----|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 49. | МУК 4.1.3534-18                 | Подготовка проб для проведения исследований по определению остаточных количеств антибиотиков | -              | -                      | Тетрациклин<br>Левомецетин | -                       |
| 50. | МУК 4.1.3535-18<br>Раздел I 1.А | Молоко                                                                                       | 10.51          | 0401-0406              | Левомецетин                | (0,00003-0,0008) мг/кг  |
|     |                                 | Молочная смесь для детского питания (восстановленная жидкая)                                 |                |                        |                            | (0,00003-0,00078) мг/кг |
|     |                                 | Сливки, кефир, йогурт, пахта и сыворог                                                       |                |                        |                            | (0,00001-0,00036) мг/кг |
|     |                                 | Сметана, творог                                                                              |                |                        |                            | (0,00003-0,00082) мг/кг |
|     |                                 | Масло сливочное                                                                              |                |                        |                            | (0,00016-0,00476) мг/кг |
|     |                                 | Сыр                                                                                          |                |                        |                            | (0,00003-0,00101) мг/кг |
|     |                                 | Мясо скота, птицы                                                                            | 10.13<br>10.51 | 0201-0210<br>0401-0402 | Левомецетин                | (0,00007-0,00206) мг/кг |
|     |                                 | Рыба                                                                                         | 03.11          | 0301-0305              | Левомецетин                | (0,00007-0,00202) мг/кг |
|     |                                 | Креветки                                                                                     |                |                        | Левомецетин                | (0,00007-0,00204) мг/кг |
|     |                                 | Мед                                                                                          | 01.49          | 0409                   | Левомецетин                | (0,00003-0,00071) мг/кг |
|     |                                 | Яйца (сырые, замороженные)                                                                   | 01.24          | 0407                   | Левомецетин                | (0,00003-0,00090) мг/кг |

| 1   | 2                              | 3                                                                               | 4                   | 5         | 6                              | 7                             |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|
| 51. | МУК 4.1.3535-18<br>Раздел II.А | Молоко (сырое, питье-<br>вое, сухое), йогурт с<br>фруктовыми наполните-<br>лями | 10.51               | 0401-0406 | Тетрациклин                    | (0,001-0,018) мг/кг           |
|     |                                | Молочные смеси для<br>детского питания (су-<br>хие, восстановленные,<br>жидкие) |                     |           | Тетрациклин                    | (0,005-0,184) мг/кг           |
|     |                                | Сливки, йогурт (без<br>наполнителя)                                             | 10.51               | 0401-0406 | Тетрациклин                    | (0,001-0,020) мг/кг           |
|     |                                | Кефир                                                                           |                     |           | Тетрациклин                    | 0,001-0,0016 мг/кг            |
|     |                                | Сметана, творог                                                                 |                     |           | Тетрациклин                    | (0,001-0,017) мг/кг           |
|     |                                | Сыр                                                                             |                     |           | Тетрациклин                    | (0,002-0,042) мг/кг           |
|     |                                | Масло сливочное                                                                 |                     |           | Тетрациклин                    | (0,003-0,047) мг/кг           |
|     |                                | Мясо скота и птицы                                                              | 10.13, 10.51, 15.11 | 0201-0210 | Тетрациклин                    | (0,002-0,016) мг/кг           |
| 52. | ГОСТ 31754<br>Раздел 6         | Растительные масла и<br>животные жиры                                           | 10.41.2             | 1516      | Транс-изомеры<br>жирных кислот | (0- 10) %                     |
| 53. | МУК 4.1.2061-06                | Ягода и сок винограда,<br>перец, баклажаны                                      | 10.30               | 0806      | Абамектин                      | (0,002-0,02) мг/кг            |
| 54. | МУК 4.1.1406-03                | Воздух рабочей зоны                                                             | -                   | -         |                                | (0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup> |

| 1   | 2                                                                                                                                                                                                          | 3                                                                                                                  | 4           | 5                      | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7                                                                                                                                                                                             |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 55. | МУК 4.1.2706-2010                                                                                                                                                                                          | Вода, почва, капуста, томаты, ягода винограда и виноградный сок                                                    | 10.31-10.39 | 0701-0814<br>2001-2009 | Эмаметина бензоат                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (0,0002-0,002) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,005-0,05) мг/кг                                                                                                                                       |
| 56. | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр.<br>Руководство по эксплуатации<br>БВЕК43 1440.09.03 РЭ<br>Приложение Б<br>Модификация «50Гц»<br><br>Модификация «АТ-004» | Параметры электрического и магнитного полей.<br>Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная территория. | -           | -                      | Электрическое поле<br>от 48 Гц до 52 Гц<br><br>Магнитное поле / Магнитная индукция<br>от 48 Гц до 52 Гц<br><br>Электрическое поле<br>от 5 Гц до 2 кГц<br>от 2 кГц до 400 кГц<br>от 45 Гц до 55 Гц<br>от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы от 45 Гц до 55 Гц<br><br>Магнитное поле / магнитная индукция<br>от 5 Гц до 2 кГц | (50 В/м – 50 кВ/м)<br><br>(800 мА/м - 4 кА/м) /<br>(1мкТл - 5мТл)<br><br>(5 В/м – 1000 В/м)<br>(0,5 В/м – 40 В/м)<br>(5 В/м – 1000 В/м)<br>(5 В/м – 1000 В/м)<br><br>(80 мА/м – 8 А/м) / (100 |

| 1                                                                                                            | 2                                     | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                         | 5         | 6                                                                                                         | 7                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                              |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |           | от 2 кГц до 400 кГц<br><br>от 45 Гц до 55 Гц<br><br>от 5 Гц до 2 кГц за исключением полосы 45 Гц до 55 Гц | нТл до 10 мкТл)<br><br>(4 мА/м – 400 мА/м) / (5 нТл – 500 нТл)<br><br>(80 мА/м – 8 А/м) / (100 нТл – 10 мкТл)<br><br>(80 мА/м – 8 А/м) |
| 650992, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Кузнецкий, д. 56 а<br>Микробиологическая лаборатория |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |           |                                                                                                           |                                                                                                                                        |
| 57.                                                                                                          | ГФ XIV издание,<br>ОФС. 1.2.4.0002.18 | <p>Препараты для приема внутрь или введения ректально.</p> <p>Субстанции для производства стерильных лекарственных препаратов, которые подвергаются стерилизации (инъекционные растворы до стерилизации). Нестерильные лекарственные препараты кат.2</p> <p>Субстанции синтетического происхождения для производства</p> | <p>21.10</p> <p>21.20</p> | 3003-3004 | Общее число аэробных микроорганизмов                                                                      | от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/см <sup>3</sup>                                                                                        |
|                                                                                                              |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                           |           | Общее число дрожжевых и плесневых грибов                                                                  | от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )                                                                                    |

| 1   | 2                                     | 3                                      | 4                            | 5    | 6                                                        | 7                                                   |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|     |                                       | нестерильных лекарственных препаратов. |                              |      | Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) | от 1,0 до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) |
|     |                                       |                                        |                              |      | <i>Escherichia coli</i>                                  | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
|     |                                       |                                        |                              |      | Бактерии рода <i>Salmonella</i> spp.                     | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
|     |                                       |                                        |                              |      | Энтеробактерии, устойчивые к желчи                       | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
|     |                                       |                                        |                              |      | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                            | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
|     |                                       |                                        |                              |      | <i>Staphylococcus aureus</i>                             | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
| 58. | ОФС. 1.2.4.0002.18<br>ФС. 2.2.0020.18 | Вода очищенная                         | 21.20.23.190<br>20.13.52.120 | 3004 | Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) | от 1,0 до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup>     |
|     |                                       |                                        |                              |      | <i>Escherichia coli</i>                                  | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
|     |                                       |                                        |                              |      | <i>Staphylococcus aureus</i>                             | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
|     |                                       |                                        |                              |      | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                            | Обнаружено/<br>не обнаружено                        |
| 59. | ОФС. 1.2.4.0002.18<br>ФС. 2.2.0019.18 | Вода для инъекций                      | 21.20.23.190<br>23.13.52.120 | 3004 | Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) | от 1,0 до $9,9 \times 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup>     |

| 1   | 2                                            | 3                                                                                                                                                                                                                             | 4                                                                                    | 5            | 6                                                        | 7                                                        |
|-----|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|     |                                              |                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |              | Escherichia coli                                         | Обнаружено/<br>не обнаружено                             |
|     |                                              |                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |              | Staphylococcus aureus                                    | Обнаружено/<br>не обнаружено                             |
|     |                                              |                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                      |              | Pseudomonas aeruginosa                                   | Обнаружено/<br>не обнаружено                             |
| 60. | ОФС. 1.2.4.0002.18<br>ФС. 2.2.0022.18        | Вода для гемодиализа                                                                                                                                                                                                          | 21.20.23.190<br>23.13.52.120                                                         | 3004         | Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов) | от 1,0 до<br>9,9×10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>     |
| 61. | ГОСТ ISO 7899-2<br>п.8<br>(мембранный метод) | Питьевая вода, расфасованная в емкости                                                                                                                                                                                        | 36.00.11                                                                             | 2201         | Pseudomonas aeruginosa                                   | Обнаружено/<br>не обнаружено                             |
| 62. | СТБ ISO 6461-2<br>п. 9 (мембранный метод)    | Вода питьевая                                                                                                                                                                                                                 | 36.00.11                                                                             | 2201         | Энтерококк/<br>фекальные стрептококки                    | От 0 КОЕ в 250,0 см <sup>3</sup>                         |
| 63. | ГОСТ 7702.2.1<br>п. 7.1                      | Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагеносодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе выскокой степени готовности | 10.12.1<br>10.12.2<br>10.12.3<br>10.12.4<br>10.13.13.115<br>10.13.13.124<br>10.13.14 | 0207<br>0209 | Споры сульфитредуцирующих клостридий<br><br>КМАФАнМ      | от 1,0 до<br>9,9×10 <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) |

| 1   | 2                                                                                                                                                                                | 3                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                             | 5                                                                                                            | 6                                                        | 7                                                 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|     |                                                                                                                                                                                  | сти, предназначенные для пищевых целей: продукция из мяса птицы, готовая к употреблению; колбасные, кулинарные изделия, консервы и др. |                                                                                                                                               |                                                                                                              |                                                          |                                                   |
| 64. | СП 4695-88                                                                                                                                                                       | Воздух холодильных камер                                                                                                               | -                                                                                                                                             | -                                                                                                            | Общее количество плесеней                                | от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ                |
| 65. | ЦУВС-Р-10/сп от 02.11.1999<br>«Инструкция по контролю за медико-биологическим состоянием объектов массового сосредоточения людей на железнодорожном транспорте и метрополитенах» | Воздух железнодорожных вокзалов, пассажирских поездов, станций метрополитенов и служебных помещений                                    | -                                                                                                                                             | -                                                                                                            | Общее количество микроорганизмов                         | от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> |
|     |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                        |                                                                                                                                               |                                                                                                              | Суммарное количество гемолитической кокковой флоры       | от 1,0 до 9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/м <sup>3</sup> |
| 66. | ГОСТ ISO 6887-1                                                                                                                                                                  | Пищевые продукты                                                                                                                       | 10.11 – 10.13<br>10.20, 10.32<br>10.39, 10.41<br>10.42, 10.51<br>10.52, 10.11<br>10.61, 10.71<br>10.72, 10.81<br>10.82, 10.83<br>10.84, 10.85 | 0201-0210<br>0301 0308<br>0401-0410<br>0701-0713<br>0801-0813<br>0901-0910<br>1107-1109<br>1202<br>1501-1502 | Патогенные бактерии, грибы                               | Обнаружено/<br>не обнаружено                      |
| 67. | ГОСТ ISO 6887-5                                                                                                                                                                  | Молоко и молочная продукция                                                                                                            |                                                                                                                                               |                                                                                                              | Подготовка исходной суспензии и десятикратных разведений | -                                                 |
| 68. | ГОСТ Р 57989                                                                                                                                                                     | Продукция пищевая специализированная                                                                                                   |                                                                                                                                               |                                                                                                              | Подготовка проб                                          | -                                                 |

| 1   | 2               | 3                | 4                                                                                                                                          | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6                                                                                                                                         | 7                                                                                                             |
|-----|-----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                 |                  | 10.86, 10.89<br>10.11 - 10.13<br>10.20, 10.32<br>10.39, 10.41<br>10.42<br>10.51, 10.52<br>10.61<br>10.71 - 10.73<br>10.82 - 10.86<br>10.89 | 1504, 1509<br>1512<br>1516-1518<br>1601-1605<br>1701-1702<br>1704<br>1805-1806<br>1901-1905<br>2001-2009<br>2101-2106<br>2201- 2203<br>0201-0210<br>0302-0308<br>0401-0410<br>0701-0713<br>0801-0813<br>1501-1517<br>1601-1605<br>1701-1702<br>1901-1905<br>2001-2009<br>2101-2106<br>2201-2203 | Обнаружение ДНК возбудителей инфекционных заболеваний:<br><br>Shigella spp.<br><br>Энтероинвазивные E. coli (EIEC)<br><br>Salmonella spp. | -<br><br>Обнаружено/<br>не обнаружено<br><br>Обнаружено/<br>не обнаружено<br><br>Обнаружено/<br>не обнаружено |
| 69. | МУК 4.2.2872-11 | Продукты питания | 10.11 - 10.13<br>10.20<br>10.32<br>10.39<br>10.41, 10.42<br>10.51, 10.52<br>10.61<br>10.71 - 10.73                                         | 0201-0210<br>0302-0308<br>0401-0410<br>0701-0713<br>0801-0813<br>1501-1517<br>1601-1605<br>1701-1702                                                                                                                                                                                            | Подготовка проб<br><br>Обнаружение ДНК/РНК возбудителей инфекционных заболеваний:<br><br>Shigella spp.                                    | -<br><br>-<br><br>Обнаружено/<br>не обнаружено                                                                |

[illegible]

| 1   | 2                                                                                  | 3                                                                                                                                     | 4                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                        | 6                                                                                                                                                                     | 7                                                                |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                                    |                                                                                                                                       |                                                                                                                              |                                                                                                                                                          | Астровирусов/<br>Astrovirus                                                                                                                                           | Обнаружено/<br>не обнаружено                                     |
| 71. | Инструкция<br>«АмплиСенс Salmonella<br>spp.-FL»                                    | Продукция пищевая<br>специализированная,<br>продукты питания                                                                          | 10.11 - 10.13<br>10.20<br>10.32<br>10.39<br>10.41, 10.42<br>10.51, 10.52<br>10.61<br>10.71 - 10.73<br>10.82 - 10.86<br>10.89 | 0201-0210<br>0302-0308<br>0401-0410<br>0701-0713<br>0801-0813<br>1501-1517<br>1601-1605<br>1701-1702<br>1901-1905<br>2001-2009<br>2101-2106<br>2201-2203 | Обнаружение ДНК<br>возбудителей инфек-<br>ционных заболеваний:<br>Salmonella spp.                                                                                     | Обнаружено/<br>не обнаружено                                     |
| 72. | Инструкция<br>«АмплиСенс Shigella spp. и<br>EPEC-FL»                               | Продукция пищевая<br>специализированная,<br>продукты питания                                                                          |                                                                                                                              |                                                                                                                                                          | Обнаружение ДНК воз-<br>будителей инфекцион-<br>ных заболеваний:<br>Shigella spp.                                                                                     | -<br><br>Обнаружено/<br>не обнаружено                            |
| 73. | Инструкция<br>«АмплиСенс Mycoplasma<br>pneumoniae/ Chlamydothila<br>pneumoniae-FL» | Биологический мате-<br>риал:<br>мочота,<br>мазки из полости носа,<br>рогоглотки,<br>промывные воды<br>бронхов,<br>секционный материал | -                                                                                                                            | -                                                                                                                                                        | энтероинвазивных<br>E. coli (EIEC)<br><br>Обнаружение ДНК воз-<br>будителей инфекцион-<br>ных заболеваний:<br>Mycoplasma<br>pneumoniae<br>Chlamydothila<br>pneumoniae | Обнаружено/<br>не обнаружено<br><br>Обнаружено/<br>не обнаружено |
| 74. | Инструкция<br>«Эхинококк-IgG-ИФА-<br>БЕСТ»                                         | Сыворотка крови                                                                                                                       | -                                                                                                                            | -                                                                                                                                                        | Антитела к возбу-<br>дителям эхинококкоза<br><br>Титр антител к анти-<br>генам возбудителя<br>эхинококкоза                                                            | Обнаружено/<br>не обнаружено<br><br>от 1:100 до 1:12800          |

| 1                                                                                                                 | 2                | 3                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                              | 6                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>650002, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Авроры, д. 12<br/>Лаборатория радиационного контроля</p> |                  |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                       |
| 75.                                                                                                               | ГОСТ 33795       | Древесное сырьё, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель (лесопромышленная продукция) | <p>02.1-02.2<br/>02.20<br/>02.20.11-02.20.12<br/>02.20.11.170-<br/>02.20.11.174<br/>16.10<br/>16.21-16.22<br/>16.29.14.192<br/>31.01.12.160<br/>31.01.12.190<br/>31.01.13<br/>31.02<br/>31.09.12<br/>31.09.13<br/>32.40.12.130</p> | <p>440110<br/>4401100009<br/>440121<br/>440122<br/>4401301000<br/>4401309000<br/>440810<br/>4408109100<br/>441011<br/>4410110009<br/>4412319000<br/>441300</p> | <p>Удельная активность цезия-137</p> <p>Удельная активность стронция-90</p> <p>Дозиметрический контроль перед отбором проб: мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения</p>                                                                                      | <p>от 3 Бк на счетный образец</p> <p>от 1,4 Бк на счетный образец</p> <p>0,1 - 500 мкЗв/ч</p>         |
| 76.                                                                                                               | МУ 2.6.1.3386-16 | Рабочие места, мощность рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров 1-го и 2-го типов.                                             | -                                                                                                                                                                                                                                  | -                                                                                                                                                              | <p>Мощности дозы рентгеновского излучения:</p> <p>Непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p> <p>Кратковременное действующее непрерывное излучение</p> <p>Средняя мощность дозы импульсного излучения</p> <p>Доза рентгеновского, гамма- и импульсного излучения</p> | <p>50 нЗв/ч – 10 Зв/ч</p> <p>5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч</p> <p>0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч</p> <p>10 нЗв – 10 Зв</p> |

| 1   | 2                                                                                                                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4                  | 5                                                                  | 6                                                                                                                   | 7                                                                                            |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 77. | Инструкция по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад»     | Воздух помещений жилых, общественных зданий и сооружений                                                                                                                                                                                                                                                       | -                  | -                                                                  | ЭРОА радона в воздухе помещений<br>ЭРОА торона в воздухе помещений                                                  | 1,0-1,0*10 <sup>6</sup><br>Бк/м <sup>3</sup><br>0,5-1,0*10 <sup>4</sup><br>Бк/м <sup>3</sup> |
| 78. | Инструкция по эксплуатации дозиметра-радиометра по-исковый МКС/СП-08А<br>Руководство по эксплуатации<br>АЖНС.412152.001РЭ | Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественной и производственного назначения.<br>Территории населённых мест. Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения объектов. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. | -                  | -                                                                  | Гамма-съёмка земельных участков, помещений различного назначения:<br>мощность амбиентного эквивалента дозы          | 0,1 - 500 мкЗв/ч                                                                             |
|     |                                                                                                                           | Лом чёрных и цветных металлов, транспортные средства (оборудование).                                                                                                                                                                                                                                           | 38.11.59           | 720410<br>720430<br>740400<br>750300<br>760200<br>780200<br>790200 | Дозиметрический контроль гамма-излучения (выявление локальных источников):<br>мощность амбиентного эквивалента дозы | 0,1 - 500 мкЗв/ч                                                                             |
|     |                                                                                                                           | Древесное сырьё, лесоматериалы, полу-                                                                                                                                                                                                                                                                          | 02.1-02.2<br>02.20 | 440110<br>4401100009                                               | Дозиметрический контроль перед отбором                                                                              | 0,1 - 500 мкЗв/ч                                                                             |

| 1                                                                                                                                                 | 2         | 3                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                           | 6                                                                                                                                                           | 7                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|                                                                                                                                                   |           | фабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель (ле-сопромышленная про-дукция) | 02.20.11-02.20.12<br>02.20.11.170-<br>02.20.11.174<br>16.10, 16.21-16.22<br>16.29.14.192<br>31.01.12.160<br>31.01.12.190<br>31.01.13<br>31.02, 31.09.12<br>31.09.13<br>32.40.12.130 | 440121<br>440122<br>4401301000<br>4401309000<br>440810<br>4408109100<br>441011<br>4410110009<br>4412319000<br>441300                        | проб:<br>мощность амбиентного эквивалента дозы гам-ма излучения                                                                                             |                          |
|                                                                                                                                                   |           | Продукты пищевые                                                                                           | 10.11 - 10.13<br>10.20<br>10.32<br>10.39<br>10.41, 10.42<br>10.51, 10.52<br>10.61<br>10.71 - 10.73<br>10.82 - 10.86<br>10.89                                                        | 0201-0308<br>0401-0410<br>0701-0713<br>0801-0813<br>1501-1517<br>1601-1605<br>1701-1702<br>1901-1905<br>2001-2009<br>2101-2106<br>2201-2203 | Оценка однородности партии по радиацион-ному признаку (дозиметрический контроль) перед отбором проб: мощность амбиентного эквивалента дозы гам-ма излучения | 0,1 - 500 мкЗв/ч         |
| 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шестакова, д. 1<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория (токсико-гигиенические исследования) |           |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                             |                                                                                                                                                             |                          |
| 79.                                                                                                                                               | ГОСТ 1059 | Все виды грубошер-стной, полугрубошер-стной и фетровой ва-ляной обуви, валяной обуви с резиновым ни-зом    | 13.99.13<br>13.99.13.190<br>13.99.13.191<br>13.99.13.192                                                                                                                            | 6405<br>640520<br>5601<br>5602                                                                                                              | Масса пары обуви валяной ,<br><br>Массовая доля свобод-ной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной                                                 | От 0 гр.<br><br>(0-100)% |

| 1                                                                                                     | 2                        | 3                                                                                                                                                                                         | 4               | 5                                 | 6                                                                               | 7                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 80.                                                                                                   | МР № 29 ФЦ/5512          | Резины, резиноканевые материалы и изделия из них культурно-бытового и хозяйственного назначения                                                                                           | 22.19           | 3910, 6402<br>4014, 4015,<br>4009 | Пробоподготовка                                                                 | -                            |
| 81.                                                                                                   | МУ 2.1.4.2898-11         | Различные виды реагентов и оборудования, предназначенных для водоочистки и водоподготовки в централизованных, нецентрализованных, автономных системах питьевого и горячего водоснабжения. | 36.00<br>36.002 | 3914                              | Пробоподготовка                                                                 | -                            |
| 82.                                                                                                   | Р 4.2.2643-10<br>п.4.2.2 | Дезинфицирующие средства                                                                                                                                                                  | 20.20.14        | 2801<br>282810                    | Массовая доля активного кислорода                                               | от 0%                        |
|                                                                                                       |                          |                                                                                                                                                                                           |                 |                                   | Массовая доля надуксусной кислоты                                               | от 0%                        |
| 650000, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Шестакова, д. 1<br>Вирусологическая лаборатория |                          |                                                                                                                                                                                           |                 |                                   |                                                                                 |                              |
| 83.                                                                                                   | МР 3.1.0117-17           | <u>Клинический материал</u> : мазки из носоглотки, ротоглотки, мокрота, плевроальная жидкость, аспират из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды                                | -               | -                                 | Обнаружение РНК/ДНК возбудителей инфекционных заболеваний: вирусов гриппа, ОРВИ | обнаружена/<br>не обнаружена |



Пронумеровано, пронумеровано,

27 (двадцать семь)

количество листов



Руководитель экспертной группы

М.В. Зароченцев

Технические эксперты:

С.И. Кувшинников

Е.А. Зюлькова

Зароченцев М.В.