

*Приложение № 1 к приказу от 20.06.2019 г. № С-1562*

1. ГОСТ 31628 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка», наименование объекта «Продукты пищевые, продовольственное сырье», определяемая характеристика (показатель) «Токсичные элементы: мышьяк».
2. ГОСТ Р 55483 «Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Жирнокислотный состав».
3. ГОСТ Р 55484 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Натрий», «Калий», «Магний», «Марганец».
4. ГОСТ 31466 «Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений», наименование объекта «Продукты переработки мяса птицы», определяемая характеристика (показатель) «Массовая доля кальция».
5. ГОСТ Р 52417 «Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция», наименование объекта «Мясо птицы Механической обвалки», определяемая характеристика (показатель) «Массовая доля кальция».
6. ГОСТ Р 55573 «Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Кальций».
7. ГОСТ EN 13585 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции», наименование объекта «Продукты пищевые», определяемая характеристика (показатель) «Фумонизины В1 и В2».



8. ГОСТ 32150 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Жирнокислотный состав».

9. ГОСТ 31502 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Тетрациклиновая группа».

10. ГОСТ Р 55481 «Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Антибиотики».

11. ГОСТ 32254 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков», наименование объекта «Молоко», определяемая характеристика (показатель) «Антибиотики: Левомецетин (хлорамфеникол)», «Тетрациклиновая группа», «Стрептомицин», «Пенициллины» «Сульфаниламиды».

12. ГОСТ 31979 «Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов», наименование объекта «Молоко и молочные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Растительные жиры».

13. ГОСТ 23454 п.7 «Молоко. Методы определения ингибирующих веществ», наименование объекта «Молоко», определяемая характеристика (показатель) «Ингибирующие вещества».

14. ГОСТ 31503 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии», наименование объекта «Молоко и молочная продукция», определяемая характеристика (показатель) «Содержание стабилизаторов».

15. ГОСТ 31504 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», наименование объекта «Молоко и молочная продукция», определяемая характеристика (показатель) «Содержание красителей».



16. ГОСТ 32915 «Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии», наименование объекта «Молоко и молочная продукция», определяемая характеристика (показатель) «Жирнокислотный состав».

17. ГОСТ Р 51129 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты», наименование объекта «Соки фруктовые и овощные», определяемая характеристика (показатель) «Лимонная кислота».

18. ГОСТ 32113 «Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты», наименование объекта «Продукция алкогольная и сырье для ее производства», определяемая характеристика (показатель) «Лимонная кислота».

19. ГОСТ 32780 «Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в замороженных десертах», наименование объекта «Фруктовые, овощные и фруктово-овощные взбитые замороженные десерты и сладкие пищевые льды, изготовленные без использования смесей для мороженого, молока и молочных продуктов», определяемая характеристика (показатель) «Массовая доля синтетических красителей».

20. ГОСТ Р 50994 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров», наименование объекта «Газы углеводородные сжиженные», определяемая характеристика (показатель) «Давление насыщенных паров».

21. ГОСТ 21237 п. 4.2.5, п. 4.2.6 «Мясо. Методы бактериологического анализа», наименование объекта «Мясо», определяемая характеристика (показатель) «Бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихии».

22. ГОСТ Р 55484 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия, магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Натрий», «Калий», «Магний», «Марганец».



23. ГОСТ Р ИСО 8156 «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости», наименование объекта «Молоко сухое и сухие молочные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Индекс растворимости».

24. ГОСТ 28666.4 «Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы», наименование объекта «Зерновые и бобовые», определяемая характеристика (показатель) «Скрытая зараженность насекомыми».

25. ГОСТ 13586.3 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб», наименование объекта «Зерно», определяемая характеристика (показатель) «Отбор проб».

26. ГОСТ 26312.1 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб», наименование объекта «Крупа», определяемая характеристика (показатель) «Отбор проб».

27. ГОСТ 27668 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб», наименование объекта «Мука и отруби», определяемая характеристика (показатель) «Отбор проб».

28. ГОСТ Р 50437 «Бобовые культуры в мешках. Отбор проб», наименование объекта «Бобовые культуры», определяемая характеристика (показатель) «Отбор проб».

29. ГОСТ Р ИСО 24333 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб», наименование объекта «Зерно и продукты переработки», определяемая характеристика (показатель) «Отбор проб».

30. ГОСТ 10114 «Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости», наименование объекта «Изделия кондитерские мучные», определяемая характеристика (показатель) «Намокаемость».

31. ГОСТ 30044 «Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)», наименование объекта «Пшеница твердая», определяемая характеристика (показатель) «Неполностью стекловидные зерна».



32. ГОСТ 12577 «Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде», наименование объекта «Сахар-рафинад», определяемая характеристика (показатель) «Крепость, продолжительность растворения».

33. ГОСТ 9733.3 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)», наименование объекта «Материалы текстильные», определяемая характеристика (показатель) «устойчивость окраски к свету».

34. ГОСТ 12.4.141 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу», наименование объекта «Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления», определяемая характеристика (показатель) «сопротивление порезу».

35. Пункт 7.8 ГОСТ 745 «Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия (с Поправкой)», наименование объекта «Фольга алюминиевая для упаковки», определяемая характеристика (показатель) «пористость».

36. ГОСТ 17811 п.4.4 «Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия», наименование объекта «Мешки полиэтиленовые для химической продукции», определяемая характеристика (показатель) «испытание на сбрасывание».

37. Пункт 3.90 ГОСТ 25779 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля», наименование объекта «Игрушки», определяемая характеристика (показатель) «воспламеняемость материалов игрушек».

38. ГОСТ Р ИСО 13366-1 «Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)», наименование объекта «Молоко», определяемая характеристика (показатель) «Соматические клетки».

39. ГОСТ Р 56201 «Продукты пищевые функциональные. Методы определения бифидогенных свойств», наименование объекта «Продукты пищевые функциональные», определяемая характеристика (показатель) «Бифидогенные свойства».



40. ГОСТ 21237 п. 4.2.5, п.4.2.6 «Мясо. Методы бактериологического анализа», наименование объекта «Мясо», определяемая характеристика (показатель) «Бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихии», «Бактерии из рода протей».

41. ГОСТ 30059 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоната натрия», наименование объекта «Напитки безалкогольные», определяемая характеристика (показатель) «Аспартам», «Сахарин», «Кофеин».

42. ГОСТ 28084 п.4.6 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия», наименование объекта «Жидкости охлаждающие низкотемпературные», определяемая характеристика (показатель) «Вспениваемость».

43. ГОСТ 32254 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков», наименование объекта «Молоко», определяемая характеристика (показатель) «Антибиотики: Левомецитин (хлорамфеникол)», «Тетрациклиновая группа», «Стрептомицин», «Пенициллины», «Сульфаниламиды».

44. ГОСТ 31758 «Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)», наименование объекта «Жиры и масла животные и растительные», определяемая характеристика (показатель) «Устойчивость к окислению».

45. ГОСТ Р 51481 «Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)», наименование объекта «Жиры и масла животные и растительные», определяемая характеристика (показатель) «Устойчивость к окислению».

46. ГОСТ 31977 «Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности», наименование объекта «Продукты молочные сухие», определяемая характеристика (показатель) «Насыпная плотность».

47. ГОСТ Р 51462 «Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности», наименование объекта «Продукты молочные сухие», определяемая характеристика (показатель) «Насыпная плотность».



48. ГОСТ Р ИСО 8967 «Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности», наименование объекта «Продукты молочные сухие», определяемая характеристика (показатель) «Насыпная плотность».

49. ГОСТ 27676 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения», наименование объекта «Зерно и продукты его переработки», определяемая характеристика (показатель) «Число падения».

50. ГОСТ 32091 «Посуда керамическая. Метод определения термостойкости», наименование объекта «Посуда керамическая», определяемая характеристика (показатель) «Термостойкость».

51. Пункт 9.8 ГОСТ 18425 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении», наименование объекта «Тара транспортная наполненная», определяемая характеристика (показатель) «испытание на удар при свободном падении».

52. ГОСТ ISO 2244 «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар», наименование объекта «Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы», определяемая характеристика (показатель) «испытание на горизонтальный удар».

53. ГОСТ Р 51760 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия», наименование объекта «Тара потребительская полимерная», определяемая характеристика (показатель) «прочность на удар».

54. ГОСТ 2387 «Канаты стальные. Методы испытания на выносливость», наименование объекта «Канаты стальные», определяемая характеристика (показатель) «выносливость».

55. Пункт 3.80 ГОСТ 25779 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля», наименование объекта «Игрушки», определяемая характеристика (показатель) «отмарывание красок».

56. ГОСТ 30388 «Полотна и изделия трикотажные. Метод определения пиллингуемости», наименование объекта «Полотна и изделия трикотажные», определяемая характеристика (показатель) «Пиллингуемость».



57. ГОСТ 31628 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка», наименование объекта «Продукты пищевые, продовольственное сырье», определяемая характеристика (показатель) «Токсичные элементы: мышьяк».

58. ГОСТ 27709 «Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости», наименование объекта «Консервы молочные сгущенные», определяемая характеристика (показатель) «Вязкость».

59. ГОСТ 30637 «Молоко. Методы определения раскисления», наименование объекта «Молоко», определяемая характеристика (показатель) «Раскисление молока».

60. ГОСТ 29139 «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В(2) (рибофлавина)», наименование объекта «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные», определяемая характеристика (показатель) «Витамин В2».

61. ГОСТ 29138 «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В(1) (тиамина)», наименование объекта «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные», определяемая характеристика (показатель) «Витамин В1».

62. ГОСТ 31754 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот», наименование объекта «Масла растительные Жиры животные и продукты их переработки», определяемая характеристика (показатель) «Трансизомеры жирных кислот».

63. ГОСТ 5477 «Масла растительные. Методы определения цветности», наименование объекта «Масла растительные», определяемая характеристика (показатель) «Цветность».

64. ГОСТ ISO 20846 «Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции», наименование объекта «Нефтепродукты жидкие», определяемая характеристика (показатель) «Массовая доля серы».



65. ГОСТ 9733.3 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)», наименование объекта «Материалы текстильные», определяемая характеристика (показатель) «устойчивость окраски к свету».

66. Пункт 3.81 ГОСТ 25779 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля», наименование объекта «Игрушки», определяемая характеристика (показатель) «прочность швов».

67. Пункт 9.9 ГОСТ Р 51760 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия», наименование объекта «Тара потребительская полимерная», определяемая характеристика (показатель) «сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки».

68. ГОСТ Р 52580 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению», наименование объекта «Кожа», определяемая характеристика (показатель) «устойчивость окраски: «к сухому трению», «к мокрому трению».

69. Пункт 9.8 ГОСТ Р 51760 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия», наименование объекта «Тара потребительская полимерная», определяемая характеристика (показатель) «прочность на удар».

70. ГОСТ 12.4.118 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу», наименование объекта «Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук», определяемая характеристика (показатель) «сопротивление проколу».

71. ГОСТ 30498 «Зерновые культуры. Определение числа падения», наименование объекта «Зерновые культуры», определяемая характеристика (показатель) «Число падения».

72. ГОСТ 21237 п. 4.2.5, п.4.2.6 «Мясо. Методы бактериологического анализа», наименование объекта «Мясо», определяемая характеристика (показатель) «Бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихии», «Бактерии из рода протей».



73. ГОСТ 28666.4 «Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы», наименование объекта «Зерновые и бобовые», определяемая характеристика (показатель) «Скрытая зараженность насекомыми».

74. ГОСТ 19496 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Степень свежести», «Степень созревания мяса», «Структура и состав мясных продуктов».

75. ГОСТ 31479 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Идентификация животных и растительных компонентов Установление соотношения мышечной и соединительной тканей».

76. ГОСТ 31500 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Растительные углеводные добавки».

77. ГОСТ 31796 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Структурные компоненты состава мяса и мясных продуктов».

78. ГОСТ Р 54368 «Мясо и мясные продукты. Определение растительных компонентов в сыпучих добавках гистологическим методом», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Растительные белковые компоненты и углеводные компоненты».

79. ГОСТ 31931 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа», наименование объекта «Мясо птицы», определяемая характеристика (показатель) «Степень свежести или порчи мяса птицы».

80. ГОСТ 31474 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок», наименование объекта «Мясо и



мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Растительные белковые добавки».

81. ГОСТ Р 54047 «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности», наименование объекта «Мясо и мясные продукты», определяемая характеристика (показатель) «Дисперсность».

82. ГОСТ Р 54378 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов», наименование объекта «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них», определяемая характеристика (показатель) «Личинки гельминтов».