

Приложение
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии
Министерства торговли и интеграции
Республики Казахстан
от «6» марта 2020 года № 84-од

**Перечень
Межгосударственных стандартов, за которые проголосовал Казахстан,
принятые на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации
и вводимые в действие на территории Республики Казахстан**

| № п/ п | МКС | Обоз- наче- ние | Наимено- вание | Инфор- мация | Дата введения | Инфор- мацион- ное разме- щение | Дока- за- тель- ная база ТР ЕАЭ С |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|------------------|---|---|
| 1. | 01.04 0.53; 53.10 0 | ГОСТ ISO 7132- 2017 | Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | В актуа- лизир- ованн ом проек- те ТР ТС 010/20 11 |
| 2. | 01.04 0.91; 91.22 0 | ГОСТ ISO 18650- 1-2017 | Машины и оборудование строительные. Бетономесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа- лизир- ованн ом проек- те ТР ТС 010/20 11 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------------|---------------------|---|
| 3. | 01.12 0 | ГОСТ 30630.2 .1-2013 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры | Взамен ГОСТ 30630.2. 1-2001 | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2015 | - |
| 4. | 07.10 0.30; 67.10 0.01 | ГОСТ ISO 11866- 1-2017 | Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4- метилумбеллифер ил-бета-D- глюкуронида (MUG) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 5. | 07.10 0.30; 67.10 0.01 | ГОСТ ISO 11866- 2-2017 | Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------------------------|--|---------|---------------|---------------|----------------|
| | | | температуре 44 °С с применением мембран | | | | |
| 6. | 07.10 0.30 | ГОСТ ISO 16649- 1-2015 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 С с применением мембран и 5-бром-4-хлоро-3-индолил бета-D-глюкуронида | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2-2019 | - |
| 7. | 07.10 0.30 | ГОСТ ISO 17604- 2017 | Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11-2019 | ТР ТС 021/2011 |
| 8. | 07.10 0.30 | ГОСТ ISO/TS 17728- 2017 | Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 7-2019 | ТР ТС 034/2013 |

| | | | | | | | |
|------------|---|-------------------------------|---|---------|---------------|----------------------|--|
| 9. | 07.10 0.30; 67.10 0.01 | ГОСТ ISO 20128- 2017 | Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества Lactobacillus acidophilus на селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37 °C | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | - |
| 10. | 07.10 0.30; 67.06 0; 67.14 0.30; 67.18 0.10; 67.19 0 | ГОСТ 33536- 2015 | Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 11. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-1- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 12. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-2- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------------------------|---|---------|---------------|---------------------|--|
| | | | выбросов заданного загрязняющего вещества | | | | 11 |
| 13. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-3- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 14. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-4- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 15. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-6- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 16. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-7- | Безопасность машин. Оценка выбросов | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| | | 2018 | загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом | | | | ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 17. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-8- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 18. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093-9- 2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 19. | 13.04 0.40 | ГОСТ EN 1093- 11-2018 | Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 20. | 13.12 0; 97.10 | ГОСТ 60335- 2-81- | Бытовые и аналогичные электрические | Взамен ГОСТ IEC | 01.01.2020 г. С установлени | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--|--|---|--|---------------------|---|
| | 0.10 | 2017 | приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом | 60335-2- 81-2013 | ем переходного периода для ГОСТ IEC 60335-2-81- 2013 до 01.01.2021 г. | | |
| 21. | 13.12 0; 97.06 0.50 | ГОСТ 60335- 2-103- 2017 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон | Взамен ГОСТ IEC 60335-2- 103-2013 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ IEC 60335-2- 103-2013 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 22. | 13.22 0.01 | ГОСТ 12.1.04 4-2018 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопа сность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | Взамен ГОСТ 12.1.044- 89 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 12.1.044-89 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 23. | 13.22 0.40 | ГОСТ IEC 60695- 11-2- 2017 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1кВт. Аппаратура, руководство и | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | порядок испытания на соответствие техническим условиям | | | | |
| 24. | 13.22 0.40; 29.02 0 | ГОСТ ИЕС 60695- 11-3- 2018 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 25. | 13.22 0.40; 29.02 0 | ГОСТ ИЕС 60695- 11-20- 2017 | Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Методы испытания пламенем мощностью 500 Вт | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 26. | 13.26 0 | ГОСТ ИЕС 61236- 2018 | Оборудование для работы под напряжением. Каретки, патрубки и вспомогательное оборудование | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |
| 27. | 13.32 0; 29.02 0 | ГОСТ EN 50130- 4-2017 | Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитна я совместимость. Стандарт на группу продукции. | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|-----------------|---|----------------------|--|---------------|----------------|
| | | | Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации | | | | |
| 28. | 17.02 0 | ГОСТ 33073-2014 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5-2015 | - |
| 29. | 17.08 0 | ГОСТ 1578-2017 | Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний | Взамен ГОСТ 1578-76 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ 1578-76 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1-2019 | ТР ТС 018/2011 |
| 30. | 17.08 0 | ГОСТ 12936-2017 | Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические | Взамен ГОСТ 12936-82 | 01.01.2020 г. С установлением | ИУС № 12-2018 | ТР ТС 018/2011 |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | | требования и методы испытаний | | переходного периода для ГОСТ 12936-82 до 01.01.2021 г. | | |
| 31. | 17.22 0.20 | ГОСТ EN 50470- 1-2015 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 020/20 11 |
| 32. | 19.08 0; 39.04 0.20; 43.04 0.30 | ГОСТ EN 50148- 2015 | Таксометры электронные | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 33. | 23.06 0.01 | ГОСТ 12.2.06 3-2015 | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности | Взамен ГОСТ 12.2.063- 81 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 12.2.063-81 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---------------------|--|
| 34. | 23.06 0.40; 27.06 0.20 | ГОСТ ЕН 12067- 1-2009 | Устройства соотношения газ/воздух для газовых горелок и газогорелочных приборов. Часть 1. Пневматические устройства контроля. Общие технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС №1-2020 | ТР ТС 016/20 11 |
| 35. | 23.08 0 | ГОСТ ЕН 809- 2017 | Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 36. | 23.08 0 | ГОСТ ISO 16330- 2017 | Насосы возвратно- поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 37. | 25.14 0.20 | ГОСТ IEC 62841- 2-8- 2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть | Взамен ГОСТ IEC 60745-2- 8-2011 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ IEC | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--|---|-----------------|--|
| | | | 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам | | 60745-2-8-2011 до 01.01.2021 г. | | ТР ТС 010/2011 |
| 38. | 25.14 0.20 | ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | В актуализированном проекте ТР ТС 010/2011 |
| 39. | 25.14 0.20; 25.14 0.30 | ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к ручным пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | Взамен ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1-2020 | В актуализированном проекте ТР ТС 010/2011 |
| 40. | 25.14 0.20 | ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть | Взамен ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ ИЕС | ИУС № 1-2020 | В актуализированном проекте |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|---|--|---|-----------------|--|
| | | | 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам | | 60745-2-17–2014 до 01.01.2021 г. | | ТР ТС 010/2011 |
| 41. | 25.14 0.20 | ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб | Взамен ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1-2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/2011 |
| 42. | 25.14 0.20; 25.14 0.30 | ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 | Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/2011 |
| 43. | 25.16 0.10 | ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 | Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/2011 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------------|---|---------|---------------|----------------------|--|
| 44. | 25.16 0.30 | ГОСТ ИЕС 60974- 6-2017 | Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 45. | 27.06 0.20 | ГОСТ ISO 23551- 2-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательно го оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 46. | 27.06 0.60 | ГОСТ ЕН 125- 2009 | Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектричес кие устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 016/20 11 |
| 47. | 29.03 5.01 | ГОСТ ИЕС 60664- 4-2017 | Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | - |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------------------|---|--|--|----------------------|---|
| 48. | 29.06 0.20 | ГОСТ ИЕС 60811- 606- 2017 | Кабели электрические и волоконно- оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности | Взамен ГОСТ ИЕС 60811-1- 3-2011 в части раздела 8 «Метод ы определе ния плотност и» | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60811-1-3- 2011 в части раздела 8 «Методы определения плотности» до 01.01.2021 г. | ИУС № 11- 2019 | - |
| 49. | 29.06 0.20 | ГОСТ ИЕС 60811- 607- 2017 | Кабели электрические и волоконно- оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене | Взамен ГОСТ ИЕС 60811-4- 1-2011 в части раздела 13 «Испыта ние по определе нию дисперс ии сажи в полиэти лене» | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60811-4-1- 2011 в части раздела 13 «Испытание по определени ю дисперсии сажи в полиэтилене » до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|----------------------|---|
| 50. | 29.08 0.10 | ГОСТ 30284- 2017 | Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 30284-97 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 30284-97 до 01.01.2021 г. | ИУС № 4- 2019 | - |
| 51. | 29.12 0 | ГОСТ ИЕС 61995- 1-2017 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | Взамен ГОСТ ИЕС 61995-1- 2013 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 61995-1- 2013 до 01.01.2021 г. | ИУС № 11- 2019 | - |
| 52. | 29.12 0.20; 29.14 0.40 | ГОСТ ИЕС 61995- 2-2017 | Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 53. | 29.12 0.30 | ГОСТ ИЕС 60669- 2-4- 2017 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| 54. | 29.12 0.30 | ГОСТ IEC 60669- 2-5- 2017 | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 55. | 29.12 0.40; 97.12 00 | ГОСТ EN 50428- 2015 | Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий (HBES) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 9- 2019 | ТР ТС 020/20 11 |
| 56. | 29.12 0.40; 97.12 0 | ГОСТ EN 50550- 2016 | Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | приборов (РОР) | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 57. | 29.12 0.40; 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 62626- 1-2017 | Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения ИЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | - |
| 58. | 29.12 0.50 | ГОСТ EN 50557- 2018 | Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---------------------|-----------------------|
| | | | защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения | | | | |
| 59. | 29.12 0.50 | ГОСТ ИЕС 60691- 2017 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению | Взамен ГОСТ ИЕС 60691- 2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60691-2012 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 60. | 29.12 0.50 | ГОСТ ИЕС 62606- 2016 | Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 61. | 29.12 0.99 | ГОСТ ИЕС 62080- 2017 | Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 62. | 29.12 0.99; 29.14 0.99 | ГОСТ ИЕС 62094- 1-2017 | Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---------------------|-----------------------|
| 63. | 29.13 0.10 | ГОСТ 34204- 2017 | Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 64. | 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 60947- 1-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила | Взамен ГОСТ ИЕС 60947-1- 2014 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60947-1- 2014 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 65. | 29.13 0.20; 31.18 0 | ГОСТ ИЕС 60947- 4-3- 2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателе й. Полупроводников ые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей | Впервые | 01.01.2020 г. | | ТР ТС 020/20 11 |
| 66. | 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 60947- 5-3- 2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. | Взамен ГОСТ ИЕС 60947-5- 3-2014 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------------------|--|---|---|--------------|----------------|
| | | | Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа | | периода для ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 до 01.01.2021 г. | | |
| 67. | 29.13 0.20 | ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации | Взамен ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005) до 01.01.2021 г. | ИУС № 1-2020 | - |
| 68. | 29.13 0.20 | ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 | Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | ТР ТС 020/2011 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------------------------|--|---|--|----------------------|-----------------------|
| | | | наличия и переключающих усилителей (NAMUR) | | | | |
| 69. | 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 60947- 5-7- 2017 | Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 70. | 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 60947- 5-9- 2017 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 71. | 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 61439- 5-2017 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного | Взамен ГОСТ ИЕС 61439-5- 2013 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 61439-5- 2013 до 01.01.2021 г. | ИУС № 10- 2019 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------------------|--|---|--|----------------------|-----------------------|
| | | | пользования | | | | |
| 72. | 29.13 0.20 | ГОСТ ИЕС 61439- 6-2017 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10- 2019 | ТР ТС 020/20 11 |
| 73. | 29.14 0.10 | ГОСТ ИЕС 60061- 2-2017 | Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки их взаимозаменяемо сти и безопасности. Часть 2. Патроны | Взамен ГОСТ 2746–90 (МЭК 238–87), ГОСТ 2746.1–8 8, ГОСТ 9806–90 (МЭК 400–87), ГОСТ 18396–8 8 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 2746–90 (МЭК 238–87), ГОСТ 2746.1–88, ГОСТ 9806–90 (МЭК 400–87), ГОСТ 18396–88 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 004/20 11 |
| 74. | 29.14 0.10 | ГОСТ ИЕС 60399- 2018 | Резьба цилиндрическая для ламповых патронов с кольцом для крепления рассеивателя. | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |
| 75. | 29.14 0.30 | ГОСТ ИЕС 62560- 2018 | Лампы со светоизлучающим и диодами со встроенными | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--|---------------------|-----------------------|
| | | | балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | | | | |
| 76. | 29.14 0.40 | ГОСТ ИЕС 60598- 2-2- 2017 | Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые | Взамен ГОСТ ИЕС 60598-2- 2-2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60598-2-2- 2012 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 77. | 29.14 0.40 | ГОСТ ИЕС 60598- 2-21- 2017 | Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 78. | 29.14 0.99 | ГОСТ ИЕС 61347- 2-8- 2017 | Устройства управления лампами. Часть 2- 8. Частные требования к пускорегулирующ им аппаратам для люминесцентных ламп | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 79. | 29.20 0; 33.10 0; 33.20 0 | ГОСТ ИЕС 60870- 2-1- 2014 | Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2018 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---------------------|--|
| | | | электромагнитная совместимость | | | | |
| 80. | 29.20 0; 33.10 0 | ГОСТ ИЕС 61800- 3-2016 | Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы | Взамен ГОСТ 30887- 2002 | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 81. | 29.24 0.30 | ГОСТ ИЕС 60947- 6-1- 2016 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункционал ьная. Аппаратура коммутационная переключения | Взамен ГОСТ 30011.6. 1-2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 30011.6.1- 2012 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 82. | 29.24 0.99 | ГОСТ ИЕС 62310- 1-2018 | Статические системы перключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 83. | 29.26 0.20 | ГОСТ 31610.2 0-2- 2017 | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------------------|--|---------|---------------|---------------|--|
| | | | | | | | 012/2011 |
| 84. | 29.26 0.20 | ГОСТ 31610.1 8-2016 | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10-2017 | В актуализированном проекте ТР ТС 012/2011 |
| 85. | 29.26 0.20 | ГОСТ 31610.3 9-2017 | Взрывоопасные среды Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11-2019 | В актуализированном проекте ТР ТС 012/2011 |
| 86. | 29.26 0.20 | ГОСТ 31610.4 0-2017 | Взрывоопасные среды. Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическим и жидкостями и электрическими системами | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | В актуализированном проекте ТР ТС 012/2011 |
| 87. | 31.06 0.70 | ГОСТ ИЕС 60831-1-2017 | Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10-2019 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------|------------------------|---|---------|---------------|--------------|---|
| | | | <p>для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации</p> | | | | |
| 88. | 31.16 0; 33.04 0.30 | ГОСТ EN 50065-4-2-2018 | <p>Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2.</p> <p>Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности</p> | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | - |
| 89. | 31.16 0; 33.04 0.30 | ГОСТ EN 50065-4-7-2018 | <p>Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие</p> | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------|------------------------|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | фильтры. Требования безопасности | | | | |
| 90. | 33.02 0 | ГОСТ 33465- 2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/систе мы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 018/20 11 |
| 91. | 33.02 0 | ГОСТ 33466- 2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/систе мы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 018/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------------------------------|---|---------|---------------|---------------------|---|
| | | | механическим воздействиям | | | | |
| 92. | 33.04 0.30 | ГОСТ EN 50065- 2-2- 2014 | Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчиво сти оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | - |
| 93. | 33.04 0.30 | ГОСТ EN 41003- 2018 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникаци онным сетям и/или системе кабельного телевидения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 94. | 33.06 0.20 | ГОСТ IEC 60215- 2018 | Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Общие | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------------------------|--|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | требования и терминология | | | | |
| 95. | 33.06 0.40 | ГОСТ EN 50529- 1-2014 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электропередачи. Часть 1. Проводные сети, электропередачи, использующие телефонные провода | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 020/20 11 |
| 96. | 33.06 0.40 | ГОСТ EN 50529- 2-2014 | Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электропередачи. Часть 2. Проводные сети электропередачи сети, использующие коаксиальные кабели | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 020/20 11 |
| 97. | 33.10 0 | ГОСТ 32174- 2013 | Совместимость технических средств электромагнитная . Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 98. | 33.10 0 | ГОСТ EN 50065- 2-3- | Передача сигналов в низковольтных электрических | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| | | 2014 | установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчиво сти оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3–95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии | | | | |
| 99. | 33.10 0 | ГОСТ EN 55020- 2016 | Электромагнитна я совместимость. Радиовещательны е приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчиво сти. Нормы и методы измерений | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | - |
| 100 | 33.10 0 | ГОСТ IEC/TR 61000- 1-6- 2014 | Электромагнитна я совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------|---|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 101 | 33.10 0.01; 53.10 0 | ГОСТ ISO 13766- 2014 | Машины землеройные. Электромагнитна я совместимость | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | - |
| 102 | 33.10 0.01 | ГОСТ EN 50498- 2014 | Электромагнитна я совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого в транспортных средствах после их продажи | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | ТР ТС 020/20 11 |
| 103 | 33.10 0.10 | ГОСТ CISPR 11-2017 | Электромагнитна я совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 104 | 33.10 0.10; 33.16 0.01; 97.20 0.10 | ГОСТ EN 55103- 2-2016 | Электромагнитна я совместимость. технических средств электромагнитная . Стандарт на группу однородной продукции профессионально й аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | приборами для зрелищных мероприятий. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам | | | | |
| 105 | 33.10 0.10 | ГОСТ ИЕС 60255- 26-2017 | Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 106 | 33.10 0.10; 33.10 0.20 | ГОСТ ИЕС 61000- 2-4- 2014 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2015 | ТР ТС 020/20 11 |
| 107 | 33.10 0.10 | ГОСТ ИЕС 61000- 3-12- 2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключенным к общественным низковольтным системам, с входным током | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|--|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | более 16 А, но не более 75 А в одной фазе | | | | |
| 108 | 33.10 0.10 | ГОСТ IEC 61000- 6-3- 2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 020/20 11 |
| 109 | 33.10 0.10 | ГОСТ IEC 61000- 6-4- 2016 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 020/20 11 |
| 110 | 33.10 0.20 | ГОСТ CISPR 35-2019 | Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 111 | 33.10 0.20 | ГОСТ IEC/TR 61000- 1-5- 2017 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитны | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------|---------------------------------------|--|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | е большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения | | | | |
| 112 | 33.10 0.20 | ГОСТ ИЕС 61000- 6-5- 2017 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | ТР ТС 020/20 11 |
| 113 | 35.08 0; 45.06 0 | ГОСТ 34009- 2016 | Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | - |
| 114 | 35.24 0.60 | ГОСТ 33464- 2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2017 | ТР ТС 018/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------|---------------|----------------------|--|
| 115 | 35.24 0.99; 53.10 0 | ГОСТ ISO 15143- 1-2017 | Машины землеройные и машины дорожно- строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те ТР ТС 010/20 11 |
| 116 | 43.02 0 | ГОСТ 33988- 2016 | Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2017 | ТР ТС 018/20 11 |
| 117 | 43.04 0 | ГОСТ 33987- 2016 | Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 018/20 11 |
| 118 | 43.04 0 | ГОСТ 33990- 2016 | Транспортные средства. Маркировка. Технические требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 018/20 11 |
| 119 | 43.04 0 | ГОСТ 33997- 2016 | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 018/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|--|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 120 | 43.04 0.10 | ГОСТ 34005- 2016 | Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12- 2018 | ТР ТС 018/20 11 |
| 121 | 43.04 0.15 | ГОСТ 34003- 2016 | Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12- 2016 | ТР ТС 018/20 11 |
| 122 | 43.04 0.50 | ГОСТ 34339- 2017 | Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12- 2018 | ТР ТС 018/20 11 |
| 123 | 43.04 0.60 | ГОСТ 33544- 2015 | Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2016 | ТР ТС 018/20 11 |

| | | | испытаний | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|--|---|----------------------|-----------------------|
| 124 | 43.04 0.60 | ГОСТ 33993- 2016 | Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний | Взамен ГОСТ ИСО 3469- 2008 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИСО 3469-2008 до 01.01.2021 г. | ИУС № 11- 2017 | ТР ТС 018/20 11 |
| 125 | 43.04 0.65 | ГОСТ 18699- 2017 | Стеклоочистител и электрические. Технические требования и методы испытаний | Взамен ГОСТ 18699-73 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 18699-73 до 01.01.2021 г. | ИУС № 3- 2019 | ТР ТС 018/20 11 |
| 126 | 43.06 0.30 | ГОСТ 10579- 2017 | Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний | Взамен ГОСТ 10579-88 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 10579-88 до 01.01.2021 г. | ИУС № 3- 2019 | ТР ТС 018/20 11 |
| 127 | 43.06 0.40 | ГОСТ 15829- 2017 | Насосы топливоподкачив ающие поршневые дизелей. Технические требования и | Взамен ГОСТ 15829-89 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ | ИУС № 3- 2019 | ТР ТС 018/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|----------------------------------|---|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | | | методы испытаний | | 15829-89 до 01.01.2021 г. | | |
| 128 | 43.08 0.10 | ГОСТ 21561- 2017 | Автоцистерны для транспортировани я сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний | Взамен ГОСТ 21561-76 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 21561-76 до 01.01.2021 г. | ИУС № 4- 2019 | ТР ТС 018/20 11 |
| 129 | 43.12 0 | ГОСТ ИЕС 61851- 1-2017 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 130 | 43.12 0 | ГОСТ ИЕС 61851- 21-2016 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | ТР ТС 020/20 11 |
| 131 | 43.12 0 | ГОСТ ИЕС 61851- 22-2017 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|----------------------------------|--|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| | | | 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств | | | | |
| 132 | 43.12 0 | ГОСТ ИЕС 61851- 23-2017 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 133 | 43.12 0 | ГОСТ ИЕС 61851- 24-2017 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровой обмен данными о контроле зарядки постоянным током между станцией зарядки и электрическим транспортным средством | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 134 | 43.14 0 | ГОСТ 33989- 2016 | Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2017 | ТР ТС 018/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|---------------------|---|----------------------------|--|---------------|--|
| | | | требования и методы испытаний | | | | |
| 135 | 43.14 0; 43.16 0 | ГОСТ 34095-2017 | Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10-2017 | В актуализированном проекте ТР ТС 010/2011 |
| 136 | 43.16 0 | ГОСТ 33665-2015 | Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | ТР ТС 018/2011 |
| 137 | 43.16 0 | ГОСТ EN 1501-1-2014 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой | Взамен ГОСТ EN 1501-1-2008 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ EN 1501-1-2008 до 01.01.2021 г. | ИУС № 11-2017 | ТР ТС 018/2011 |
| 138 | 45.00 2 | ГОСТ 7409-2018 | Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля | Взамен ГОСТ 7409-2009 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ 7409-2009 до | ИУС № 3-2019 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------------------|--|---------|---------------|---------------------|---|
| | | | | | 01.01.2021 г. | | |
| 139 | 45.02 0; 45.06 0.01; 45.12 0; 45.08 0; 45.04 0 | ГОСТ 34008- 2016 | Железнодорожная техника. Правила подготовки обоснования безопасности | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 3- 2017 | - |
| 140 | 45.06 0 | ГОСТ 31235- 2004 | Вагоны пассажирские после капитально- восстановительно го ремонта. Требования эксплуатационно й безопасности | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 3- 2005 | - |
| 141 | 45.06 0 | ГОСТ 34013- 2016 | Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2019 | - |
| 142 | 45.06 0 | ГОСТ 34468- 2018 | Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|---------|---------------|----------------------|---|
| 143 | 45.06 0 | ГОСТ 34503- 2018 | Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 144 | 46.06 0 | ГОСТ 34530- 2019 | Транспорт железнодорожны й. Основные понятия. Термины и определения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2019 | - |
| 145 | 45.06 0.01 | ГОСТ 32205- 2013 | Пружины рессорного подвешивания железнодорожног о подвижного состава. Шкала эталонов микроструктур | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 7- 2014 | - |
| 146 | 45.06 0.01 | ГОСТ 34450- 2018 | Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожног о подвижного состава. Методы испытаний | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10- 2019 | - |
| 147 | 45.06 0.01 | ГОСТ 34458- 2018 | Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | технические условия | | | | |
| 148 | 45.06 0.20 | ГОСТ 34093- 2017 | Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования к прочности и динамическим качествам | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 149 | 47.08 0 | ГОСТ ISO 9093-2- 2016 | Суда малые. Забортные клапаны и фитинги, проходящие через корпус. Часть 2. Неметаллические | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 026/20 12 |
| 150 | 53.02 0.99; 53.08 0; 33.10 0.01 | ГОСТ EN 14010- 2015 | Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) автотранспортны х средств. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 151 | 53.04 0.10 | ГОСТ EN 617- 2015 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------------------------|--|---------|---------------|---------------------|---|
| | | | сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости | | | | |
| 152 | 53.04 0.10 | ГОСТ EN 618- 2015 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 153 | 53.04 0.10 | ГОСТ EN 619- 2015 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 154 | 53.10 0 | ГОСТ ISO 15219- 2017 | Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуа лизир ованн ом проек те |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | характеристика для коммерческой документации | | | | ТР ТС 010/20 11 |
| 155 | 55.02 0 | ГОСТ 34281- 2017 | Оксо- биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо- биodeградации полимерных пленок | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | - |
| 156 | 55.10 0; 79.10 0 | ГОСТ ISO 16420- 2017 | Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | ТР ТС 005/20 11 |
| 157 | 55.10 0; 79.10 0 | ГОСТ ISO 17727- 2017 | Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | ТР ТС 005/20 11 |
| 158 | 55.18 0.40 | ГОСТ 18425- 2018 (ISO 2248:19 85, NEQ) | Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении | Взамен ГОСТ 18425-73 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 18425-73 до 01.01.2021 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 005/20 11 |
| 159 | 65.02 0.30; 67.12 0.10 | ГОСТ 34120- 2017 | Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 7- 2018 | ТР ТС 034/20 13 |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------------------------|--|---------|---------------|----------------------|--|
| | | | условия | | | | |
| 160 | 65.08 0 | ГОСТ EN 15604- 2013 | Удобрения. Определение различных форм азота в одном и том же образце: нитратного, аммонийного, цианамидного и азота карбамида | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2015 | - |
| 161 | 65.12 0; 67.10 0; 67.12 0; 67.18 0 | ГОСТ 34141- 2017 | Продукты пищевые, корма, продовольственно е сырье. Определения мышьяка, кадмия, ртути и свинца Методом масс- спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10- 2017 | ТР ТС 021/20 11 |
| 162 | 65.12 0; 67.05 0; 67.10 0.20; 67.12 0.10; 67.12 0.20; 67.20 0.10 | ГОСТ 34449- 2018 | Продукты пищевые, продовольственно е сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато- масс- спектрометрии высокого разрешения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 021/20 11 ТР ТС 034/20 13 |

| | | | | | | | |
|------------|--|------------------------|---|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 163 | 65.16 0 | ГОСТ 33794- 2016 | Сигары и сигариллы. Определение толщины | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 164 | 67.05 0; 67.12 0 | ГОСТ 33616- 2015 | Продукты пищевые, продовольственно е сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащ их стимуляторов роста с помощью высокоэффективн ой жидкостной хроматографии– масс- спектрометрии с индуктивно- связанной плазмой | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | - |
| 165 | 67.05 0; 67.10 0; 67.12 0 | ГОСТ 33634- 2015 | Продукты пищевые, продовольственно е сырье. Иммуноферментн ый метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолоновог о ряда | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |
| 166 | 67.04 0 | ГОСТ 33933- 2016 | Продукты диетического лечебного и диетического профилактическо го питания. Смеси белковые | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2016 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----------------|---|---------|---------------|--------------|----------------|
| | | | композитные сухие. Общие технические условия | | | | |
| 167 | 67.05 0; 67.12 0 | ГОСТ 33971-2016 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8-2019 | - |
| 168 | 67.05 0; 67.10 0; 67.12 0.10; 67.12 0.20 | ГОСТ 34137-2017 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | ТР ТС 034/2013 |
| 169 | 67.05 0; 67.10 0; | ГОСТ 34138-2017 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------------------|--|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | 67.12 0.10; 67.12 0.20 | | определения остаточного содержания макроциклически х лактонов с помощью высокоэффективн ой жидкостной хроматографии с флуориметрическ им детектированием | | | | |
| 170 | 67.05 0; 67.10 0; 67.12 0.10; 67.12 0.20; 67.12 0.30; 67.18 0.10 | ГОСТ 34164- 2017 | Продукты пищевые, продовольственно е сырье. Иммуноферментн ый метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 171 | 67.05 0; 67.10 0; 67.12 0; 67.18 0 | ГОСТ 34285- 2017 | Продукты пищевые, продовольственно е сырье. Метод обнаружения химиотерапевтич еских лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментн ого анализа с хемилюминесцен тной детекцией с использованием | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 034/20 13 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|-----------------------|
| | | | технологии биочипов | | | | |
| 172 | 67.05 0 | ГОСТ ISO 9232- 2017 | Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp, <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 173 | 67.05 0 | ГОСТ ISO 21571- 2018 | Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированн ых организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот | Взамен ГОСТ ISO 21571- 2009 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ISO 21571-2009 до 01.06.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 174 | 67.05 0 | ГОСТ EN 15633- 1-2017 | Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологически ми методами. Часть 1. Общие положения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 175 | 67.05 0 | ГОСТ EN 15634- 1-2017 | Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно- биологическими | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---|------------------------------|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | методами. Часть 1. Общие положения | | | | |
| 176 | 67.05 0 | ГОСТ EN 16619- 2017 | Анализ пищевой продукции. Определение содержания бенз(а)пирена, бенз(а)антрацена, хризена и бензо(б)флуорант ена в пищевой продукции методом газовой хроматографии- масс- спектрометрии (ГХ-МС) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 177 | 67.06 0; 67.14 0.30; 67.18 0.10; 67.19 0 | ГОСТ 5901- 2014 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли зола и металломагнитно й примеси | Взамен ГОСТ 5901-87 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 5901- 87 до 01.01.2021 г. | ИУС № 7- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 178 | 67.06 0 | ГОСТ 14033- 2015 | Крекер. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 14033-96 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 14033-96 до 01.01.2021 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|-------------------------------|---|----------------------------|--|------------------------|-----------------------|
| 179 | 67.06 0 | ГОСТ 26574- 2017 | Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия | Взамен ГОСТ 26574-85 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 26574-85 до 01.01.2021 г. | ИУС № 9- 2018 | ТР ТС 021/20 11 |
| 180 | 67.06 0 | ГОСТ 26983- 2015 | Хлеб дарницкий. Технические условия | Взамен ГОСТ 26983-86 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 26983-86 до 01.01.2021 г. | ИУС № 4- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 181 | 67.06 0 | ГОСТ 34165- 2017 | Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми- вредителями | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 182 | 67.06 0 | ГОСТ ISO 24333- 2017 | Зерно и продукты его переработки. Отбор проб | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 183 | 67.08 0 | ГОСТ 31082- 2002 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения L- яблочной кислоты | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 9-10- 2003 | ТР ТС 023/20 12 |
| 184 | 67.08 0 | ГОСТ 31083- | Соки фруктовые и овощные. | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 9-10- | ТР ТС 023/20 |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------|--|--------------|----------------|
| | | 2002 | Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы | | | 2003 | 12 |
| 185 | 67.08 0 | ГОСТ 33440-2015 | Ревень овощной свежий. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5-2016 | ТР ТС 021/2011 |
| 186 | 67.08 0; 67.08 0.01 | ГОСТ 33975-2016 | Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4-2017 | ТР ТС 023/2012 |
| 187 | 67.08 0.01 | ГОСТ 8756.1-2017 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема | Взамен ГОСТ 8756.1-79 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ 8756.1-79 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1-2020 | ТР ТС 023/2012 |
| 188 | 67.08 0.01 | ГОСТ 8756.10-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти | Взамен ГОСТ 8756.10-70 | 01.01.2020 г. С установлением переходного периода для ГОСТ 8756.10-70 до 01.01.2021 г. | ИУС № 4-2016 | ТР ТС 023/2012 |
| 189 | 67.08 0.01 | ГОСТ 32689.1-2014 | Продукция пищевая растительного | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6-2015 | ТР ТС 021/2011 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------------------|--|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | происхождения. Мультиметоды для газохроматографи ческого определения остатков пестицидов Часть 1. Общие положения | | | | |
| 190 | 67.08 0.01 | ГОСТ 32689.2 -2014 | Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографи ческого определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 191 | 67.08 0.01 | ГОСТ 32689.3 -2014 | Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографи ческого определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 192 | 67.08 | ГОСТ | Продукция | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС | ТР ТС |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|--|--|--|---------------------|-----------------------|
| | 0.01 | 32690-2014 | соковая. Определение пестицидов методом танDEMной высокоэффективн ой жидкостной хроматомасс- спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС) | | | № 5- 2015 | 021/20 11 |
| 193 | 67.08 0.01 | ГОСТ 33914- 2016 | Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 3- 2017 | ТР ТС 023/20 12 |
| 194 | 67.08 0.01 | ГОСТ 33946- 2016 | Продукция соковая. Гравиметрически й метод определения массовой доли зола | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 3- 2017 | ТР ТС 023/20 12 |
| 195 | 67.08 0.01 | ГОСТ 34130- 2017 | Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний | Взамен ГОСТ 1750-86 в части методов испытаний, ГОСТ 13340.1- 77 и ГОСТ 13340.2- 77 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 1750- 86 в части методов испытаний, ГОСТ 13340.1-77 и ГОСТ 13340.2-77 до 01.01.2021 г. | ИУС № 5- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|
| 196 | 67.08 0.01 | ГОСТ 34229- 2017 | Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективн ой жидкостной хроматографии | Взамен ГОСТ 33406- 2015 в части соковой продукц ии | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 33406-2015 в части соковой продукции до 01.01.2021 г. | ИУС № 7- 2018 | ТР ТС 023/20 12 |
| 197 | 67.08 0.01 | ГОСТ 34409- 2018 | Продукция соковая. Определение L- яблочной кислоты ферментативным методом | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12- 2018 | - |
| 198 | 67.08 0.01 | ГОСТ 34460- 2018 | Продукция соковая. Идентификация. Общие положения | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 023/20 12 |
| 199 | 67.08 0.01 | ГОСТ 34461- 2018 | Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективн ой жидкостной хроматографии | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 023/20 12 |
| 200 | 67.08 0.01 | ГОСТ ISO 9526- 2017 | Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | ТР ТС 023/20 12 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|---|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | | | пламенной атомно- абсорбционной спектрометрии | | | | |
| 201 | 67.08 0.01 | ГОСТ ISO 17240- 2017 | Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно- абсорбционной спектрометрии | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 202 | 67.08 0.10 | ГОСТ 6829- 2015 (UNECE STAND ARD FFV- 57:2010) | Смородина черная свежая. Технические условия | Взамен ГОСТ 6829-89 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 6829- 89 до 01.01.2021 г. | ИУС № 4- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 203 | 67.08 0.10; 01.04 0.67 | ГОСТ 28322- 2014 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения | Взамен ГОСТ 28322-89 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 28322-89 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 204 | 67.08 0.10 | ГОСТ 31388- 2009 | Продукты соевые пищевые. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---------------------|-----------------------|
| 205 | 67.08 0.10 | ГОСТ 32147- 2013 | Десерты фруктовые. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2014 | ТР ТС 021/20 11 |
| 206 | 67.08 0.10 | ГОСТ 32166- 2013 | Вишня и черешня сушеные. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 207 | 67.08 0.10 | ГОСТ 32684- 2014 | Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированны е химическими консервантами. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 208 | 67.08 0.10; 67.08 0.20 | ГОСТ 32742- 2014 | Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные, консервированны е асептическим способом. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 023/20 12 |
| 209 | 67.08 0.10 | ГОСТ 32857- 2014 | Ядра миндаля сладкого. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 210 | 67.08 0.10 | ГОСТ 32898- 2014 | Смеси и пюре из фруктов быстрозаморо- женные. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 211 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33485- 2015 (UNECE) | Крыжовник свежий. Технические условия | Взамен ГОСТ 6830-89 в части свежих | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------|--|--|---|----------------------|-----------------------|
| | | STAND ARD FFV- 57:2010) | | ягод крыжовн ика, поставля емых и реализуе мых для потребле ния в свежем виде и для промыш ленной перерабо тки | периода для ГОСТ 6830- 89 в части свежих ягод крыжовника , поставляем ых и реализуемы х для потребления в свежем виде и для промышлен ной переработки до 01.01.2021 г. | | |
| 212 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33801- 2016 | Вишня и черешня свежие. Технические условия | Взамен ГОСТ 21921-76 в части вишни, отгружа емой (поставл яемой) и реализуе мой для потребле ния в свежем виде, и ГОСТ 21922-76 в части черешни , отгружа емой (поставл | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 21921-76 в части вишни, отгружаемо й (поставляем ой) и реализуемой для потребления в свежем виде, и ГОСТ 21922-76 в части черешни, | ИУС № 10- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|--|--|---|---------------|----------------|
| | | | | яемой) и реализуемой для потребления в свежем виде | отгружаемой (поставляемой) и реализуемой для потребления в свежем виде до 01.01.2021 г. | | |
| 213 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010) | Капуста брюссельская свежая. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12-2016 | ТР ТС 021/2011 |
| 214 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010) | Капуста брокколи свежая. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12-2016 | ТР ТС 021/2011 |
| 215 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33882-2016 | Плоды манго свежие. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12-2016 | ТР ТС 021/2011 |
| 216 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33915-2016 | Малина и ежевика свежие. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11-2016 | ТР ТС 021/2011 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|--|---|----------------------|-----------------------|
| 217 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33953- 2016 | Земляника свежая. Технические условия | Взамен ГОСТ 6828-89 в части свежих ягод культурн ых сортов земляни ки, заготовл яемых, поставл яемых и реализуе мых для промыш ленной перерабо тки | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 6828- 89 в части свежих ягод культурных сортов земляники, заготавливаем ых, поставляем ых и реализуемы х для промышлен ной переработки до 01.01.2021 г. | ИУС № 10- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 218 | 67.08 0.10 | ГОСТ 33954- 2016 | Смородина красная и белая свежая. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 021/20 11 |
| 219 | 67.08 0.10 | ГОСТ 34113- 2017 | Варенье. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 7061-88 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 7061- 88 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 220 | 67.08 0.20 | ГОСТ EN 12014- | Продукты пищевые. Определение | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---|----------------------|---|---------------------|-----------------------|
| | | 5-2014 | нитрата и (или) нитрита. Часть 5. Ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи | | | | |
| 221 | 67.08 0.20 | ГОСТ 1683-2017 | Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия | Взамен ГОСТ 1683-71 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 1683-71 до 01.01.2021 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 222 | 67.08 0.20 | ГОСТ 18611-2013 | Консервы. Овощи резанные в томатном соусе. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 18611-73 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 18611-73 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 223 | 67.08 0.20 | ГОСТ 32790-2014 | Топинамбур свежий. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 224 | 67.08 0.20 | ГОСТ 32856-2014 | Укроп свежий. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|---|---|---|---------------------|-----------------------|
| 225 | 67.08 0.20 | ГОСТ 32883- 2014 | Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 226 | 67.08 0.20 | ГОСТ 33492- 2015 (UNEC E STAND ARD FFV- 54:2010) | Грибы белые свежие. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 227 | 67.08 0.20 | ГОСТ 33931- 2016 | Горох овощной свежий. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 021/20 11 |
| 228 | 67.08 0.20 | ГОСТ 33932- 2016 | Огурцы свежие. Технические условия | Взамен ГОСТ 1726-85 в части огурцов свежих, поставля емых и реализуе мых для потребле - ния в свежем виде | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 1726- 85 в части огурцов свежих, поставляем ых и реализуемы х для потребле ния в свежем виде до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------------------------|---|---|--|----------------------|-----------------------|
| 229 | 67.08 0.20 | ГОСТ 33952- 2016 | Капуста цветная свежая. Технические условия | Взамен ГОСТ 7968-89 в части свежей цветной капусты, поставля емой и реализуе мой для потребле ния в свежем виде | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 7968- 89 в части свежей цветной капусты, поставляемо й и реализуемой для потребления в свежем виде до 01.01.2021 г. | ИУС № 10- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 230 | 67.08 0.20 | ГОСТ 34459- 2018 | Пюре из овощей быстрозаморожен ные. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 231 | 67.10 0.01 | ГОСТ ISO 17129- 2017 | Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| 232 | 67.10 0.01; 67.05 0 | ГОСТ 34515- 2019 | Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 233 | 67.10 0.10 | ГОСТ 34255- 2017 | Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | - |
| 234 | 67.10 0.10 | ГОСТ 34312- 2017 | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | - |
| 235 | 67.10 0.20 | ГОСТ ISO 1738- 2017 | Масло сливочное. Определение содержания соли | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 236 | 67.10 0.30 | ГОСТ ISO 16649- 2-2015 | Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета- глюкуронидаза- положительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °C с | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2018 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--------------------------------|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | применением 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида | | | | |
| 237 | 67.10 0.99 | ГОСТ ISO 5550- 2017 | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод) | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 238 | 67.12 0.10 | ГОСТ ISO 1841-1- 2016 | Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлорида. Часть 1. Метод Волхарда | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 034/20 13 |
| 239 | 67.12 0.10 | ГОСТ 23670- 2019 | Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия | Взамен ГОСТ 23670-79 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 23670-79 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 034/20 13 |
| 240 | 67.12 0.10 | ГОСТ 30545- 2015 | Консервы мясные и мясосодержающие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 30545-99 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 30545-99 до 01.01.2021 г. | ИУС № 7- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |
| 241 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32738- 2014 | Говядина сублимационной сушки. Технические | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |

| | | | | | | | |
|------------|----------------|------------------------|--|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | условия | | | | |
| 242 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32750- 2014 | Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 243 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32752- 2014 | Субпродукты охлажденные для детского питания. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 244 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32784- 2014 | Холодцы и студни. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 245 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32785- 2014 | Продукты из конины. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 246 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32888- 2014 | Консервы. Паштеты для детского питания. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 247 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32900- 2014 | Продукты из оленины Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 248 | 67.12 0.10 | ГОСТ 32906- 2014 | Консервы мясные. Зельцы. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 034/20 13 |
| 249 | 67.12 0.10; | ГОСТ 32914- | Мясо сублимационной | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- | ТР ТС 034/20 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|---|---|---------------------|-----------------------|
| | 67.12 0.20 | 2014 | сушки для детского питания. Технические условия | | | 2015 | 13 |
| 250 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33608- 2015 | Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс- спектрометрическ им детектором | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |
| 251 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33610- 2015 | Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия | Взамен ГОСТ 9166-59 и ГОСТ 9167-76 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 9166- 59 и ГОСТ 9167- 76 до 01.01.2021 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |
| 252 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33611- 2015 | Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |
| 253 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33612- 2015 | Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|---------|---------------|---------------|----------------------------------|
| | | | Технические условия | | | | |
| 254 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33836- 2016 | Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 12-2016 | ТР ТС 034/2013 |
| 255 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33840- 2016 | Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11-2016 | ТР ТС 034/2013 |
| 256 | 67.12 0.10 | ГОСТ 33934- 2016 | Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4-2017 | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 |
| 257 | 67.12 0.10 | ГОСТ 34119- 2017 | Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1-2020 | ТР ТС 034/2013 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| | | | детектированием | | | | |
| 258 | 67.12 0.10 | ГОСТ 34422- 2018 | Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 034/20 13 |
| 259 | 67.12 0.10 | ГОСТ 34423- 2018 | Консервы мясорастительны е. Каши с мясом для детского питания. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 034/20 13 |
| 260 | 67.12 0.10 | ГОСТ 34424- 2018 | Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса при производстве мясной продукции для детского питания | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 034/20 13 |
| 261 | 67.12 0.10 | ГОСТ 34426- 2018 | Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 034/20 13 |
| 262 | 67.12 0.10 | ГОСТ 34448- 2018 | Мясо и мясные продукты. Метод определения L- (+)-глутаминовой кислоты | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 034/20 13 |
| 263 | 67.12 | ГОСТ | Мясо и мясные | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС | ТР ТС |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------------------------|---|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| | 0.10 | 34480-2018 | продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс- спектрометрии | | | № 1- 2020 | 034/20 13 |
| 264 | 67.12 0.20 | ГОСТ 31655- 2012 | Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 265 | 67.12 0.30 | ГОСТ ISO 12875- 2016 | Прослеживаемост ь рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 266 | 67.12 0.30 | ГОСТ ISO 12877- 2016 | Прослеживаемост ь рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 267 | 67.12 0.99 | ГОСТ 33692- 2015 | Белки животные соединительнотка нные. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 034/20 13 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|---|---------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 268 | 67.14 0 | ГОСТ 34071- 2017 | Какао тертое. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 269 | 67.14 0.10 | ГОСТ 33481- 2015 | Чай частично ферментированный. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 270 | 67.14 0.20 | ГОСТ ISO 4072- 2015 | Кофе зеленый в мешках. Отбор проб | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 271 | 67.14 0.20 | ГОСТ ISO 6670- 2015 | Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 272 | 67.14 0.20 | ГОСТ ISO 20481- 2013 | Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 273 | 67.14 0.30 | ГОСТ 32615- 2014 (ISO 2451:19 73) | Какао-бобы. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 274 | 67.14 0.30 | ГОСТ 34072- 2017 | Масло какао. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|---|----------------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| 275 | 67.14 0.30 | ГОСТ 34073- 2017 | Какао-веклла молотая. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 276 | 67.14 0.30 | ГОСТ 34074- 2017 | Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 277 | 67.14 0.30 | ГОСТ 34383- 2018 | Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 278 | 67.16 0.10 | ГОСТ 31728- 2014 | Дистилляты коньячные. Технические условия | Взамен ГОСТ 31728- 2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 31728-2012 до 01.01.2021 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 279 | 67.16 0.10 | ГОСТ 31732- 2014 | Коньяк. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 31732- 2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 31732-2012 до 01.01.2021 г. | ИУС № 5- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| 280 | 67.16 0.10 | ГОСТ 32782- 2014 | Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 281 | 67.16 0.10 | ГОСТ 32912- 2014 | Хмелепродукты. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 4- 2015 | ТР ТС 021/20 11 |
| 282 | 67.16 0.20 | ГОСТ 28538- 2017 | Концентраты квасного сусла. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 28538-90 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 28538-90 до 01.01.2021 г. | ИУС № 3- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 283 | 67.16 0.20 | ГОСТ 34144- 2017 | Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 10- 2019 | ТР ТС 021/20 11 |
| 284 | 67.16 0.20 | ГОСТ EN 13196- 2015 | Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 023/20 12 |
| 285 | 67.18 0.10 | ГОСТ 34080- 2017 | Пасты десертные. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 286 | 67.18 0.20 | ГОСТ 33930- 2016 | Саго. Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2018 | ТР ТС 021/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------------|--|----------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| 287 | 67.18 0.20 | ГОСТ 34274- 2017 | Мальтодекстрины . Технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 288 | 67.20 0.10 | ГОСТ 33441- 2015 | Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2016 | ТР ТС 021/20 11 |
| 289 | 67.20 0.10 | ГОСТ 34178- 2017 | Спреды и смеси топленые. Общие технические условия | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |
| 290 | 67.20 0.10 | ГОСТ ISO 935- 2017 | Масла и жиры животные и растительные. Определение титра | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 291 | 67.20 0.10 | ГОСТ ISO 5555- 2016 | Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 292 | 67.22 0.20 | ГОСТ 33770- 2016 | Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептически х показателей | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 021/20 11 |
| 293 | 77.14 0.25 | ГОСТ 14959- 2016 | Металлопродукци я из рессорно- пружинной нелегированной и легированной | Взамен ГОСТ 14959-79 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного | ИУС № 5- 2017 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|---|---------|--|----------------------|-----------------------|
| | | | стали. Технические условия | | периода для ГОСТ 14959-79 до 01.01.2021 г. | | |
| 294 | 91.10 0.15 | ГОСТ EN 13241- 1-2015 | Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымонепроницае мостью | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 11- 2019 | - |
| 295 | 91.14 0.10; 91.14 0.65 | ГОСТ EN 625- 2013 | Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированны х котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 016/20 11 |
| 296 | 91.14 0.50 | ГОСТ ИЕС 62054- 11-2014 | Измерение электрической энергии (переменный ток). Установление тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам системы дистанционного управления с передачей сигналов | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | - |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|--|---------|---------------|---------------------|---------------------------|
| | | | звуковой частоты по электрической сети | | | | |
| 297 | 91.14 0.50 | ГОСТ ИЕС 62054- 21-2017 | Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Частные требования к переключателям по времени | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 8- 2018 | - |
| 298 | 91.14 0.90 | ГОСТ 34305- 2017 | Лифты пассажирские. Лифты для пожарных | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 299 | 91.15 0.50 | ГОСТ ИЕС 62052- 21-2014 | Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток) Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 5- 2015 | - |
| 300 | 97.03 0 | ГОСТ ИЕС 60335- 2-49- 2017 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | В актуализированном проек |

| | | | | | | | |
|------------|---------------|--|---|----------------------------|--|---------------------|-----------------------------|
| | | | Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания | | | | те ТР ТС 010/20 11 |
| 301 | 97.03 0 | ГОСТ ИЕС 60335- 2-73- 2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |
| 302 | 97.04 0.60 | ГОСТ 17151- 2019 | Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия | Взамен ГОСТ 17151-81 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ 17151-81 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 303 | 97.10 0.20 | ГОСТ EN 1020- 2014 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 6- 2016 | ТР ТС 016/20 11 |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|---|--|--|---------------------|-----------------------|
| | | | тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания | | | | |
| 304 | 97.12 0 | ГОСТ ИЕС 60730- 2-5- 2017 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками | Взамен ГОСТ ИЕС 60730-2- 5-2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60730-2-5- 2012 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 305 | 97.12 0 | ГОСТ ИЕС 60730- 2-7- 2017 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям | Взамен ГОСТ ИЕС 60730-2- 7-2011 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60730-2-7- 2011 до 01.01.2021 г. | ИУС № 1- 2020 | ТР ТС 020/20 11 |
| 306 | 97.12 0 | ГОСТ ИЕС 60730- 2-12- 2017 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам | Взамен ГОСТ ИЕС 60730-2- 12-2012 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ ИЕС 60730-2-12- 2012 до | ИУС № 6- 2014 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--|--|---|---------------------|-----------------------|
| | | | | | 01.01.2021 г. | | |
| 307 | 97.12 0 | ГОСТ IEC 60730- 2-13- 2019 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности | Взамен ГОСТ IEC 60730-2- 13-2015 | 01.01.2020 г. С установлени ем переходного периода для ГОСТ IEC 60730-2-13- 2015 до 01.01.2021 г. | ИУС № 8- 2016 | ТР ТС 004/20 11 |
| 308 | 97.12 0 | ГОСТ IEC 60730- 2-22- 2017 | Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателя | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 309 | 97.12 0 | ГОСТ EN 50491- 3-2017 | Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |
| 310 | 97.12 0 | ГОСТ EN 50491- 4-1- 2018 | Общие требования к электронным системам жилых и общественных | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 2- 2019 | - |

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------|---------------|---------------------|---|
| | | | зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS) | | | | |
| 311 | 97.18 0; 97.20 0.40 | ГОСТ 60335- 2-82- 2018 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматом самообслуживани я | Впервые | 01.01.2020 г. | ИУС № 1- 2020 | - |