

ПРОТОКОЛ
заседания Научно-технической комиссии
в сфере стандартизации

г. Нур-Султан

№ 34

5 декабря 2019 года

Председательствовал:

А. Шаккалиев

Присутствовали:

А. Тынысбеков, И. Хамитов,
Д. Мухамеджанов, К. Тайжанов,
А. Касымова, А. Анаркулова, Н. Алданова.

Повестка дня:

I Рассмотрение
ТОО «Элит Арт»

Докладчики: Ибжанова Айнур Алимбаевна, Александр Раззаренов, Серекпаева Мира, Сердалина Даина, Вецак Никита, Зиядина Динара, Зиядина Гулден, Атамбаева Гульмира.

Пункты 1-14 (разработанные на основе Руководства Международного эпизоотического бюро «Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals»).

1. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики вирусной диареи».

2. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита».

3. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики нодулярного дерматита».

4. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза».

5. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики везикулярного стоматита».

6. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики болезни Шмалленберга».

7. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики блутанга».

8. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики пастереллеза».

9. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики листериоза».

10. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики сальмонеллеза».

11. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики сибирской язвы».

12. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики ринопневмонии лошадей».

13. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики чумы мелких жвачных».

14. СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики

плеввропневмонии коз».

Пункты 15-22 (разработанные на основе ЕЭК ООН).

15. СТ РК «Лук свежий. Технические условия».
16. СТ РК «Слива свежая. Технические условия».
17. СТ РК «Слива сушёная. Технические условия».
18. СТ РК «Дыня свежая. Технические условия».
19. СТ РК «Дыня сушёная. Технические условия».
20. СТ РК «Виноград свежий. Технические условия».
21. СТ РК «Яблоки свежие. Технические условия».
22. СТ РК «Яблоки сушеные. Технические условия».

Пункты 23-177 (разработанные на основе GB/T).

23. СТ РК «Мед. Методы определения остаточного содержания сульфаниламида».

24. СТ РК «Мед. Метод определения остаточного содержания гидроксиметилфурфурола».

25. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания хлорамфеникола методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

26. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания хлорамфеникола методом газовой хроматографии и масс-спектрометрии».

27. СТ РК «Мед. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания хлорамфеникола».

28. СТ РК «Мед. Определение крахмального патока и высокого содержания фруктозы методом тонкослойной хроматографии».

29. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тетрациклина, тетрациклина, ауреомицина и доксициклина методом газовой хроматографии и масс-спектрометрии».

30. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания метаболитов фураляда, фурациллина, нитрофурантоина, фуразолидона методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

31. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания метаболитов пенициллина G, пенициллина V, нафциллина, оксациллина, клоксациллина, диклоксациллина методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

32. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания диметридазола, ронидазола и метронидазола методом жидкостной хроматографии».

33. СТ РК «Мед. Определение остатков антибиотиков тетрациклинового ряда методом жидкостной хроматографии».

34. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема стрептомицина методом жидкостной хроматографии».

35. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема тетрациклина, тетрациклина, ауреомицина и доксициклина методом жидкостной хроматографии».

36. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема сульфацила, сульфамидопиридина, сульфамеда, сульфамеда, сульфамеда».

сульфаметоксипиридазина, сульфаметоксидиазина, сульфаклорпиридазина, сульфаметоксазола, сульфадиметоксина методом жидкостной хроматографии».

37. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема фенола методом жидкостной хроматографии».

38. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема эритромицина методом формного цилиндра».

39. СТ РК «Мед. Определение остаточного остаточного объема методом формного цилиндра».

40. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема метронидазола, ронидазола и диметридазола методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

41. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания препаратов класса хинолонов методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

42. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тилозина методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии»

43. СТ РК «Мед. Определение крахмальной патоки методом ионной хроматографии»

44. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания диаминодифенилсульфона методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

45. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания цефазолина, цефапирина, цефалексина, цефалониума и цефкинома методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

46. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тримопана методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

47. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания кленбутерола методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

48. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания стрептомицина, дигидрострептомицина и канамицина методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

49. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания макролидов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

50. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания препаратов и метаболитов класса методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

51. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания линкомицина, эритромицина, ровамицина, тилмикозина, тилозина, джозамицина, китазамицина и матромицина методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

52. СТ РК «Мед. Определение растительной пыльцы».

53. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания препаратов класса хинолонов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

54. СТ РК «Мед, соки фруктовые и вино фруктовое. Определение

остаточного содержания пестицидов и аналогичных химикатов методом газовой хроматографии и масс-спектро스코пии».

55. СТ РК «Мед. Определение C4-растений методом изотопического отношения углерода».

56. СТ РК «Мед. Определение остаточного объема фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - метод обнаружения флуоресценции».

57. СТ РК «Мед. Определение электропроводности».

58. СТ РК «Мед. Определение диастазного числа методом спектрофотометрии».

59. СТ РК «Мед. Определение количественного содержания сахарозы, фруктозы, глюкозы, мальтозы методом жидкостной хроматографии и обнаружения рефракционного индекса».

60. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тилозина методом иммуноферментного анализа».

61. СТ РК «Мед. Определение количественного содержания глицерина методом ультрафиолетовой спектрофотометрии».

62. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания амитраза и метаболитов методом жидкостной хроматографии».

63. СТ РК «Мед. Определение крахмального зерна методом подсчета под микроскопом».

64. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклинового ряда».

65. СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания пестицидов и аналогичных химикатов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

66. СТ РК «Мед. Определение пролина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

67. СТ РК «Семена подсолнечника. Нормы карантинного контроля в местах производства».

68. СТ РК «Подсолнечник. Методы экспертизы и карантинного надзора с заболеванием Альбуго (белая ржавчина)».

69. СТ РК «Подсолнечник. Методы экспертизы и карантинного надзора с заболеванием Ризоктониоза».

70. СТ РК «Фитосанитария: Методы экспертизы и карантинного надзора для пшеницы с заболеванием Карликовой головни».

71. СТ РК «Зерно пшеницы. Руководство по оценки качества хранения».

72. СТ РК «Пшеница высшего сорта. Сильная клейковина».

73. СТ РК «Пшеница высшего сорта. Слабая клейковина».

74. СТ РК «Пшеница. Технические нормы сушки».

75. СТ РК «Крахмал пищевой пшеничный. Технические условия».

76. СТ РК «Пшеница. Качество классификации сортов».

77. СТ РК «Семена пшеницы. Правила карантинного надзора на местах производства».

78. СТ РК «Пшеница. Технические условия».

79. СТ РК «Ячмень пивоваренный. Технические условия».

80. СТ РК «Ячмень голозёрный. Технические условия».

81. СТ РК «Технические нормы безопасности профилактики болезней и вредителей овощей. Часть 5. Сорта китайской капусты».

82. СТ РК «Капуста кочанная. Указания по хранению и транспортировке в холодильнике».

83. СТ РК «Семена фруктов и овощей. Часть 2. Китайская капуста»

84. СТ РК «Семена фруктов и овощей. Часть 4. Капуста».

85. СТ РК «Капуста кочанная. Технические нормы производства».

86. СТ РК «Картофель. Руководство хранения в вентилируемых складах».

87. СТ РК «Испытания масел и зерен. Определение свежего, сладкого картофеля».

88. СТ РК «Правила карантинного надзора на месте производства семян картофеля».

89. СТ РК «Нормы технического производства картофеля».

90. СТ РК «Рыба замороженная. Технические условия».

91. СТ РК «Мука рыбная. Технические условия».

92. СТ РК «Технические нормы санитарии и механической безопасности при обработке рыбного паштета».

93. СТ РК «Аквакультура . Часть 2. Комбикорм для кобоя».

94. СТ РК «Аквакультура. Часть 3. Комбикорм для окуня».

95. СТ РК «Аквакультура. Часть 4. Комбикорм для красного горбыля».

96. СТ РК «Аквакультура. Часть 6. Комбикорм для группера».

97. СТ РК «Технические нормы перевозки живой рыбы».

98. СТ РК «Технические нормы обработки соленой рыбы».

99. СТ РК «Соленая рыба. Технические условия».

100. СТ РК «Санитарные нормы для рыбного паштета».

101. СТ РК «Санитарные нормы для соленой рыбы».

102. СТ РК «Крахмал картофельный. Технические условия».

103. СТ РК «Промышленные сладкие картофельные ломтики. Технические условия».

104. СТ РК «Создание и внедрение системы отслеживания качества коммерческого картофеля».

105. СТ РК «Технические нормы осмотра и сортировки товарного картофеля».

106. СТ РК «Семенной картофель. Технические условия».

107. СТ РК «Классификация бессемянных арбузов».

108. СТ РК «Семена тыквы и овощных культур. Часть 1. Бахчевые культуры».

109. СТ РК «Дыня. Хранение и транспортировка в холодильнике»

110. СТ РК «Гречиха. Технические условия».

111. СТ РК «Семена зерновых культур. Часть 3. Гречиха».

112. СТ РК «Груши свежие. Технические условия».

113. СТ РК «Груша. Метод тестирования и технические нормы».

114. СТ РК «Санитарные нормы для консервированных рыб».

115. СТ РК «Подсолнечное масло. Технические условия».

116. СТ РК «Бумажные пакеты для муки. Технические условия».

- 117.СТ РК «Санитарные нормы мукомольного завода».
- 118.СТ РК «Обогащение пшеничной муки питательными веществами».
- 119.СТ РК «Мука пшеничная. Технические условия».
- 120.СТ РК «Проверка масел и зерен. Определение точности обработки муки».
- 121.СТ РК «Проверка масел и зерен. Определение цвета пшеничной муки и отрубей».
- 122.СТ РК «Говядина свежая и замороженная (разделанная на четвертинки). Технические условия».
- 123.СТ РК «Говядина свежая и замороженная (разделанная). Технические условия».
- 124.СТ РК «Туша говядины свежая и замороженная. Технические условия».
- 125.СТ РК «Продукты консервированные. Требования к безопасности».
- 126.СТ РК «Продукты консервированные. Классификация».
- 127.СТ РК «Продукты консервированные. Метод проверки».
- 128.СТ РК «Правила надлежащего технологического режима при обработке натуральной кишечной оболочки».
- 129.СТ РК «Санитарные нормы для консервированного мяса».
- 130.СТ РК «Фарш свиной консервированный. Виды».
- 131.СТ РК «Ветчина консервированная. Технические условия».
- 132.СТ РК «Консервы солонины и баранины. Технические условия».
- 133.СТ РК «Колбаса китайская. Технические условия».
- 134.СТ РК «Колбаса ветчинная. Технические условия».
- 135.СТ РК «Вата хлопковая. Технические условия».
- 136.СТ РК «Технологическая спецификация качества управления для предприятий по поставке пищевой соли».
- 137.СТ РК «Рейтинг качества менеджмента и требования к технологиям для оптовых предприятий пищевой соли».
- 138.СТ РК «Соль пищевая. Технические условия».
- 139.СТ РК «Требование производства и распределения кондитерских изделий».
- 140.СТ РК «Изделия кондитерские. Термины».
- 141.СТ РК «Концентрат яблочного сока. Технические условия».
- 142.СТ РК «Система управления безопасностью пищевых продуктов. Требования к предприятиям по производству фруктовых и овощных соков».
- 143.СТ РК «Соки фруктовые и овощные и напитки (нектары) фруктовые и овощные. Технические условия».
- 144.СТ РК «Соки концентрированные фруктовые и овощные для пищевой промышленности. Технические условия».
- 145.СТ РК «Соки фруктовые и овощные. Технические условия».
- 146.СТ РК «Сухофрукты. Технические условия».
- 147.СТ РК «Напитки газированные Технические условия».
- 148.СТ РК «Напитки чайные. Технические условия».

- 149.СТ РК «Ящики пластиковые для разлива напитков».
- 150.СТ РК «Напитки. Общие аналитические методы».
- 151.СТ РК «Напитки молочные. Технические условия».
- 152.СТ РК «Напиток ботанический. Технические условия».
- 153.СТ РК «Напитки. Технические условия».
- 154.СТ РК «Напиток молочный из свежего и сухого молока. Технические условия».
- 155.СТ РК «Напитки кофейные. Технические условия».
- 156.СТ РК «Напиток растительный белковый. Технические условия».
- 157.СТ РК «Уксус яблочный. Технические условия».
- 158.СТ РК «Напиток спортивный. Технические условия».
- 159.СТ РК «Напитки твердые. Технические условия».
- 160.СТ РК «Напиток растительный безалкогольный. Молоко соевое и соевый напиток».
- 161.СТ РК «Шкуры крупнорогатого скота. Технические условия».
- 162.СТ РК «Шерсть мытая овечья. Технические условия».
- 163.СТ РК «Шерсть овечья. Технические условия».
- 164.СТ РК «Кожа. Разновидность влажных, голубых овечьих шкур».
- 165.СТ РК «Жмых пищевой земляного ореха и шрот. Технические условия».
- 166.СТ РК «Жмыхи. Отбор проб».
- 167.СТ РК «Жмыхи. Определение содержания влаги и летучих веществ».
- 168.СТ РК «Шрот пищевой соевый. Санитарные нормы».
- 169.СТ РК «Шрот пищевой соевый. Метод анализа санитарных норм».
- 170.СТ РК «Шрот кормовой рапсовый. Технические условия».
- 171.СТ РК «Шрот рапсовый. Технические условия».
- 172.СТ РК «Шрот из семян кунжута. Технические условия».
- 173.СТ РК «Шрот подсолнечника. Технические условия».
- 174.СТ РК «Шрот низкотемпературный пищевой соевый. Технические условия».
- 175.СТ РК «Шрот кормовой хлопковый. Технические условия».
- 176.СТ РК «Шрот кормовой соевый. Технические условия».
- 177.СТ РК «Шрот пищевой соевый. Технические условия».

Решение:

ПО НАИМЕНОВАНИЯМ:

- по пункту 15: наименование СТ РК «Лук свежий. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Лук свежий репчатый. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 16: наименование СТ РК «Слива свежая. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Слива свежая. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 17: наименование СТ РК «Слива сушёная. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Чернослив. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 18: наименование СТ РК «Дыня свежая. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Дыня свежая. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 19: наименование СТ РК «Дыня сушёная. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Дыня сушёная. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 20: наименование СТ РК СТ РК «Виноград свежий. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Виноград свежий. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 21: наименование СТ РК «Яблоки свежие. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Яблоки свежие. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 22: наименование СТ РК «Яблоки сушеные. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Яблоки сушеные. Требования при поставках и контроль качества»;

- по пункту 39: наименование СТ РК «Мед. Определение остаточного остаточного объема методом формного цилиндра».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема пенициллина методом формного цилиндра»;

- по пункту 50: наименование СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания препаратов и метаболитов класса методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания метронидазола и их метаболитов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии»;

- по пункту 68: наименование СТ РК «Подсолнечник. Методы экспертизы и карантинного надзора с заболеванием Альбуго (белая ржавчина)» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Подсолнечник. Методы выявления и идентификации карантинного заболевания Альбуго (белая ржавчина)»;

- по пункту 69: наименование СТ РК Подсолнечник. Методы экспертизы и карантинного надзора с заболеванием Ризоктониоза» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Подсолнечник. Методы выявления и идентификации карантинного заболевания Фомопсиса»;

- по пункту 70: наименование СТ РК «Фитосанитария. Методы экспертизы и карантинного надзора для пшеницы с заболеванием Карликовой головки» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Пшеница. Методы выявления и идентификации карантинного заболевания карликовой головни»;

- по пункту 74: наименование СТ РК «Пшеница. Технические нормы сушки» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Пшеница. Требования при сушке»;

- по пункту 76: наименование СТ РК «Пшеница. Качество классификации сортов» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Пшеница. Классификация сортов пшеницы»;

- по пункту 82: наименование СТ РК «Капуста кочанная. Указания по хранению и транспортировке в холодильнике» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Кочанная капуста. Указания по хранению и транспортировке в холодильнике»;

- по пункту 93: наименование СТ РК «Аквакультура. Часть 2. Комбикорм для кобия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Аквакультура. Часть 2. Комбикорм для кобии»;

- по пункту 96: наименование СТ РК «Аквакультура. Часть 6. Комбикорм для группера» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Аквакультура. Часть 6. Комбикорм для группера»;

- по пункту 100: наименование СТ РК «Санитарные нормы для рыбного паштета» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Гигиенические нормы для рыбного паштета»;

- по пункту 101: наименование СТ РК «Санитарные нормы для соленой рыбы изложить в следующей редакции:

СТ РК «Гигиенические нормы для соленой рыбы»;

- по пункту 103: наименование СТ РК «Промышленные сладкие картофельные ломтики. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Картофельные ломтики. Технические условия»;

- по пункту 104: наименование СТ РК «Создание и внедрение системы отслеживания качества коммерческого картофеля» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Руководство по созданию и внедрению системы отслеживания качества картофеля»;

- по пункту 105: наименование СТ РК «Технические нормы осмотра и сортировки товарного картофеля» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Руководящие указания по сортировке и контролю товарного картофеля»;

- по пункту 108: наименование СТ РК «Семена тыквы и овощных культур. Часть 1. Бахчевые культуры» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Семена бахчевых и овощных культур. Часть 1. Бахчевые культуры»;

- по пункту 113: наименование СТ РК Груша. Метод тестирования и технические нормы» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Груши. Общие технические условия»;

- по пункту 114: наименование СТ РК «Санитарные нормы для консервированных рыб» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Гигиенические требования к консервированным рыбам»;

- по пункту 117: наименование СТ РК «Санитарные нормы мукомольного завода» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Гигиенические требования к предприятиям мукомольного производства»;

- по пункту 118: наименование СТ РК «Обогащение пшеничной муки питательными веществами» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Мука пшеничная обогащенная питательными веществами»;

- по пункту 124: наименование СТ РК «Туша говядины свежая и замороженная. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Туша баранины свежая и замороженная. Технические условия»;

- по пункту 127: наименование СТ РК «Продукты консервированные. Метод проверки» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Продукты консервированные. Методы испытания»;

- по пункту 128: наименование СТ РК «Правила надлежащего технологического режима при обработке натуральной кишечной оболочки» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Надлежащая производственная практика переработки натуральных колбасных оболочек»;

- по пункту 129: наименование СТ РК «Санитарные нормы для консервированного мяса» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Гигиенические требования к мясным консервам»;

- по пункту 130: наименование СТ РК «Фарш свиной консервированный. Виды» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Фарш свиной консервированный. Технические требования»;

- по пункту 132: наименование СТ РК «Консервы солонины и баранины. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Консервы из говядины и баранины. Технические условия»;

- по пункту 135: наименование СТ РК «Вата хлопковая. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Одежда хлопковая. Технические условия»;

- по пункту 136: наименование СТ РК «Технологическая спецификация качества управления для предприятий по поставке пищевой соли» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Технологическая спецификация управления качеством для предприятий по поставке пищевой соли»;

- по пункту 137: наименование СТ РК «Рейтинг качества менеджмента и требования к технологиям для оптовых предприятий пищевой соли» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Оценка качества управления и требования к технологии для предприятий оптовой торговли пищевой солью»;

- по пункту 139: наименование СТ РК «Требование производства и распределения кондитерских изделий» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Требования к производству и сбыту кондитерских изделий»;

- по пункту 143: наименование СТ РК «Соки фруктовые и овощные, и напитки (нектары) фруктовые и овощные. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Фруктовые, овощные соки и напитки. Технические условия»;

- по пункту 149: наименование СТ РК «Ящики пластиковые для разлива напитков» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Ящики пластиковые для разливных напитков. Общие технические условия»;

- по пункту 152: наименование СТ РК Напиток ботанический. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Напиток на растительном сырье. Технические условия»;

- по пункту 162: наименование СТ РК Шерсть мытая овечья. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Шерсть овечья очищенная. Технические условия»;

-- по пункту 164: наименование СТ РК Кожа. Разновидность влажных, голубых овечьих шкур» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Кожа. Овчины невыделанные. Технические условия»;

- по пункту 165: наименование СТ РК «Жмых пищевой земляного ореха и шрот. Технические условия» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Жмых и шрот арахисовый пищевой. Технические условия»;

- по пункту 168: наименование СТ РК «Шрот пищевой. соевый. Санитарные нормы» изложить в следующей редакции:

СТ РК «Шрот пищевой соевый. Гигиенические нормы»;

- по пункту 169: наименование СТ РК «Шрот пищевой соевый. Метод анализа санитарных норм» изложить в следующей редакции:
СТ РК «Шрот пищевой соевый. Определение гигиенических показателей».

ПО ЗАМЕЧАНИЯМ:

- по пунктам 1-14:

- дополнить сводку отзывов письмом о согласовании РГП НА ПХВ «Национальный референтный центр по ветеринарии» (с указанием номера и даты регистрации письма);

- по пунктам 15-22:

- по тексту исключить ссылки на технические регламенты Таможенного союза;

- указать контроль качества продукции в соответствии требованиям заказчика;

- включить в область распространения стандартов все виды продукции согласно первоисточникам;

по пунктам 23-66: в структурном элементе введение стандартизировать цели применения данных стандартов для экспорта в Китайскую Народную Республику;

- по пункту 67-70: привести форму карантинного контроля для экспорта в Китайскую Народную Республику;

- по пунктам 71-74: исключить ссылки на технические регламенты Таможенного союза;

- по пункту 114: исключить ссылки на технический регламент Таможенного союза;

- по пунктам 117-134: отметить позицию членов НТК А. Касымовой и А. Анаркуловой об отсутствии в сводке отзывов информации об окончательном согласовании с Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан;

- членами НТК, за исключением позиции А. Касымовой и А. Анаркуловой вынесено решение **одобрить проекты национальных стандартов и ввести в действие с 1 июля 2020 года.**

- по пунктам 1-116,135-177: **одобрить проекты национальных стандартов и ввести в действие с 1 июля 2020 года.**

II Рассмотрение

ТОО «Kazakhstan Business Solution»

Докладчики: Ибраева Айгуль, Богданов Иван, Ерсінова Аяулым.

1. СТ РК «Географическая информация. Эталонная модель. Часть 1. Основные принципы».

2. СТ РК «Географическая информация. Эталонная модель. Часть 2. Изображения».

3. СТ РК «Географическая информация. Язык концептуальной схемы».

4. СТ РК «Географическая информация. Пространственная схема».

5. СТ РК «Географическая информация. Временная схема».

6. СТ РК «Географическая информация. Методология каталогизации пространственных объектов».

7. СТ РК «Географическая информация. Привязка по координатам».

8. СТ РК «Географическая информация. Привязка в пространстве по географическим идентификаторам».

9. СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Часть 1. Основные положения».

10. СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Часть 3: реализация схемы XML для фундаментальных концепций».

11. СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Реализация схемы XML. Часть 2. Расширения для изображений и данных с привязкой к сетке».

12. СТ РК «Географическая информация. Изображения и

пространственные данные».

13.СТ РК «Географическая информация. Простой доступ к свойствам. Часть 1. Общая архитектура».

14.СТ РК «Географическая информация. Геодезические коды и параметры».

15.СТ РК «Географическая информация. Интерфейс картографического веб-сервера».

16.СТ РК «Географическая информация. Служба характеристик сети» .

17.СТ РК «Географическая информация. Представление известного текста в эталонной системе координат».

18.СТ РК «Географическая информация. Технические условия на информационный продукт».

19.СТ РК «Информация географическая. Предоставление качества передачи данных».

20.СТ РК «Географическая информация. Услуги, связанные с местоположением. Эталонная модель».

21.СТ РК «Географическая информация. Услуги, основанные на расположении. Прокладка маршрутов и навигация».

22.СТ РК «Адресация. Часть 1. Концептуальная модель».

23.СТ РК «Адресация. Часть 4. Международные компоненты почтового адреса и язык шаблонов».

24.СТ РК «Географическая информация. Процедуры регистрации единиц информации. Часть 1. Основные положения».

25.СТ РК «Географическая информация. Регистр представления расположения географических точек».

26.СТ РК «Географическая информация. Географический маркировочный язык (GML)».

27.СТ РК «Географическая информация. Географический маркировочный язык (GML). Часть 2. Расширенные схемы и правила кодирования»

28.СТ РК «Географическая информация. Основной профиль пространственной схемы».

29.СТ РК «Географическая информация. Реализация схемы XML. Часть 1. Правила кодирования».

30.СТ РК «Географическая информация. Кодированный фильтр».

31)СТ РК «Географическая информация. Системы классификации. Часть 2. Метаязык для наземного покрытия».

32.СТ РК «Информация географическая. Онтология. Часть 1. Структура».

33.СТ РК «Информация географическая. Онтология. Часть 2. Правила разработки онтологий в языке описания онтологий (OWL)».

34.СТ РК «Географическая информация. Административная модель земельных угодий (LADM)».

35.СТ РК «Географическая информация. Калибровка и валидация телеметрических датчиков изображения и данных. Часть 2. Лидар».

36.СТ РК «Сети геодезические. Классификация. Общие

технические требования».

37.СТ РК «Географические информационные системы. Координатная основа. Общие требования».

38.СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание».

39.СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия».

40.СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-48. Методы измерений и проведение испытаний. Поляризационная модовая дисперсия».

41.СТ РК «Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Основные методы измерений и испытаний. Часть 3-4. Испытания и измерения затухания».

42.СТ РК «Нити арамидные. Методы испытания на растяжение».

43.СТ РК «Стандартные спецификации для отливок из клапанной бронзы».

44.СТ РК «Стандартные спецификации для отливок из композиционной бронзы или металла».

45.СТ РК «Стандартная спецификация на чугунные отводные трубы и фитинги».

46.СТ РК «Стандартная спецификация на отливки из серого чугуна для клапанов, фланцев и фитингов».

47.СТ РК «Стандартные спецификации для общих требований к кованным и прокатным фланцам, фитингам, клапанам и трубной арматуре из никелевых сплавов для работы в коррозионных условиях при высоких температурах».

48.СТ РК «Стандартные спецификации на углеродистые и легированные стальные гайки».

49.СТ РК «Стандартные спецификации для поковок из никелевых сплавов».

50.СТ РК «Стандартная спецификация для дренажных, канализационных и вентиляционных пластиковых фитингов».

51.СТ РК «Стандартные методы испытаний металлических материалов Виккерса и Кнупа».

52.СТ РК «Стандартный метод испытаний для определения устойчивости к ударным воздействиям покрытий трубопроводов (ударные испытания падающим грузом)».

53.СТ РК «Метод испытаний для экспертизы проникающей жидкости».

54.СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 4. Установление системы SHEVS для дымо- и тепловой вентиляции».

55.СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 5. Руководящие указания по функциональным рекомендациям и методам расчета дымовых и тепловых вытяжных вентиляционных систем».

56.СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 1. Технические условия на дымозащитные преграды».

57.СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 2. Технические условия на естественные дымовые и тепловые

вытяжные вентиляторы».

58.СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 3. Технические условия на силовые дымовые и тепловые вытяжные вентиляторы».

59.СТ РК «Организация информации о строительных работах. Управление информацией с использованием моделирования информации о зданиях. Часть 1. Концепции и принципы».

60.СТ РК «Организация информации о строительных работах. Управление информацией с использованием моделирования информации о зданиях. Часть 2. Фаза поставки активов».

61.СТ РК «Системы, установки и оборудования производственные и промышленная продукция. Принципы структурирования и условные обозначения. Часть 2. Классификация объектов и коды классов».

62.СТ РК «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и кодовые обозначения. Часть 12. Гражданские сооружения и инженерные сети и оборудование здания».

63.СТ РК «Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Уникальная идентификация радиочастотных меток».

64.СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение оптических носителей данных мобильными устройствами».

65.СТ РК «Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RLTS). Часть 1. Прикладной программный интерфейс (API)».

66.СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания качества знаков шрифта для оптического распознавания».

67.СТ РК «Информационная технология. Системы локализации в реальном времени. Испытание и оценка систем локализации и слежения»

68.СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Руководство по прямому маркированию изделий».

69.СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики композитного штрихового кода GS1».

70.СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода MicroPDF417».

71.СТ РК «Информационная технология. Информационные сервисы EPC. Спецификация».

72.СТ РК «Информационная технология. Словарь основных видов деятельности. Стандарт».

Решение:

- по пункту 8: наименование СТ РК «Географическая информация. Привязка в пространстве по географическим идентификаторам» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Пространственная привязка по географическим идентификаторам»;

- по пункту 10: наименование СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Часть 3: Реализация схемы XML для фундаментальных концепций» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Часть 3. Реализация схемы XML для основных понятий»;

- по пункту 16: наименование СТ РК «Географическая информация. Служба характеристик сети» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Сервис векторных данных»;

- по пункту 17: наименование СТ РК «Географическая информация. Представление известного текста в эталонной системе координат» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Представление системы координат в текстовом формате»;

- по пункту 19: наименование СТ РК «Информация географическая. Предоставление качества передачи данных» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Обеспечение качества передачи данных»;

- по пункту 21: наименование СТ РК «Географическая информация. Услуги, основанные на расположении. Прокладка маршрутов и навигация» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Услуги, связанные с местоположением. Прокладка маршрутов и навигация»;

- по пункту 26: наименование СТ РК «Географическая информация. Географический маркировочный язык (GML)» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Географический язык разметки (GML)»;

- по пункту 27: наименование СТ РК «Географическая информация. Географический маркировочный язык (GML). Часть 2. Расширенные схемы и правила кодирования» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Географический язык разметки (GML). Часть 2. Расширенные схемы и правила кодирования»;

- по пункту 32: наименование СТ РК «Информация географическая. Онтология. Часть 1. Структура» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Онтология. Часть 1. Структура»;

- по пункту 33: наименование СТ РК «Информация географическая. Онтология. Часть 2. Правила разработки онтологий в языке описания онтологий (OWL)» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Онтология. Часть 2. Правила разработки онтологий на языке описания онтологий (OWL)»;

- по пункту 34: наименование СТ РК «Географическая информация. Административная модель земельных угодий (LADM)» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Информационная модель в сфере управления земельными ресурсами (LADM)»;

- по пункту 35: наименование СТ РК «Географическая информация. Калибровка и валидация телеметрических датчиков изображения и данных. Часть 2. Лидар» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Географическая информация. Калибровка и поверка телеметрических датчиков изображения и данных. Часть 2. Лидар»;

- по пункту 36: наименование СТ РК «Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Сети геодезические. Общие технические требования»;

- по пункту 38: наименование СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерений и проведение испытаний. Затухание» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерения затухания»;

- по пункту 42: наименование СТ РК «Нити арамидные. Методы испытания на растяжение» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Стандартные методы испытаний на растяжение стандартных параарамидных нитей»;

- по пункту 51: наименование СТ РК «Стандартные методы испытаний металлических материалов Виккерса и Кнупа» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Стандартные методы измерений твердости по Виккерсу и Кнупу металлических материалов»;

- по пункту 53: наименование СТ РК «Метод испытаний для экспертизы проникающей жидкости» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Стандартный метод для испытаний проникающей жидкости в промышленности»;

- по пункту 59: наименование СТ РК «Организация информации о строительных работах. Управление информацией с использованием моделирования информации о зданиях. Часть 1. Концепции и принципы» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент с использованием технологии информационного моделирования зданий (BIM). Часть 1. Концепции и принципы»;

- по пункту 60: наименование СТ РК «Организация информации о строительных работах. Управление информацией с использованием моделирования информации о зданиях. Часть 2. Фаза поставки активов» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент с использованием технологии информационного моделирования зданий (BIM). Часть 2. Стадия

создания активов;

- по пункту 61: наименование СТ РК «Системы, установки и оборудования производственные и промышленная продукция. Принципы структурирования и условные обозначения. Часть 2. Классификация объектов и коды классов» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 2. Классификация объектов и коды классов»;

- по пункту 62: наименование СТ РК «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и кодовые обозначения. Часть 12. Гражданские сооружения и инженерные сети и оборудование здания» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения»;

- по пункту 67: наименование СТ РК «Информационная технология. Системы локализации в реальном времени. Испытание и оценка систем локализации и слежения» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Информационные технологии. Системы локализации в реальном времени. Испытание и оценка систем локализации и слежения»;

- по пункту 69: наименование СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики композитного штрихового кода GS1» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символов композитного штрихового кода GS1»;

- по пункту 70: наименование СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода MicroPDF417» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символов штрихового кода MicroPDF417»;

- по пункту 71: наименование СТ РК «Информационная технология. Информационные сервисы EPC. Спецификация» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Информационные технологии. Стандартные информационные сервисы EPC»;

по пункту 72: наименование СТ РК «Информационная технология. Словарь основных видов деятельности. Стандарт» **изложить в следующей редакции:**

СТ РК «Информационные технологии. Словарь основных видов деятельности».

- по пунктам 1-72: одобрить проекты стандартов и ввести в действие с 1 марта 2020 года.

2. Национальному органу по стандартизации в срок до 20 декабря текущего года подготовить комплексный обзор по экспортоориентированной продукции в разрезе наличия технических требований и соответствующих методов испытаний;

ТОО «НЦА» в срок до 20 декабря текущего года подготовить аналитическую справку о испытательных возможностях лабораторий по применению и внедрению стандартов, направленных на поддержку экспортоориентированных предприятий;

Национальному органу по стандартизации совместно с ТОО «НЦА» организовать совещание с участием Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерства здравоохранения Республики Казахстан, НПП РК «Атамекен», представителей Корпорации КНР по инспекции и сертификации (CCIC), и потенциальными казахстанскими испытательными лабораториями.

Председатель



А. Шаккалиев

Секретарь



Н. Қапқанова

