

**Область аккредитации испытательного центра  
федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской области»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 300028, РОССИЯ, Тульская область, г. Тула, ул. Болдина, д.91

2. 300012, РОССИЯ, Тульская область, г. Тула, ул. Мира, д. 54

адреса мест осуществления деятельности

| N<br>п/п  | Документы,<br>устанавливающие<br>правила и методы<br>исследований<br>(испытаний),<br>измерений | Наименование объекта   | Код<br>ОКПД 2 | Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Определяемая характеристика<br>(показатель)                | Диапазон<br>определения            |
|---|--|--|---------------|--------------------|--|------------------------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4             | 5                  | 6  | 7                                  |
| <b>1. <u>300028, РОССИЯ, Тульская область, Тула, ул. Болдина, д. 91</u></b> |  |  |               |                    |  |                                    |
| 1.  | ГОСТ 126 р.4   | Галоши резиновые клееные   | -             | 6401               | Водонепроницаемость  | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Внешний вид  | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Линейные размеры   | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Условная прочность   | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Относительное удлинение                                    | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Истираемость резины  | -                                  |
| 2.  | ГОСТ 413   | Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием, клеенка подкладная резинотканевая | -             | 4014               | Водопроницаемость  | соответствует/<br>не соответствует |
| 3.  | ГОСТ 1059  | Обувь валяная  | -             | 6812 80 900 1      | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Линейные размеры   | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Масса полупары обуви                                       | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Влажность  | -                                  |
|   |  |  |               |                    | Объемная масса   | -                                  |

| 1  | 2             | 3                                | 4 | 5            | 6  | 7                                  |
|----|---------------|----------------------------------|---|--------------|--|------------------------------------|
|    |               |                                  |   |              | Усадка после замачивания                             | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Прочность крепления резиновой обсоюзки               | -                                  |
| 4. | ГОСТ 1839     | Чай                              | - | 0902<br>0903 | Отбор проб   | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Масса нетто  | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Органолептические показатели                         | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Размеры плиточного и зеленого кирпичного чая         | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Массовая доля влаги                                  | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Массовая доля мелочи                                 | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Массовая доля металломагнитной примеси               | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Посторонние примеси                                  | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Размер побегов в зеленом кирпичном чае               | -                                  |
| 5. | ГОСТ ISO 3103 | Чай                              | - | 2101         | Органолептические показатели в настое                | -                                  |
| 6. | ГОСТ 3251 р.3 | Клеенка подкладная резиноканевая | - | 4014         | Пробоподготовка                                      | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Маркировка и упаковка                                | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Линейные размеры                                     | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Внешний вид  | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Масса 1 м <sup>2</sup>                               | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Эластичность   | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Липкость   | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Стойкость к многократной дезинфекции                 | соответствует/<br>не соответствует |
|    |               |                                  |   |              | Стойкость к многократной стерилизации                | соответствует/<br>не соответствует |
| 7. | ГОСТ 3302 р.7 | Пузыри резиновые для льда        | - | 4014         | Форма  | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Геометрические размеры                               | -                                  |
|    |               |                                  |   |              | Требования к материалам и комплектующим              | -                                  |

| 1                                 | 2             | 3                              | 4 | 5             | 6   | 7                                  |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|---|---------------|---|------------------------------------|
|                                   |               |                                |   |               | Герметичность                                 | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Стойкость к многократной дезинфекции          | соответствует/<br>не соответствует |
|                                   |               |                                |   |               | Отсутствие слипаемости внутренней поверхности | соответствует/<br>не соответствует |
|                                   |               |                                |   |               | Отклонения внешнего вида по поверхности       | соответствует/<br>не соответствует |
| 8.                                | ГОСТ 5483     | Касторовое масло               | - | 1515 90 400 0 | Растворимость                                 | -                                  |
| 9.                                | ГОСТ 5484     | Касторовое масло               | - | 1515 90 400 0 | Температура застывания                        | -                                  |
| 10.                               | ГОСТ 5486     | Льняное масло                  | - | 1515 11 000 0 | Термопроба                                    | -                                  |
| 11.                               | ГОСТ 5487     | Масла растительные             | - | 1507-1518     | Качественная реакция на хлопковое масло       | -                                  |
| 12.                               | ГОСТ 5488     | Масла растительные             | - | 1507-1518     | Качественная реакция на кунжутное масло       | -                                  |
| 13.                               | ГОСТ 5541 п.7 | Средства укупорочные пробковые | - | 4503<br>4504  | Отбор проб                                    | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Размеры                                       | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Влажность                                     | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Стойкость при кипячении                       | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Масса укупорочных средств                     | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Предел прочности при кручении                 | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Капиллярность                                 | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Масса пробковой пыли                          | -                                  |
| Количество остаточного окислителя | -             |                                |   |               |   |                                    |
| 14.                               | ГОСТ 5972 р.3 | Зубной порошок                 | - | 3306          | Органолептические показатели                  | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Остаток после просева                         | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Массовая доля углекислого кальция             | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Массовая доля углекислого магния              | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Массовая доля двууглекислого натрия           | -                                  |
|                                   |               |                                |   |               | Массовая доля                                 | -                                  |

| 1   | 2                 | 3   | 4 | 5                 | 6   | 7                  |
|-----|-------------------|---|---|-------------------|---|--------------------|
|     |                   |   |   |                   | свободной щелочи<br>в пересчете на<br>окись кальция |                    |
|     |                   |   |   |                   | Массовая доля<br>полуторных<br>окислов железа       | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Массовая доля<br>полуторных окислов<br>алюминия     | -                  |
| 15. | ГОСТ 6410 р.4     | Ботинки, сапожки и туфли резиновые и<br>резинотекстильные клееные | - | 6401              | Водонепроницаемость                                 | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Внешний вид   | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Линейные размеры                                    | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Условная прочность                                  | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Относительное удлинение                             | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Истираемость резины                                 | -                  |
| 16. | ГОСТ Р ИСО 6486-2 | Посуда керамическая, стеклокерамическая и<br>стеклянная столовая  | - | 6912              | Кадмий  | от 0,05 мг/кг      |
|     |                   |   |   |                   | Свинец  | от 0,05 мг/кг      |
| 17. | ГОСТ ISO 6646     | Рис и продукты его переработки                                    | - | 1006              | Массовая доля шелушенного и<br>шлифованного риса    | -                  |
| 18. | ГОСТ Р ИСО 6770   | Чай растворимый   | - | 0902 30 000 9     | Плотность до уплотнения                             | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Плотность после уплотнения                          | -                  |
| 19. | ГОСТ 7194         | Картофель свежий  | - | 0701              | Отбор проб  | -                  |
| 20. | ГОСТ 7482         | Сырой и дистиллированный глицерин                                 | - | 1520              | Отбор проб  | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Массовая концентрация<br>сульфатов                  | -                  |
| 21. | ГОСТ 7698         | Крахмал   | - | 1108              | Отбор проб  | -                  |
|     |                   |   |   |                   | Примеси   | -                  |
| 22. | ГОСТ 7983 р.6     | Пасты зубные  | - | 3306              | Абразивность  | -                  |
| 23. | ГОСТ 8285         | Жиры животные топленые  | - | 1505              | Отбор проб  | -                  |
| 24. | ГОСТ 8756.17      | Продукты пищевые консервированные                                 | - | 1602              | Температура плавления желе в<br>мясных консервах    | -                  |
| 25. | ГОСТ 10134.1      | Стекло неорганическое и<br>стеклокристаллические материалы        | - | 7003-7005<br>7007 | Водостойкость при 98 <sup>0</sup> С                 | (0,0...3,5) баллов |

| 1   | 2                               | 3  | 4 | 5   | 6  | 7                            |
|-----|---------------------------------|--|---|---|--|------------------------------|
|     |                                 |  |   | 7016  |  |                              |
| 26. | ГОСТ Р 55027/<br>ISO/TS 10272-3 | Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции | - | 0201-0208<br>0210<br>0407<br>0408<br>из 0601-0605<br>0701-0714<br>из 2106<br>2301-2306<br>2308-2309 | Бактерии рода <i>Campylobacter</i> spp.                    | -                            |
| 27. | ГОСТ ISO 10272-1                | Мясо и мясная продукция, птица и птицепродукты, корма животного происхождения, пробы окружающей среды              | - | 0201-0208<br>0210<br>2301-2309  | Бактерии рода <i>Campylobacter</i> spp.                    | обнаружены/<br>не обнаружены |
| 28. | ГОСТ 10852                      | Семена масличные   |   | из 1201-1207  | Отбор проб   | -                            |
| 29. | ГОСТ 11293 п. 4                 | Желатин  | - | 3503  | Прочность студня с массовой долей желатина 10%             | -                            |
|     |                                 |  |   |   | Температура плавления студня с массовой долей желатина 10% | -                            |
| 30. | ГОСТ ISO 11050                  | Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы   | - | 1101  | Массовая концентрация загрязнения животного происхождения  | -                            |
| 31. | ГОСТ ISO 12081                  | Молоко   | - | 0401  | Кальций  | -                            |
| 32. | ГОСТ 12231                      | Овощи квашенные, соленые, плоды моченые  | - | 2005  | Отбор проб   | -                            |
| 33. | ГОСТ 12577                      | Сахар  | - | 1701<br>1702  | Крепость   | -                            |
| 34. | ГОСТ 13456 п.3                  | Жом сушеный  | - | 2303  | Отбор проб   | -                            |
| 35. | ГОСТ Р ИСО 13898-2              | Сталь, чугун   | - | 7201-7229<br>7301-7326  | Массовая доля никеля                                       | (0,001...0,30) %             |
| 36. | ГОСТ Р ИСО 13898-3              | Сталь, чугун   | - | 7201-7229<br>7301-7326  | Массовая доля меди   | (0,001...0,40) %             |
| 37. | ГОСТ Р ИСО 13898-4              | Сталь, чугун   | - | 7201-7229<br>7301-7326  | Кобальт  | (0,001...0,10) %             |

| 1   | 2                   | 3  | 4 | 5   | 6  | 7 |
|-----|---------------------|--|---|---|--|---|
| 38. | ГОСТ 13979.0        | Жмыхи, шроты, горчичный порошок  | - | 2103 30 100 0<br>2304<br>2305<br>2306   | Отбор проб   | - |
| 39. | ГОСТ Р ИСО 16000-25 | Воздух замкнутых помещений, воздушные вытяжки из строительных материалов | - | 3925<br>6801<br>6802<br>6806<br>6808-6813<br>4409-4413  | Массовая концентрация среднетлетучих органических выделений строительными материалами (СЛОС) | - |
| 40. | ГОСТ 16525          | Орехи каштана съедобного   | - | 0802 41 000 0<br>0802 42 000 0  | Отбор проб   | - |
|     |                     |  |   |   | Органолептические показатели   | - |
|     |                     |  |   |   | Средняя масса ореха  | - |
|     |                     |  |   |   | Влажность ядра   | - |
|     |                     |  |   |   | Массовая доля поврежденных орехов  | - |
|     |                     |  |   |   | Посторонние примеси  | - |
| 41. | ГОСТ 16830 п.4      | Орехи миндаля сладкого   | - | 0802 11   | Отбор проб   | - |
| 42. | ГОСТ 16832 п.3      | Орехи грецкие  | - | 0802 31 000 0<br>0802 32 000 0  | Отбор проб   | - |
| 43. | ГОСТ 17237          | Изделия парфюмерные жидкие   | - | 3401 30   | Стойкость запаха   | - |
| 44. | ГОСТ ISO 17410      | Пищевые продукты, корма для животных                                     | - | 0201-0204<br>020500<br>0206-0210<br>0302-0308<br>0302900000<br>0401-0408<br>0701<br>070200000<br>0703-0706<br>0708-0714<br>0409000000<br>0701-0714<br>0801-0813 | Количество психотрофных микроорганизмов  | - |

| 1   | 2                | 3  | 4 | 5  | 6   | 7 |
|-----|------------------|--|---|--|---|---|
|     |                  |  |   | 081110<br>081120<br>081190<br>0812100000<br>081290<br>0901-0902<br>0903000000<br>0904-0910<br>1001-1008<br>110100<br>1102-1108<br>1109000000<br>1201-1212<br>120400<br>120600<br>1213000000<br>1214, 2201<br>1301-1302<br>1501-1502<br>150300<br>1504, 2202<br>150500<br>1506000000<br>1507-1509 |   |   |
| 45. | ГОСТ 17604 п.7.3 | Убойные животные и сельскохозяйственная птица      | - | 0201-0205<br>0207-0208   | Отбор проб для выявления и подсчета количества микроорганизмов на поверхности туши в процессе первичной переработки | - |
| 46. | ГОСТ 17681       | Мука кормовая животного происхождения              | - | 2301   | Отбор проб  | - |
| 47. | ГОСТ 18293       | Вода питьевая, природная и сточная, водные вытяжки | - | 2201   | Свинец  | - |
|     |                  |  |   |  | Цинк  | - |
|     |                  |  |   |  | Серебро   | - |
| 48. | ГОСТ 18995.1     | Продукты химические жидкие                         | - | из 29, 30, 31, 38  | Плотность   | - |

| 1   | 2              | 3               | 4 | 5             | 6   | 7   |
|-----|----------------|-----------------|---|---------------|---|---|
| 49. | ГОСТ 19413     | Вода питьевая   | - | 2201          | Селен   | (0,1...5,0) мкг/дм <sup>3</sup>   |
| 50. | ГОСТ 20083 п.3 | Дрожжи кормовые | - | 2309          | Отбор проб  | -   |
| 51. | ГОСТ 20235.0   | Мясо кролика    | - | 0208 10       | Отбор проб  | -   |
| 52. | ГОСТ 20235.1   | Мясо кроликов   | - | 0208 10 100 0 | Свежесть мяса   | -   |
|     |                |                 |   |               | Количество летучих жирных кислот                                      | -   |
|     |                |                 |   |               | Наличие продуктов первичного распада белков в бульоне                 | -   |
|     |                |                 |   |               | Микроскопический анализ свежести мяса: количество бактерий            | свежее (до 10 кокков или палочек)/ сомнительной свежести (10-30 кокков или палочек)/ несвежее (более 30 кокков или палочек) |
|     |                |                 |   |               | Микроскопический анализ свежести мяса: степень распада мышечной ткани | свежее/ сомнительной свежести/ несвежее   |
|     |                |                 |   |               | Микроскопический анализ свежести мяса                                 | свежее/ сомнительно свежее/ несвежее  |
| 53. | ГОСТ 20235.2   | Мясо кроликов   | - | 0208 10 100 0 | Cl. perfringens   | обнаружены/ не обнаружены   |
|     |                |                 |   |               | Бактерии рода сальмонелла   | обнаружены/ не обнаружены   |
|     |                |                 |   |               | Бактерии рода Эшерихия  | обнаружены/ не обнаружены   |
|     |                |                 |   |               | Патогенные стафилококки   | обнаружены/ не обнаружены   |

| 1   | 2              | 3   | 4 | 5         | 6   | 7                            |
|-----|----------------|---|---|-----------|---|------------------------------|
|     |                |   |   |           | Стрептококки                                    | обнаружены/<br>не обнаружены |
|     |                |   |   |           | Листерии (препараты-отпечатки)                  | обнаружены/<br>не обнаружены |
| 54. | ГОСТ 20264.1   | Препараты ферментные микробного происхождения | - | 2102      | Органолептические показатели                    | -                            |
|     |                |   |   |           | Прозрачность фильтрата культуры гриба           | -                            |
|     |                |   |   |           | Скорость растворения гранулированных препаратов | -                            |
|     |                |   |   |           | Плотность жидких препаратов                     | -                            |
|     |                |   |   |           | Остаток после просеивания                       | -                            |
|     |                |   |   |           | Массовая доля влаги                             | -                            |
|     |                |   |   |           | Качественная реакция на изопропиловый спирт     | -                            |
| 55. | ГОСТ 21179 р.6 | Воск пчелиный                                 | - | 3404      | Цвет  | -                            |
|     |                |   |   |           | Структура в изломе                              | -                            |
|     |                |   |   |           | Запах   | -                            |
|     |                |   |   |           | Массовая доля воды                              | -                            |
|     |                |   |   |           | Массовая доля механических примесей             | -                            |
|     |                |   |   |           | Плотность                                       | -                            |
|     |                |   |   |           | Показатель преломления                          | -                            |
|     |                |   |   |           | Кислотное число                                 | -                            |
|     |                |   |   |           | Число омыления                                  | -                            |
|     |                |   |   |           | Эфирное число                                   | -                            |
|     |                |   |   |           | Йодное число                                    | -                            |
| 56. | ГОСТ ISO 21148 | Парфюмерно-косметическая продукция            | - | 3301-3307 | Приготовление сред                              | -                            |
|     |                |   |   |           | Приготовление клеточных суспензий               | -                            |
| 57. | ГОСТ ISO 21871 | Пищевые продукты и корма для животных         | - | 0201-0208 | Количество бактерии рода                        | -                            |

| 1   | 2             | 3  | 4 | 5  | 6  | 7  |
|-----|---------------|--|---|--|--|--|
|     |               |  |   | 0210<br>0407<br>0408<br>из 0601-0605<br>0701-0714<br>из 2106<br>2301-2306<br>2308-2309 | Bacillus cereus  |  |
| 58. | ГОСТ 22165    | Рис и продукты его переработки   | - | 1006   | Белизна  | -  |
| 59. | ГОСТ 22567.12 | Средства моющие синтетические  | - | 3402   | Определение сыпучести  | (0...100) %  |
| 60. | ГОСТ 22567.13 | Средства моющие синтетические  | - | 3402   | Определение цвета  | (40...100) %   |
| 61. | ГОСТ 22567.15 | Средства моющие синтетические  | - | 3402   | Моющая способность   | (0...100) %  |
| 62. | ГОСТ 22617.2  | Семена свеклы  | - | 1209 10 000 0  | Энергия прорастания  | -  |
|     |               |  |   |  | Всхожесть  | -  |
| 63. | ГОСТ 22617.4  | Семена свеклы  | - | 1209 10 000 0  | Масса 1000 семян   | -  |
|     |               |  |   |  | Масса одной<br>посевной единицы                                  | -  |
| 64. | ГОСТ 22648    | Игрушки, тара и упаковка, посуда,<br>мебель из пластмасс                     | - | 3923-3926<br>9503-9506<br>9401-9405  | Стирол   | от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>                               |
|     |               |  |   |  | Акрилонитрил   | от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>                               |
|     |               |  |   |  | Метилметакрилат  | от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>                               |
|     |               |  |   |  | Формальдегид   | от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>                               |
|     |               |  |   |  | Винилацетат  | -  |
| 65. | ГОСТ 22760    | Молоко и молочные продукты   | - | 0401-0406  | Массовая доля жира   | -  |
| 66. | ГОСТ 23392    | Мясо, продукты убоя, мясная продукция, мясо<br>птицы, продукты из мяса птицы | - | 0201-0210<br><br>1601-1603   | Количество летучих жирных<br>кислот                              | -  |
|     |               |  |   |  | Наличие продуктов первичного<br>распада белков                   | свежее/<br>сомнительной<br>свежести/<br>несвежее         |
|     |               |  |   |  | Микроскопический анализ<br>свежести мяса:<br>количество бактерий | свежее<br>(до 10 кокков или<br>палочек)/<br>сомнительной |

| 1   | 2              | 3   | 4 | 5                     | 6   | 7  |
|-----|----------------|---|---|-----------------------|---|--|
|     |                |   |   |                       |   | свежести (10..30 кокков или палочек)/ несвежее (более 30 кокков или палочек) |
|     |                |   |   |                       | Микроскопический анализ свежести мяса: степень распада мышечной ткани | свежее/ сомнительной свежести/несвежее                                       |
| 67. | ГОСТ ISO 23392 | Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные  | - | 1005<br>0708 10 000 0 | Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ                    | -  |
| 68. | ГОСТ 24849     | Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения | - | -                     | Общее числа микроорганизмов/ ОМЧ                                      | -  |
|     |                |   |   |                       | Колиформные бактерии  | -  |
|     |                |   |   |                       | Escherichia coli  | -  |
|     |                |   |   |                       | Бактерии рода энтерококков  | -  |
| 69. | ГОСТ 25183.6   | Желатин   | - | 3503                  | Температура плавления   | -  |
| 70. | ГОСТ 25183.7   | Желатин   | - | 3503                  | Удельная электропроводность   | -  |
| 71. | ГОСТ 25183.8   | Желатин   | - | 3503                  | Прочность студня  | -  |
| 72. | ГОСТ 25228     | Молоко и сливки   | - | 0401                  | Термоустойчивость по алкогольной пробе                                | -  |
| 73. | ГОСТ 25552     | Изделия крученые и плетеные из полимерных материалов  | - | 5604-5609             | Пробоподготовка   | -  |
|     |                |   |   |                       | Линейная плотность  | -  |
|     |                |   |   |                       | Размеры   | -  |
|     |                |   |   |                       | Число витков в 1 м  | -  |
|     |                |   |   |                       | Шаг плетения  | -  |
|     |                |   |   |                       | Число кручений в 1 м  | -  |
|     |                |   |   |                       | Разрывная нагрузка  | -  |
|     |                |   |   |                       | Массовая доля экстрагируемых веществ                                  | -  |
|     |                |   |   |                       | Влажность   | -  |
| 74. | ГОСТ 25779 п.3 | Игрушки   | - | 9503-9506             | Контроль применяемого сырья,  | -  |

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

|  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | материалов и комплектующих изделий                         |   |
|  |  |  |  |  | Размер полимерных пленок                                   | -   |
|  |  |  |  |  | Размер гранул набивочных материалов                        | -   |
|  |  |  |  |  | Увеличение размера наполнителей                            | выдерживают / не выдерживают испытание          |
|  |  |  |  |  | Контроль кромок металлических деталей                      | выдерживают испытание/ не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Определение доступности кромок                             | выдерживают испытание/ не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Определение остроты кромок                                 | выдерживают испытание/ не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Наличие защитного покрытия на кромках                      | соответствуют/ не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Внешний вид доступных кромок игрушек                       | соответствуют/ не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Размеры отверстий в масках для фехтования                  | -   |
|  |  |  |  |  | Величина и конструкция зазора между краями деталей игрушки | соответствуют/ не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Масса игрушки  | соответствует/ не соответствует                 |
|  |  |  |  |  | Отсутствие пайки в конструкторах и моделях                 | соответствует/ не соответствует                 |
|  |  |  |  |  | Контроль головок утопленных                                | соответствует/                                  |

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

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | крепежных деталей   | не соответствует                                   |
|  |  |  |  |  | Размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов      | соответствует/<br>не соответствует                 |
|  |  |  |  |  | Контроль острых концов игрушки и проволоки                              | соответствует/<br>не соответствует                 |
|  |  |  |  |  | Контроль складных устройств   | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Доступность приводных механизмов  | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Сила противодействия приводного механизма                               | -  |
|  |  |  |  |  | Доступность пружин  | соответствует/<br>не соответствует                 |
|  |  |  |  |  | Размеры игрушки и съемных деталей                                       | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Контроль несъемных деталей игрушек                                      | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Возможность захвата несъемных деталей                                   | выдерживают/<br>не выдерживают испытание           |
|  |  |  |  |  | Прочность крепления деталей   | -  |
|  |  |  |  |  | Наличие отделяющихся предметов  | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Прочность корпуса игрушки, предназначенной для контакта со ртом ребенка | -  |
|  |  |  |  |  | Размер шнуров   | -  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  |
|---|---|---|---|---|--|--|
|   |   |   |   |   | Увеличение длины эластичного шнура после приложения усилия натяжения 25 Н                  | -  |
|   |   |   |   |   | Наличие на шнурах скользящих узлов и петель, способных образовать скользящий узел          | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Диаметр шнуров   | -  |
|   |   |   |   |   | Усилие, прилагаемое для открывания двери, крышки или аналогичного устройства               | -  |
|   |   |   |   |   | Контроль прочности игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка       | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Контроль тормозного устройства   | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Наличие щитков на игрушках с цепной передачей  | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Внешний вид колес игрушек, приводимых в движение педалями                                  | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров                                    | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Контроль прочности подвесных качелей   | выдерживают /<br>не выдерживают                    |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7  |
|---|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   |   |   |   | испытание  |
|   |   |   |   |   | Диаметр неметаллических наконечников метательных снарядов игрушек                         | -  |
|   |   |   |   |   | Прочность крепления наконечников метательных снарядов                                     | -  |
|   |   |   |   |   | Контроль наконечников дротиков  | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Контроль размеров игрушек для детей грудного возраста                                     | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Наличие невозвратных клапанов в надувной игрушке  | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Прочность сварных швов  | -  |
|   |   |   |   |   | Уровень звука   | -  |
|   |   |   |   |   | Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали                   | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Уровень запаха игрушки  | (0...5) балл                                       |
|   |   |   |   |   | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка (рельефа) в настольно-печатных играх | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|   |   |   |   |   | Барий   | -  |
|   |   |   |   |   | Кадмий  | -  |
|   |   |   |   |   | Хром  | -  |
|   |   |   |   |   | Свинец  | -  |
|   |   |   |   |   | Ртуть   | -  |
|   |   |   |   |   | Сурьма  | -  |
|   |   |   |   |   | Мышьяк  | -  |

| 1   | 2              | 3  | 4 | 5  | 6  | 7                            |
|-----|----------------|--|---|--|--|------------------------------|
|     |                |  |   |  | Селен  | -                            |
|     |                |  |   |  | Прочность швов в<br>мягко-набивных игрушках                  | -                            |
| 75. | ГОСТ 26160     | Краски печатные                                    | - | 3207   | Стойкость к воздействию<br>реагентов                         | -                            |
| 76. | ГОСТ 27495     | Мука и отруби                                      | - | 2302   | Автолитическая активность                                    | -                            |
| 77. | ГОСТ 27821     | Почвы  | - | -  | Сумма поглощенных<br>оснований                               | -                            |
| 78. | ГОСТ 27853     | Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и<br>ягоды |   | 2005 99  | Отбор проб   | -                            |
| 79. | ГОСТ 27995 п.2 | Корма растительные                                 |   | 2308   | Медь   | (0...20) мг/кг               |
| 80. | ГОСТ 28268     | Почвы  | - | -  | Влажность устойчивого<br>завядания растений                  | -                            |
| 81. | ГОСТ 28560     | Пищевые продукты                                   | - | 0201-0208<br>0210<br>0407<br>0408<br>из 0601-0605<br>1101-1108<br>1201-1208<br>из 21 | Бактерии рода Morganella                                     | обнаружены/<br>не обнаружены |
|     |                |  |   |  | Бактерии рода Providencia                                    | обнаружены/<br>не обнаружены |
| 82. | ГОСТ 28637     | Изделия щетинно-щеточные                           | - | 9603   | Линейные размеры изделия                                     | -                            |
|     |                |  |   |  | Масса  | -                            |
|     |                |  |   |  | Прочность крепления частей<br>изделия                        | -                            |
|     |                |  |   |  | Водостойкость  | -                            |
|     |                |  |   |  | Термостойкость   | -                            |
|     |                |  |   |  | Стойкость к воздействию<br>агрессивной среды                 | -                            |
|     |                |  |   |  | Стойкость к керосину и<br>скипидару художественных<br>кистей | -                            |
|     |                |  |   |  | Стойкость к бензину и  | -                            |

| 1   | 2               | 3                                     | 4 | 5                              | 6   | 7 |
|-----|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|---|
|     |                 |                                       |   |                                | скипидару технических щеток                           |   |
|     |                 |                                       |   |                                | Наличие черных волосков в рабочей части зубной щетки  | - |
| 83. | ГОСТ 28876      | Пряности и приправы                   | - | 2103-2104                      | Отбор проб  | - |
| 84. | ГОСТ 28965      | Застежки-молнии                       | - | 9607                           | Линейные размеры                                      | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Механическая прочность                                | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Усилие передвижения замка                             | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Контроль усилия фиксации верхними ограничителями      | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Контроль прочности фиксации нижними ограничителями    | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Контроль усилия разрыва замкнутых звеньев             | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Контроль усилия отрыва звена в поперечном направлении | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Контроль усилия передвижения замка                    | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Термостойкость  | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Химическая стойкость                                  | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Устойчивость окраски                                  | - |
| 85. | ГОСТ 29142      | Семена масличные                      |   | из 1201-1207                   | Отбор проб  | - |
| 86. | ГОСТ 29177      | Зерно                                 | - | 1001-1008                      | Степень деструкции крахмала                           | - |
| 87. | ГОСТ ISO 29981  | Молочные продукты                     | - | 0401-0406                      | Количество презумптивных бифидобактерий               | - |
| 88. | ГОСТ 30044      | Пшеница твердая                       | - | 1001 11 000 0<br>1001 19 000 0 | Массовая доля неполностью стекловидных зерен          | - |
| 89. | ГОСТ 30561 п.7  | Меласса свекловичная                  | - | 1702 30                        | Отбор проб  | - |
| 90. | ГОСТ 30637      | Молоко                                | - | 0401                           | Раскисление молока                                    | - |
| 91. | ГОСТ 31227 п. 7 | Добавки пищевые - натрия цитрат Е 331 | - | 2106 90 980 3                  | Органолептические показатели                          | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Тест на натрий-ион                                    | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Тест на цитрат-ионы                                   | - |
|     |                 |                                       |   |                                | Массовая доля основного вещества                      | - |

| 1   | 2               | 3   | 4 | 5             | 6  | 7                     |
|-----|-----------------|---|---|---------------|--|-----------------------|
|     |                 |   |   |               | Массовая доля потерь при высушивании                 | -                     |
|     |                 |   |   |               | pH водного раствора                                  | (1...14) ед. pH       |
|     |                 |   |   |               | Тест на оксалаты                                     | -                     |
| 92. | ГОСТ 31497      | Спирты денатурированные                                     | - | 2207          | Массовая доля битрекса                               | (0,00050...0,01500) % |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля керосина                               | (0,00050...0,01500) % |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля бензина                                | (0,00050...0,01500) % |
| 93. | ГОСТ 31504      | Молоко и молочная продукция                                 | - | 0401-0406     | Массовая концентрация пропионовой кислоты и ее солей | (1...500) мкг/кг      |
| 94. | ГОСТ 31638 р. 6 | Добавки пищевые - натрия и калия трифосфаты E451            | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели                         | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на натрий-ион                                   | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на калий-ион                                    | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на фосфат-ион                                   | -                     |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля основного вещества                     | -                     |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля общей пятиокси фосфора                 | -                     |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля нерастворимых в воде веществ           | -                     |
|     |                 |   |   |               | pH водного раствора                                  | (1...14) ед. pH       |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля потерь при высушивании                 | -                     |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля потерь при прокаливании                | -                     |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля фторидов                               | -                     |
| 95. | ГОСТ 31642 р.6  | Добавки пищевые - натрий молочнокислый (лактат натрия) E325 | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели                         | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на цветную реакцию с пирокахетином              | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на щелочную реакцию зольного остатка            | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на натрий-ион                                   | -                     |
|     |                 |   |   |               | Тест на лактат-ион                                   | -                     |
|     |                 |   |   |               | Массовая доля основного                              | -                     |

| 1   | 2              | 3   | 4 | 5             | 6  | 7               |
|-----|----------------|---|---|---------------|--|-----------------|
|     |                |   |   |               | вещества                                   |                 |
|     |                |   |   |               | Водородный показатель рН                   | (1...14) ед. рН |
|     |                |   |   |               | Тест на кислотность                        | -               |
| 96. | ГОСТ 31656 р.6 | Добавки пищевые - калий молочнокислый (лактат калия) E326 | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели               | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на щелочную реакцию зольного остатка  | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на цветную реакцию с пирокахетином    | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на калий-ион                          | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на лактат-ион                         | -               |
|     |                |   |   |               | Водородный показатель рН                   | (1...14) ед. рН |
|     |                |   |   |               | Массовая доля основного вещества           | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на свободные кислоты                  | -               |
| 97. | ГОСТ 31686 р.6 | Добавки пищевые - натрия полифосфат E452(i)               | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели               | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на натрий-ион                         | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на фосфат-ион                         | -               |
|     |                |   |   |               | Массовая доля пятиокси фосфора             | -               |
|     |                |   |   |               | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | -               |
|     |                |   |   |               | Массовая доля потерь при прокаливании      | -               |
|     |                |   |   |               | Массовая доля фторидов                     | -               |
|     |                |   |   |               | Водородный показатель рН                   | (1...14) ед. рН |
|     |                |   |   |               | Массовая доля основного вещества           | -               |
| 98. | ГОСТ 31687 р.6 | Добавки пищевые - калия фосфаты E 340                     | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели               | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на калий-ион                          | -               |
|     |                |   |   |               | Тест на фосфат-ион                         | -               |
|     |                |   |   |               | Массовая доля основного вещества           | -               |
|     |                |   |   |               | Массовая доля монофосфата калия            | -               |

| 1    | 2               | 3   | 4     | 5  | 6  | 7                              |
|------|-----------------|---|-------|--|--|--------------------------------|
|      |                 |   |       |  | Массовая доля пятиокси фосфора             | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | -                              |
|      |                 |   |       |  | pH водного раствора                        | (1...14) ед. pH                |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля потерь при высушивании       | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля потерь при прокаливании      | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля фторидов                     | -                              |
| 99.  | ГОСТ 31689 р. 7 | Казеинаты сычужные и казеинаты                    | -     | 3501   | Цвет                                       | -                              |
|      |                 |   |       |  | Размер зерна                               | -                              |
|      |                 |   |       |  | Размер частиц                              | -                              |
|      |                 |   |       |  | Группа чистоты                             | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля жира                         | (0,5...3,5) %                  |
|      |                 |   |       |  | Индекс растворимости                       | (0,1...3,0) см <sup>3</sup> /г |
| 100. | ГОСТ 31726 р.6  | Добавки пищевые - кислота лимонная безводная E330 | -     | 2106 90 980 3                                    | Органолептические показатели               | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля безводной лимонной кислоты   | -                              |
|      |                 |   |       |  | Тест на ионы водорода                      | -                              |
|      |                 |   |       |  | Тест на цитрат-ионы                        | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля воды                         | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля сульфатной золы              | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля оксалатов                    | -                              |
|      |                 |   |       |  | Массовая доля сульфатов                    | -                              |
|      |                 |   |       |  | Тест на легкообугливаемые вещества         | -                              |
|      |                 |   |       |  | Тест на ферроцианиды                       | -                              |
|      |                 |   |       |  | Тест на железо                             | -                              |
| 101. | ГОСТ 31903      | Пищевые продукты животного происхождения          | 50454 | 0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>1501-1506 | Бензилпенициллин (качественно)             | присутствует/<br>отсутствует   |
|      |                 |   |       |  | Стрептомицин (качественно)                 | присутствует/<br>отсутствует   |

| 1    | 2               | 3                                       | 4 | 5                      | 6  | 7                               |
|------|-----------------|---|---|------------------------|--|---------------------------------|
|      |                 |   |   | 1601-1605<br>2301-2309 | Тетрациклин (качественно)  | присутствует/<br>отсутствует    |
| 102. | ГОСТ 31905 п. 6 | Добавки пищевые - кальция лактат E 327  | - | 2106 90 980 3          | Органолептические показатели                                     | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Тест на кальций-ион  | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Тест на лактат-ион   | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля основного вещества                                 | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля потерь при высушивании                             | -                               |
|      |                 |   |   |                        | pH водного раствора  | (1...14) ед. pH                 |
|      |                 |   |   |                        | Тест на кислотность  | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля фторидов   | -                               |
| 103. | ГОСТ 31978      | Казеинаты сычужные и казеинаты          | - | 210610                 | Активная кислотность   | (0,001...100) г/дм <sup>3</sup> |
| 104. | ГОСТ 32007 п.6  | Добавки пищевые - кальция фосфаты E 341 | - | 2106 90 980 3          | Органолептические показатели                                     | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Тест на кальций-ион  | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Тест на фосфат-ионы  | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля основного вещества                                 | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля потерь при высушивании                             | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля потерь при прокаливании                            | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Массовая доля фторидов   | -                               |
| 105. | ГОСТ 32034 п.6  | Гидролизаты крахмала                    | - | 2106 90 98             | Отбор проб   | -                               |
| 106. | ГОСТ 32049 п.8  | Ароматизаторы пищевые                   | - | 2101                   | Внешний вид  | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Цвет   | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Запах  | -                               |
| 107. | ГОСТ 32052 п.8  | Добавки пищевые - лецитины E322         | - | 2106 90 980 3          | Органолептические показатели                                     | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Тест на фосфор   | -                               |
|      |                 |   |   |                        | Тест на холин  | -                               |

| 1    | 2                 | 3                                      | 4 | 5                                | 6  | 7                |
|------|-------------------|--|---|----------------------------------|--|------------------|
|      |                   |  |   |                                  | Тест на жирные кислоты                         | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Тест на гидролизованный лецитин                | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Кислотное число                                | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Переокисное число                              | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Массовая доля влаги и летучих веществ          | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Цветное число                                  | -                |
| 108. | ГОСТ 32053 п. 6   | Добавки пищевые - калия ацетат E261(i) | - | 2106 90 980 3                    | Органолептические показатели                   | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Тест на калий-ион                              | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Тест на натрий-ион                             | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Тест на ацетат-ион                             | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Массовая доля основного вещества               | -                |
|      |                   |  |   |                                  | Массовая доля потерь при высушивании           | -                |
|      |                   |  |   |                                  | pH водного раствора                            | (1...14) ед. pH  |
| 109. | ГОСТ 32097 п.7    | Уксусы из пищевого сырья               | - | 2209                             | Отбор проб                                     | -                |
| 110. | ГОСТ 32168        | Мед натуральный падевый                | - | 0409                             | Отбор проб                                     | -                |
| 111. | ГОСТ 32190        | Масла растительные                     |   | 1507-1509<br>151000<br>1511-1517 | Отбор проб                                     | -                |
| 112. | ГОСТ 32254        | Молоко и молочные продукты             | - | 0401-0406                        | Антибиотики:                                   |                  |
|      |                   |  |   |                                  | Пенициллин                                     | от 0,002 мг/кг   |
|      |                   |  |   |                                  | Тетрациклиновая группа                         | от 0,01 мг/кг    |
|      |                   |  |   |                                  | Левомецетин                                    | от 0,00015 мг/кг |
|      |                   |  |   |                                  | Стрептомицин                                   | от 0,1 мг/кг     |
|      |                   |  |   |                                  | Сульфаниламиды                                 | от ,1 мг/кг      |
| 113. | ГОСТ 32261 п. 7.5 | Масло сливочное                        | - | 0405                             | Термоустойчивость                              | -                |
| 114. | ГОСТ 32287 п. 9   | Ядра лещины                            | - | 0802 21 000 0                    | Отбор проб                                     | -                |

| 1    | 2              | 3  | 4 | 5             | 6                                      | 7                               |
|------|----------------|--|---|---------------|--|---------------------------------|
|      |                |  |   | 0802 22 000 0 |  |                                 |
| 115. | ГОСТ 32364     | Ароматизаторы пищевые  | - | 2106 90 980 9 | Массовая доля влаги                    | (0...50) %                      |
| 116. | ГОСТ 32365     | Ароматизаторы пищевые  | - | 2106 90 980 9 | Массовая доля этилового спирта         | (0,002...90) %                  |
| 117. | ГОСТ 32476     | Воск пчелиный  | - | 3404          | Массовая доля неомыляемых веществ      | (2,0...7,0) %                   |
| 118. | ГОСТ 32483     | Продукты пчеловодства: мед, пыльца цветочная, прополис, пчелиное маточное молочко, перга | - | 0409 05       | Массовая доля золы                     | (0,05...4,00) %                 |
| 119. | ГОСТ 32743     | Добавки пищевые  | - | 2106          | Массовая концентрация лимонной кислоты | (0,001...100) г/дм <sup>3</sup> |
|      |                |  |   |               | Массовая концентрация цитрат-ионов     | (0,001...100) г/дм <sup>3</sup> |
| 120. | ГОСТ 32746 р.6 | Добавки пищевые - кислота пропионовая Е 280  | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели           | -                               |
|      |                |  |   |               | Тест на растворимость                  | -                               |
|      |                |  |   |               | Относительная плотность                | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля основного вещества       | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля нелетучего остатка       | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля альдегидов               | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля муравьиной кислоты       | -                               |
| 121. | ГОСТ 32747 р.6 | Добавки пищевые - глюконо-дельта-лактон Е 575  | - | 2106 90 980 3 | Органолептические показатели           | -                               |
|      |                |  |   |               | Цветная реакция с хлоридом железа      | -                               |
|      |                |  |   |               | Тест на глюконат                       | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля основного вещества       | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля редуцирующих веществ     | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля потерь при высушивании   | -                               |
|      |                |  |   |               | Массовая доля сульфатной               | -                               |

| 1    | 2                       | 3   | 4 | 5                 | 6                                     | 7               |
|------|-------------------------|---|---|-------------------|---------------------------------------|-----------------|
|      |                         |   |   |                   | золы                                  |                 |
| 122. | ГОСТ 32748 р.6          | Добавки пищевые - кислота яблочная E296                                     | - | 2106 90 980 3     | Органолептические показатели          | -               |
|      |                         |   |   |                   | Массовая доля основного вещества      | -               |
|      |                         |   |   |                   | Температура плавления                 | -               |
| 123. | ГОСТ 33163              | Соковая продукция   | - | 2009              | Бактерии рода Alicyclobacillus        | -               |
| 124. | ГОСТ Р 50032            | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных | - | 2301              | Массовая доля карбамида               | -               |
|      |                         |   |   |                   | Массовая концентрация сырого протеина | -               |
| 125. | ГОСТ Р 50437            | Бобовые культуры  |   | 1201              | Отбор проб                            | -               |
| 126. | ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811) | Мясо и мясные продукты  | - | 0201-0208<br>0210 | НВЧ колиформных бактерий              | -               |
|      |                         |   |   |                   | НВЧ Escherichia coli /E. coli         | -               |
| 127. | ГОСТ Р 50549            | Продукты гидролиза крахмала   | - | 2106 90 98        | Восстанавливающая способность         | -               |
|      |                         |   |   |                   | Декстрозный эквивалент                | -               |
| 128. | ГОСТ Р 51421            | Комбикорма, кормовая продукция, комбикормовое сырье                         | - | 2303-2309         | Массовая доля хлорида натрия          | (0,06...5,8) %  |
|      |                         |   |   |                   | Массовая доля натрия                  | (0,023...2,3) % |
| 129. | ГОСТ Р 51452            | Консервы молочные сгущенные   | - | 0401-0402         | Массовая доля жира                    | -               |
| 130. | ГОСТ Р 51461            | Сыры плавленые  | - | 0406              | Массовая доля добавленных цитратов    | -               |
| 131. | ГОСТ Р 51463            | Казеинаты сычужные и казеинаты  | - | 3501              | Массовая доля золы                    | -               |
| 132. | ГОСТ Р 51464            | Казеинаты сычужные и казеинаты  | - | 3501              | Массовая доля влаги                   | -               |
| 133. | ГОСТ Р 51465            | Казеинаты сычужные и казеинаты  | - | 3501              | Массовая доля пригорелых частиц       | -               |
| 134. | ГОСТ Р 51466            | Казеинаты сычужные и казеинаты  | - | 3501              | Массовая доля «связанной золы»        | -               |
| 135. | ГОСТ Р 51468            | Казеинаты сычужные и казеинаты  | - | 3501              | Свободная кислотность                 | -               |
| 136. | ГОСТ Р 51469            | Казеины и казеинаты   | - | 3501              | Массовая доля лактозы                 | -               |
| 137. | ГОСТ Р 51470            | Казеинаты сычужные и казеинаты  | - | 3501              | Массовая доля белка                   | -               |
| 138. | ГОСТ Р 51577            | Средства гигиены полости рта жидкие   | - | 3306              | Отбор проб                            | -               |
|      |                         |   |   |                   | Органолептические показатели          | -               |
|      |                         |   |   |                   | Водородный показатель рН              | -               |
|      |                         |   |   |                   | Массовая доля этилового спирта        | -               |

| 1    | 2                        | 3  | 4 | 5                                | 6  | 7                                  |
|------|--------------------------|--|---|----------------------------------|--|------------------------------------|
| 139. | ГОСТ Р 51696             | Товары бытовой химии   | - | 3401-3402                        | Отбор проб   | -                                  |
| 140. | ГОСТ Р 51697             | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке                        | - | 3402                             | Отбор проб   | -                                  |
| 141. | ГОСТ Р 51797             | Вода питьевая  | - | 2201                             | Массовая концентрация нефтепродуктов                       | (0,05...50) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 142. | ГОСТ Р 52062             | Масла растительные   | - | 1507-1509<br>151000<br>1511-1517 | Отбор проб   | -                                  |
| 143. | ГОСТ Р 52704 п.6.4, 6.12 | Консервы мясорастительные из мяса птицы для детей раннего возраста | - | 1602 10 001 0                    | Массовая доля углеводов<br>Массовая доля сухих веществ     | -<br>-                             |
| 144. | ГОСТ Р 52994             | Жир молочный   | - | 0405                             | Пероксидное число  | до 1,3 ммоль О/кг                  |
| 145. | ГОСТ Р 52996             | Молоко и молочные продукты   | - | 0401-0406                        | Активность щелочной фосфатазы                              | более 2000 мЕ/л                    |
| 146. | ГОСТ Р 53862             | Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты              | - | 2301-2309                        | Массовая доля оксикислот                                   | (0,3...100,0) %                    |
| 147. | ГОСТ Р 53906 п.8         | Игрушки  | - | 9503-9506                        | Упаковка   | -                                  |
|      |                          |  |   |                                  | Маркировка   | -                                  |
|      |                          |  |   |                                  | Определение чистоты материалов                             | чистый/грязный                     |
|      |                          |  |   |                                  | Соответствие применяемых материалов                        | соответствуют/<br>не соответствуют |
|      |                          |  |   |                                  | Конструкция доступных кромок металлических деталей         | соответствуют/<br>не соответствуют |
|      |                          |  |   |                                  | Конструкция доступных частей крепежных деталей             | соответствует/<br>не соответствует |
|      |                          |  |   |                                  | Конструкция деталей из проволоки и доступных острых концов | соответствует/<br>не соответствует |
|      |                          |  |   |                                  | Конструкция выступающих концов                             | соответствует/<br>не соответствует |
|      |                          |  |   |                                  | Конструкция механизмов складывания и скольжения            | соответствует/<br>не соответствует |
|      |                          |  |   |                                  | Конструкция, форма и                                       | соответствует/                     |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  |
|---|---|---|---|---|--|--|
|   |   |   |   |   | размеры приводных механизмов                   | не соответствует                                   |
|   |   |   |   |   | Испытание вращающим моментом                   | выдерживают/<br>не выдерживают испытание           |
|   |   |   |   |   | Испытание растяжением                          | выдерживают /<br>не выдерживают испытание          |
|   |   |   |   |   | Испытание падением                             | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Испытание опрокидыванием                       | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Испытание намачиванием                         | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Испытание ударом                               | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Испытание давлением                            | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|   |   |   |   |   | Доступность составных частей и деталей игрушки | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |

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

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | Доступность острых кромок   | соответствуют/<br>не соответствуют                       |
|  |  |  |  |  | Гибкость проволоки  | выдерживают<br>испытание/<br>не выдерживают<br>испытание |
|  |  |  |  |  | Изменение размеров<br>набухающих материалов                             | выдерживают<br>испытание/<br>не выдерживают<br>испытание |
|  |  |  |  |  | Герметичность игрушек с<br>жидким наполнителем                          | выдерживают<br>испытание/<br>не выдерживают<br>испытание |
|  |  |  |  |  | Размеры игрушек для детей<br>грудного возраста                          | соответствуют/<br>не соответствуют                       |
|  |  |  |  |  | Конструкция игрушки,<br>предназначенной для контакта<br>со ртом ребенка | соответствуют/<br>не соответствуют                       |
|  |  |  |  |  | Прочность игрушек, несущих на<br>себе ребенка                           | выдерживают<br>испытание/<br>не выдерживают<br>испытание |
|  |  |  |  |  | Удельное электрическое<br>сопротивление шнуров                          | -  |
|  |  |  |  |  | Толщина шнуров  | -  |
|  |  |  |  |  | Кинетическая энергия снаряда  | -  |
|  |  |  |  |  | Скорость полета снаряда   | -  |
|  |  |  |  |  | Толщина полимерных<br>материалов  | -  |
|  |  |  |  |  | Прочность адгезии   | -  |
|  |  |  |  |  | Наличие тормозных устройств   | соответствуют/<br>не соответствуют                       |

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

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | Требования к отключению игрушки   | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Защита ноги ребенка   | соответствуют/<br>не соответствуют                 |
|  |  |  |  |  | Уровень громкости звука, производимого игрушкой   | -  |
|  |  |  |  |  | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны                             | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию пота                              | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию влажной обработки                 | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Прочность сцепления (адгезия) металлических и неметаллических покрытий                        | выдерживают испытание/<br>не выдерживают испытание |
|  |  |  |  |  | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка в настольно-печатных играх               | соответствуют/не<br>соответствуют                  |
|  |  |  |  |  | Прочность сварных швов  | -  |
|  |  |  |  |  | Устойчивость к опрокидыванию  | выдерживают/<br>не выдерживают испытание           |
|  |  |  |  |  | Конструкция зазоров, размеры отверстий, размеры мелких деталей в игрушках для детей до 1 года | соответствует/<br>не соответствует                 |

| 1    | 2                | 3   | 4 | 5                  | 6  | 7                             |
|------|------------------|---|---|--------------------|--|-------------------------------|
| 148. | ГОСТ Р 53969     | Пищевые добавки - соли лимонной кислоты (Е331 - цитраты натрия, Е332 - цитраты калия, Е333 - цитраты кальция, Е345 - цитрат магния) | - | 2103 90            | Массовая доля влаги  | (0,1...40,0) %                |
| 149. | ГОСТ Р 54002     | Удобрения органические  | - | 3101               | Содержание семян и вегетативных органов размножения сорных растений каждого вида, включая карантинных и прочих | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Жизнеспособность семян сорных растений   | -                             |
| 150. | ГОСТ Р 54644     | Мед   | - | 0409               | Отбор проб   | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Массовая доля пролина  | (170...770) млн <sup>-1</sup> |
| 151. | ГОСТ Р 54731     | Дрожжи хлебопекарные прессованные   | - | 2102101000         | Отбор проб   | -                             |
| 152. | ГОСТ Р 54744     | Продукция соковая из клюквы и яблок   | - | 2009 71<br>2009 81 | Массовая концентрация хинной кислоты   | от 0,0002 мг/см <sup>3</sup>  |
|      |                  |   |   |                    | Массовая концентрация яблочной кислоты   | от 0,0002 мг/см <sup>3</sup>  |
|      |                  |   |   |                    | Массовая концентрация лимонной кислоты   | от 0,0002 мг/см <sup>3</sup>  |
| 153. | ГОСТ Р 54845     | Дрожжи хлебопекарные сушеные  | - | 2102 10            | Отбор проб   | -                             |
| 154. | ГОСТ Р 54901 п.8 | Жом сушеный   | - | 2303               | Отбор проб   | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Органолептические показатели   | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Гранулометрический состав  | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Массовая доля несгранулированного жома   | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Массовая доля сахарозы   | -                             |
|      |                  |   |   |                    | Содержание инородных примесей  | -                             |
| 155. | ГОСТ Р 54979     | Добавки пищевые   | - | 2106 90 980 3      | Массовая доля йодистого калия  | (0,0045...0,0450) %           |
| 156. | ГОСТ Р 54980     | Добавки пищевые   | - | 2106 90 980 3      | Массовая доля кальция  | (1,0...3,0) %                 |
| 157. | ГОСТ Р 55229     | Добавки пищевые   | - | 2103 90            | Массовая доля общего фосфора   | (0,01...1,0) %                |
| 158. | ГОСТ Р 55332     | Молоко и молочные продукты  | - | 0401-0406          | Массовая доля свободного   | от 0,1%                       |

| 1    | 2             | 3   | 4 | 5                      | 6   | 7                               |
|------|---------------|---|---|------------------------|---|---------------------------------|
|      |               |   |   |                        | (дестабилизированного) жира   |                                 |
| 159. | ГОСТ Р 55479  | Мясо и мясные продукты  | - | 0201-0209<br>1601-1602 | Массовая доля аминно-аммиачного азота   | (25...300)<br>мг/100 г          |
| 160. | ГОСТ Р 55982  | Кислота уксусная  |   | 2915 21 000 0          | Отбор проб  | -                               |
| 161. | ГОСТ Р 56162  | Промышленные выбросы в атмосферу от автотранспорта                    | - | -                      | Количество выбросов загрязняющих веществ  | -                               |
| 162. | ГОСТ Р 56163  | Промышленные выбросы в атмосферу стационарными дизельными установками | - | -                      | Количество выбросов загрязняющих веществ  | -                               |
| 163. | ГОСТ Р 56164  | Промышленные выбросы в атмосферу при проведении сварочных работ       | - | -                      | Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении сварочных работ | -                               |
| 164. | ГОСТ Р 56165  | Промышленные выбросы в атмосферу                                      | - | -                      | Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе                             | -                               |
| 165. | ГОСТ 12.1.014 | Воздух рабочей зоны   | - | -                      | Отбор проб  | -                               |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация азота диоксида  | (1...50) мг/м <sup>3</sup>      |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация азотной кислоты   | (1...20) мг/м <sup>3</sup>      |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация акролеина   | (0,2...2) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация аммиака   | (2...100) мг/м <sup>3</sup>     |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация ацетона   | (100...10000) мг/м <sup>3</sup> |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация бензина   | (500...6000) мг/м <sup>3</sup>  |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация бензола   | (5...1500) мг/м <sup>3</sup>    |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация бутана  | (0,1...1) г/м <sup>3</sup>      |
|      |               |   |   |                        | Массовая концентрация бутанола  | (5...200) мг/м <sup>3</sup>     |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6   | 7   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация винилхлорида  | (2...300) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация керосина  | (50...4000) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация ксилола   | (20...1500) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация оксида азота  | (1...200) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация ртути   | (0,003...0,005) мг/м <sup>3</sup><br>(0,006...0,01) мг/м <sup>3</sup><br>(0,06...0,1) мг/м <sup>3</sup> |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация серы диоксида   | (2...130) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация серной кислоты  | (0,5...5) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация сероводорода  | (2...120) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация сольвента   | (20...500) мг/м <sup>3</sup>  |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация стирола   | (0,2...200) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация толуола   | (20...2000) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация трихлорэтилена  | (2...150) мг/м <sup>3</sup>   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C1-10 (в пересчёте на C) | (0,03...2) %об.   |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация углерода оксида   | (10...300) мг/м <sup>3</sup>  |
|   |   |   |   |   | Массовая концентрация углерода диоксида   | (0,03...2) %об.   |

| 1    | 2  | 3                                       | 4 | 5                           | 6  | 7  |
|------|--|---|---|-----------------------------|--|--|
|      |  |   |   |                             | Массовая концентрация углерода четыреххлористого<br>Массовая концентрация уксусной кислот<br>Массовая концентрация уайт-спирита<br>Массовая концентрация хлора<br>Массовая концентрация хлорбензола<br>Массовая концентрация хлористого водорода<br>Массовая концентрация этанола<br>Массовая концентрация цианистого водорода<br>Массовая концентрация масел<br>Массовая концентрация формальдегида<br>Массовая концентрация фенола | (0,02...0,2) мг/м <sup>3</sup><br>(2...2000) мг/м <sup>3</sup><br>(50...4000) мг/м <sup>3</sup><br>(0,5...200) мг/м <sup>3</sup><br>(50...200) мг/м <sup>3</sup><br>(50...200) мг/м <sup>3</sup><br>(200...5000) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1...2,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,1...1,0) мг/м <sup>3</sup><br>(1,0...10,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,25...1,5) мг/м <sup>3</sup><br>(0,3...30) мг/м <sup>3</sup> |
| 166. | ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ   | Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны | - | -                           | Оксид углерода<br>Аммиак, ацетон, бензин, бензол, гексан, дизельное топливо, керосин, ксилол, пары углеводородов нефти, стирол, толуол, этанол, этилен, этиленоксид (суммарно)   | (0...300) мг/м <sup>3</sup><br>(0...2000) мг/м <sup>3</sup>  |
| 167. | МУК 4.2.2428-2008 (с изменениями МУК 4.2.3144-2013) «Метод определения бактерий Enterobacter Sakazakii в продуктах | Пищевая продукция для питания детей     | - | из 0401, 0403 2104 20 001 0 | Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)  | -  |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5   | 6  | 7  |
|------|---|---|---|---|--|--|
|      | для питания детей раннего возраста»   |   |   |   |  |  |
| 168. | МУ 3.1.1.2438-2009 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза» п.3, 5, приложение 2 | Пищевые продукты, смывы с оборудования, инвентаря, тары, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва | - | 0201-0208<br>1601-1603<br>2002-2006<br>2301-2306<br>2308-2309                         | Отбор проб<br>Подготовка проб к исследованию<br>Yersinia pseudotuberculosis<br>Yersinia enterocolitica   | -<br>-<br>обнаружены/<br>не обнаружены<br>обнаружены/<br>не обнаружены                       |
| 169. | МУК 4.2.2747-2010 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»                                  | Мясо и продукты его переработки   | - | 0201-0208<br>0210   | Отбор проб<br>Личинки трихинелл<br>Цистицерки (финн) тениид  | -<br>-<br>обнаружены/<br>не обнаружены   |
| 170. | МЗ СССР МУ 3049-84 «Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства»      | Пищевые продукты животного происхождения  | - | 0201-0208<br>0210<br>0401-0410<br>1501-1502<br>1518<br>1601-1603<br>2104-2105<br>2106 | Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы<br>Массовая доля стрептомицина<br>Массовая доля пенициллина<br>Массовая доля цинкбацитрацина | от 0,01 Ед/г(мл)<br>от 0,5 Ед/г(мл)<br>от 0,01 Ед/г(мл)<br>от 0,02 Ед/г(мл)                  |
| 171. | МУК 4.2.026-95 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»  | Пищевые продукты животного происхождения  | - | 0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>1501-1506<br>1601-1605<br>2301-2309            | Бензилпенициллин (качественно)<br>Стрептомицин (качественно)<br>Тетрациклин (качественно)  | присутствует/<br>отсутствует<br>присутствует/<br>отсутствует<br>присутствует/<br>отсутствует |
| 172. | МУК 4.2.1122-2002 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах               | Пищевая продукция и продовольственное сырье, в том числе детское питание, смывы                                       | - | 0201-0208<br>0210<br>0407<br>0408<br>из 0601-0605<br>0701-0714                        | Listeria monocytogenes   | обнаружены/<br>не обнаружены   |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5  | 6  | 7                            |
|------|---|---|---|--|--|------------------------------|
| 173. | п.5,6<br>МУК 4.2.2429-2008<br>(с дополнениями и<br>изменениями<br>МУК 4.2.2879-11)<br>«Метод определения<br>стафилококковых<br>энтеротоксинов в<br>пищевых продуктах» | Продовольственное сырье и пищевые<br>продукты животного происхождения | - | из 2106<br>0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>1501-1506<br>1601-1605<br>2301-2309  | Стафилококковые<br>энтеротоксины   | обнаружены/<br>не обнаружены |
| 174. | МУК 4.2.1847-2004<br>«Санитарно-<br>эпидемиологическая<br>оценка обоснования<br>сроков годности и<br>условий хранения<br>пищевых продуктов»                           | Пищевые продукты  | - | 0201-0204<br>020500<br>0206-0210<br>0302-0308<br>0302900000<br>0401-0408<br>0701070200000<br>0703-0706<br>0708-0714<br>0409000000<br>0701-0714<br>0801-0813<br>081110<br>081120<br>081190<br>0812100000<br>081290<br>0901-0902<br>0903000000<br>0904-0910<br>1001-1008<br>110100<br>1102-1108<br>1109000000<br>1201-1212<br>120400 | Отбор проб<br>Расчет программы проведения<br>испытаний<br>Органолептическая оценка<br>Порядок проведения<br>исследований | -<br>-<br>-<br>-             |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5  | 6   | 7   |
|------|---|--|---|--|---|---|
|      |   |  |   | 120600<br>121300000<br>1214<br>1301-1302<br>1501-1502<br>150300<br>1504<br>150500<br>1506000000<br>1507-1509 |   |   |
| 175. | МЗ СССР МУ 2142-80<br>«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое»         | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье | - | 0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>1501-1506<br>1601-1605<br>2301-2309                                   | ДДЭ<br>ДДД<br>Альдрин<br>Гептахлор<br>Гексахлорбензол | от 0,005 мкг/кг<br>от 0,005 мкг/кг<br>от 0,005 мкг/кг<br>от 0,005 мкг/кг<br>от 0,005 мкг/кг |
| 176. | МУК 4.1.1.1431-03<br>«Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом» | Петрушка, укроп, картофель                       | - | 0701<br>0709 99 100 0  | Прометрин   | (0,02...0,32) мг/кг   |
| 177. | МУ 4.1.1943-05<br>«Методические указания по   | Рапс, рапсовое масло                             | - | 1205<br>1514<br>2306   | Дельтаметрин  | (0,01...0,1) мг/кг  |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5  | 6   | 7   |
|------|---|--|---|--|---|---|
|      | определению остаточных количеств дельтаметрина в зеленой массе, семенах и масле рапса газохроматографическим методом»   |  |   |  |   |   |
| 178. | МУК 4.1.3160-14 «Измерение массовых концентраций фталатов (диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бензилбутилфталата, ди(2-этилгексил)фталата) в молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» | Молоко и молочные продукты   | - | 0401-0406<br>2105  | Массовая концентрация диметилтерефталата<br>Массовая концентрация диметилфталата<br>Массовая концентрация диэтилфталата<br>Массовая концентрация дибутилфталата | (0,1... 4) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,2...4) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,2...4) мг/дм <sup>3</sup><br>(0,2...4) мг/дм <sup>3</sup> |
| 179. | М 04-15-2009 «Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД»   | Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки | - | 0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>1501-1506<br>1601-1605<br>2301-2309 | Бенз(а)пирен  | (0,2...10) мкг/кг   |
| 180. | М-04-10-2007 «Определение витаминов А и Е в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД»   | Продукты пищевые и продовольственное сырье                               | - | 0201-0210<br>0301-0308<br>0401-0410<br>1501-1506<br>1601-1605<br>2301-2309 | Витамин А<br>Витамин Е  | (0,2...200) мг/кг<br>(1...100 000) мг/кг  |
| 181. | М 04-72-2011  | Премиксы и витаминные смеси  | - | 2308   | Витамин В <sub>1</sub>  | (0,05...25,0) г/кг  |

| 1    | 2  | 3   | 4 | 5                 | 6                              | 7                               |
|------|--|---|---|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|      | «Определение свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах и витаминных смесях»   |   |   |                   | Витамин В <sub>2</sub>         | (0,1...100) г/кг                |
|      |  |   |   |                   | Витамин В <sub>3</sub>         | (0,25...150) г/кг               |
|      |  |   |   |                   | Витамин В <sub>5</sub>         | (0,5 ... 300) г/кг              |
|      |  |   |   |                   | Витамин В <sub>С</sub>         | (0,1...25,0) г/кг               |
|      |  |   |   |                   | Витамин В <sub>6</sub>         | (0,1 ... 100) г/кг              |
| 182. | МУК 2.6.1.971-01 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»   | Пищевые продукты  | - | 2203-2208<br>2009 | Отбор проб                     | -                               |
| 183. | МУ 4.1.4.2.2484-09 «Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции»  | Молоко и молочные продукты  | - | 0401-0406<br>2105 | Подлинность молочной продукции | -                               |
| 184. | МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции | - | 3925-3926         | Отбор проб                     | -                               |
| 185. | МУК 4.1.0.522-96   | Воздух рабочей зоны   | - | -                 | Концентрация гормона           | (0,1 ...2,48) мг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2  | 3                   | 4 | 5 | 6  | 7                                   |
|------|--|---------------------|---|---|--|-------------------------------------|
|      | «Фотометрическое измерение концентрации фузидина и фузидиевой кислоты в воздухе рабочей зоны»  |                     |   |   | фузидина (фузидиновой кислоты)   |                                     |
| 186. | МУК 4.1.1575-03 «Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентрации амилазы в воздухе рабочей зоны»   | Воздух рабочей зоны | - | - | Концентрация амилазы   | (0,5...5,0) мг/м <sup>3</sup>       |
| 187. | МУК 4.1.1627-03 «Спектрофотометрическое измерение массовых концентраций (all-эпсилен)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нона-тетраенил ацетата (витамина А, ретинола ацетат) в воздухе рабочей зоны» | Воздух рабочей зоны | - | - | Массовая концентрация (all-ε)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нона-тетраенил ацетата (витамина А, ретинола ацетат) | (0,015 ... 0,600) мг/м <sup>3</sup> |
| 188. | МУ 2243-80 «Методические указания на фотометрическое определение тетрациклина в воздухе»   | Воздух рабочей зоны | - | - | Концентрация тетрациклина  | (0,03...1,9) мг/м <sup>3</sup>      |
| 189. | МУ 2307-81 «Методические   | Воздух рабочей зоны | - | - | Концентрация бензилпенициллина   | (0,05...1,5) мг/м <sup>3</sup>      |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5   | 6  | 7                              |
|------|---|--|---|---|--|--------------------------------|
|      | указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле. Методические указания на фотометрическое определение бензилпенициллина в воздухе»             |  |   |   |  |                                |
| 190. | МУ 2721-83 «Методические указания распространяются на определение содержания вредных веществ в воздухе промышленных помещений при санитарном контроле. Методические указания по фотометрическому определению БВК в воздухе» | Воздух рабочей зоны  | - | -   | Концентрация белково-витаминного концентрата (БВК) | (0,05...100) мг/м <sup>3</sup> |
| 191. | МУ 942-72 «Методическое указание по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в  | Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек<br>Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные | - | 3301-3302<br>330300<br>6501<br>4203<br>3005<br>3304-3307<br>3401-3405<br>3406000000 | Бутадиен   | от 10 %                        |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5   | 6                 | 7  |
|------|---|--|---|---|-------------------|--|
|      | контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»  |  |   | 5001-5601<br>5801-6201<br>3926 20 000 0<br>9606-9607<br>4202- 4303<br>420500<br>4302-4303<br>4304000000<br>4014<br>4015<br>3006 10 100 0<br>3006 10 300 1<br>480300<br>4818<br>4821-4823<br>9615<br>9619<br>9603 10 000 0<br>9603 29 300 0<br>6401-6406<br>5701-5705<br>3212-3213 |                   |  |
| 192. | МУ № 76-93 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе» | Вода, водные вытяжки из полимерных, текстильных материалов, одежды, обуви, тары и упаковки, посуды, санитарно-гигиенических товаров, мебели, школьно-письменных принадлежностей, посуды, игрушек<br>Воды питьевые, природные поверхностные, подземные, сточные | - | 3301-3302<br>330300<br>6501<br>4203<br>3005<br>3304-3307<br>3401-3405<br>3406000000<br>5001-5601<br>5801-6201<br>3926 20 000 0<br>9606-9607<br>4202- 4303   | Метанол<br>Этанол | (0,25...5,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,25...5,0) мг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2  | 3   | 4 | 5   | 6  | 7   |
|------|--|---|---|---|--|---|
|      |  |   |   | 420500<br>4302-4303<br>4304000000<br>4014<br>4015<br>3006 10 100 0<br>3006 10 300 1<br>480300<br>4818<br>4821-4823<br>9615<br>9619<br>9603 10 000 0<br>9603 29 300 0<br>6401-6406<br>5701-5705<br>3212-3213                                       |  |   |
| 193. | МУ 4077-86<br>«Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» | Водные вытяжки резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | - | 3301-3302<br>330300, 65<br>4203<br>3304-3307<br>3401-3405<br>3406000000<br>50-56, 58-62<br>3926 20 000 0<br>9606, 9607<br>4202, 4303<br>420500<br>4302-4303<br>4304000000<br>4014, 4015<br>3005<br>3006 10 100 0<br>3006 10 300 1<br>480300, 4818 | Диметилфталат<br>Диметилтерефталат<br>Диэтилфталат<br>Дибутилфталат<br>Диоктилфталат | (0,004...2,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004...2,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004...2,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004...2,0) мг/м <sup>3</sup><br>(0,004...2,0) мг/м <sup>3</sup> |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5  | 6  | 7                              |
|------|---|---|---|--|--|--------------------------------|
|      |   |   |   | 4821-4823<br>9615, 9619<br>9603 10 000 0<br>9603 29 300 0<br>6401-6406<br>5701-5705<br>3212-3213 |  |                                |
| 194. | MP 123-11/284-7<br>«Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5% растворе поваренной соли)» | Тара, посуда, упаковка, игрушки, галантерея для детей и подростков, детали мебели | - | 3923-3926<br>9503-9506<br>9401-9405  | Стирол<br>Акрилонитрил   | от 0,005 мг/л<br>от 0,002 мг/л |
| 195. | МУ по санитарно-химическому исследованию детских сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90  | Соски молочные, соски пустышки  | - | 4014   | Пробоподготовка<br>Органолептические показатели<br>рН водной вытяжки<br>Окисляемость | -<br>-<br>(1...14) ед.рН<br>-  |
| 196. | МУК 4.1.653-96<br>«Методические указания по реакционно-хроматографическому определению формальдегида в воде»  | Вода  | - | 2201   | Формальдегид   | от 0,02 мкг                    |

| 1    | 2  | 3  | 4 | 5    | 6                                    | 7                                |
|------|--|--|---|------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 197. | МУК 4.1.654-96<br>«Методические указания по газохроматографическому определению концентраций бутанала, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде» | Вода   | - | 2201 | Бутаналь                             | (0,12... 2,4) мг/дм <sup>3</sup> |
| 198. | МУК 4.1.655-96<br>«Методические указания по газохроматографическому определению диметилового эфира в воде»   | Вода   | - | 2201 | Диметиловый эфир                     | от 2,5 мг/дм <sup>3</sup>        |
| 199. | МУК 4.1.659-96<br>«Методические указания по газохроматографическому определению дивинила в воде»   | Вода   | - | 2201 | Дивинил                              | от 0,005 мкг                     |
| 200. | МУК 4.1.1265-03<br>«Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников»                          | Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная                                       | - | 2201 | Массовая концентрация формальдегида  | (0,02...0,5) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 201. | МУ № 1351 от 29.09.75<br>«Методические   | Готовые кондитерские изделия с кремом, сырье и полуфабрикаты, смывы с технологического | - | 1905 | Отбор проб<br>Количество мезофильных | -<br>-                           |

| 1    | 2   | 3  | 4 | 5    | 6  | 7                               |
|------|---|--|---|------|--|---------------------------------|
|      | указания по проведению санитарно-бактериологических исследований на предприятиях вырабатывающих кондитерские кремовые изделия»                                      | оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений |   |      | аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов            |                                 |
| 202. | МУК 4.1.1257-03 «Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования» | Вода природная, питьевая, сточная, поверхностная   | - | 2201 | Массовая концентрация бора                                     | (0,05...5,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 203. | СанПиН 42-123-4423-87 п.2, 4  | Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения          | - | -    | Отбор проб   | -                               |
|      |   |  |   |      | Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | -                               |
|      |   |  |   |      | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)                        | обнаружены/<br>не обнаружены    |
|      |   |  |   |      | E. coli  | обнаружены/<br>не обнаружены    |
|      |   |  |   |      | S.aureus   | обнаружены/<br>не обнаружены    |
|      |   |  |   |      | Патогенные в т. ч. сальмонеллы                                 | обнаружены/<br>не обнаружены    |
|      |   |  |   |      | Клетки бактерий в микроскопическом препарате                   | обнаружены/<br>не обнаружены    |

| 1    | 2   | 3   | 4 | 5    | 6           | 7                               |
|------|---|---|---|------|-------------|---------------------------------|
| 204. | М 01-04-2010<br>«Определение<br>нитритов в воде»  | Вода природная, питьевая, сточная,<br>поверхностная   | - | 2201 | Нитрит-ион  | (0,005...5,0) мг/л              |
| 205. | МВИ № ПрВ2000/4<br>«Методика выполнения<br>измерений<br>концентрации пыли в<br>промышленных<br>выбросах<br>организованного отсоса<br>(гравиметрический<br>метод)»   | Промышленные выбросы в атмосферу  | - | -    | Пыль        | -                               |
| 206. | ПНД Ф 14.1:2:4.39<br>«Количественный<br>химический<br>анализ вод.<br>Методика выполнения<br>измерений массовой<br>концентрации<br>катионных<br>поверхностно-активных<br>веществ<br>(КПАВ) в пробах<br>питьевых,<br>природных и сточных<br>вод<br>флуориметрическим<br>методом на<br>анализаторе жидкости<br>"Флюорат-02"» | Вода природная, питьевая, сточная,<br>поверхностная   | - | 2201 | КПАВ        | (0,01...2,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 207. | ПНД Ф 14.2:4.209<br>«Количественный<br>химический<br>анализ вод.<br>Методика выполнения   | Воды питьевые (в том числе расфасованные в<br>емкости), воды природные (поверхностные и<br>подземные, в том числе источники<br>водоснабжения) | - | 2201 | Аммоний-ион | (0,05...4,00) г/дм <sup>3</sup> |

| 1    | 2  | 3                                  | 4 | 5    | 6                                   | 7                                 |
|------|--|------------------------------------|---|------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|      | <p>измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего»</p>   |                                    |   |      |                                     |                                   |
| 208. | <p>ПНД Ф 14.1:2.97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоном»</p> | Воды сточные                       | - | -    | Массовая концентрация формальдегида | (0,025...0,25) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |  | Воды природные                     | - | -    | Массовая концентрация формальдегида | (0,025...0,25) мг/дм <sup>3</sup> |
| 209. | <p>ПНД Ф 14.1:2.102 «Методика выполнения измерений массовой концентрации метанола в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с хромотроповой кислотой»</p>                                   | Воды природные, сточные            | - | -    | Метанол                             | (0,1...1,5) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 210. | <p>ПНД Ф 14.1:2:4.166 Методика выполнения измерений массовой концентрации</p>  | Воды питьевые, природные и сточные | - | 2201 | Алюминий                            | (0,04...0,56) мг/дм <sup>3</sup>  |


| 1    | 2   | 3  | 4 | 5                      | 6  | 7                                 |
|------|---|--|---|------------------------|--|-----------------------------------|
|      | алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод фотометрическим методом с алюминоном  |  |   |                        |  |                                   |
| 211. | ПНД Ф 14.1:2:4.153 «Методика измерений массовой концентрации трилона Б в питьевых, природных и сточных водах титриметрическим методом»        | Воды питьевые, природные и сточные   | - | 2201                   | Трилон Б   | (0,5...100) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 212. | «С.16.001.МИ Методика выполнения измерений массовых концентраций органических соединений в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии» | Воздух атмосферный   | - | -                      | Массовая концентрация фенола   | (0,008...0,5) мг/дм <sup>3</sup>  |
|      |   |  |   |                        | Массовая концентрация нафталина  | (0,006...0,07) мг/дм <sup>3</sup> |
|      |   |  |   |                        | Массовая концентрация стирола  | (0,01...0,4) мг/дм <sup>3</sup>   |
|      |   |  |   |                        | Массовая концентрация толуола  | (0,01...60) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |   |  |   |                        | Массовая концентрация бензола  | (0,01...60) мг/дм <sup>3</sup>    |
|      |   |  |   |                        | Массовая концентрация ксилолов (сумма)                                     | (0,01...60) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 213. | Инструкция по микробиологическому контролю быстрозамороженной плодоовощной продукции, 1986  | Замороженная плодоовощная продукция и сырье для ее производства, смывы с технологического оборудования, холодильных камер, инвентаря, тары, воды, работников, воздух рабочих помещений | - | из 2002-2004 0701-0714 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | -                                 |
|      |   |  |   |                        | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)                               | -                                 |
|      |   |  |   |                        | E.Coli   | -                                 |
|      |   |  |   |                        | Бактерии рода Salmonella   | обнаружены/<br>не обнаружены      |
|      |   |  |   |                        | S.aureus   | -                                 |

| 1    | 2   | 3                                | 4 | 5 | 6  | 7                   |
|------|---|----------------------------------|---|---|--|---------------------|
|      |   |                                  |   |   | Дрожжи   | -                   |
|      |   |                                  |   |   | Плесневые грибы  | -                   |
|      |   |                                  |   |   | Споры мезофильных сульфитредуцирующих клостридий                             | -                   |
| 214. | Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-010                                 | Производственная (рабочая) среда | - | - | Интервал времени   | (0,2...3600) с      |
| 215. | КБСП.427320.019 РЭ<br>Руководство по эксплуатации динамометра электронного ДМ-МГ4 | Производственная (рабочая) среда | - | - | Сила растяжения  | (0,05...0,5) кН     |
|      |   |                                  |   |   | Сила сжатия  | (0,1...1) кН        |
| 216. | 4УМ.000 РЭ<br>Руководство по эксплуатации на угломер с нониусом тип 4             | Производственная (рабочая) среда | - | - | Наружные углы  | (0...180) °         |
| 217. | Leica DISTO™ D210<br>Руководство по эксплуатации дальномера лазерного             | Производственная (рабочая) среда | - | - | Расстояние   | (0,05...80) м       |
| 218. | Р 2.2.2006-05<br>п. 5.10,<br>приложение 15, 16                                    | Рабочие места                    | - | - | Тяжесть трудового процесса: физическая динамическая нагрузка                 | (1...70 000) кгхм   |
|      |   |                                  |   |   | Тяжесть трудового процесса: масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную | (1...1 500) кг      |
|      |   |                                  |   |   | Тяжесть трудового процесса: стереотипные рабочие движения                    | (1...60 000) ед.    |
|      |   |                                  |   |   | Тяжесть трудового процесса: статическая нагрузка (величина статической       | (1...200 000) кгсхс |

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

|  |  |  |  |  |   |               |
|--|--|--|--|--|---|---------------|
|  |  |  |  |  | нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий) |               |
|  |  |  |  |  | Тяжесть трудового процесса: рабочая поза (во времени)                               | -             |
|  |  |  |  |  | Тяжесть трудового процесса: наклоны корпуса (количество за смену)                   | (1...300) ед. |
|  |  |  |  |  | Тяжесть трудового процесса: перемещения в пространстве                              | (0...12) км   |
|  |  |  |  |  | Напряженность трудового процесса: нагрузки интеллектуального характера              | -             |
|  |  |  |  |  | Напряженность трудового процесса: сенсорные нагрузки                                | -             |
|  |  |  |  |  | Напряженность трудового процесса: эмоциональные нагрузки                            | -             |
|  |  |  |  |  | Напряженность трудового процесса: монотонность нагрузок                             | -             |
|  |  |  |  |  | Напряженность трудового процесса: режим работы                                      | -             |

Директор ФБУ «Тульский ЦСМ»  
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Д.И. Благовещенский  
инициалы, фамилия уполномоченного лица