| № п/п | Шифр темы ПНС | Наименование проекта | Вид работ | Организация | Источник финансирования | Первая редакция (план) | Окончательная редакция (план) | Утверждение стандарта (план) | МГС (план) | Статус | Комплекс | ТК |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7-Агропромышленный |
| ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 1 | 1.7.175-2.021.20 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Методика измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции.Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Къельдаля» (Свидетельство об аттестации № 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018) | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2020 | 30.09.2021 | 30.09.2021 | 30.06.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 2 | 1.7.175-2.022.20 | Напитки медовые. Технические условия. | Пересмотр ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2020 | 30.09.2021 | 30.09.2021 | 30.06.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 3 | 1.7.175-2.023.20 | Солод пивоваренный. Технические условия. | Пересмотр ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2020 | 29.10.2021 | 29.10.2021 | 30.07.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 4 | 1.7.175-2.024.20 | Продукция алкогольная и безалкогольная. Методы определения массовой концентрации хинина.Разработка ГОСТ на основе ФР.1.31.2010.07915 Измерение массовой концентрации хинина в алкогольных и безалкогольных напитках на соответствие требованиям безопасности продукции;М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель». | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2020 | 29.10.2021 | 29.10.2021 | 30.07.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 5 | 1.7.175-2.025.20 | Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации ионов кальция, магния, натрия/калия, аммония. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 6 | 1.7.175-2.026.20 | Вода питьевая. Методика определения массовой концентрации кремния фотометрическим методом (в т.ч. вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции). | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 7 | 1.7.175-2.027.20 | Продукция пивоваренная. Методика определения летучих N-нитрозаминов.Разработка ГОСТ на основе МУК 4.4.1.011-93. Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 8 | 1.7.175-2.028.20 | Вода питьевая. Методика определения бромат-ионов спектрофотометрическим методом. | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 9 | 1.7.175-2.029.20 | Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Метод определения общего числа микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре (ОМЧ 22ºС). | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 10 | 1.7.175-2.015.20 | Пивоваренная продукция. Правила приемки и методы отбора проб. | Пересмотр ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 31.01.2022 | 31.01.2022 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 11 | 1.7.175-2.016.20 | Пивоваренная продукция. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла. | Пересмотр ГОСТ 12787-81 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 12 | 1.7.175-2.017.20 | Пиво специальное. Общие технические условия. | Пересмотр ГОСТ 31495-2012 Пиво специальное. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.07.2020 | 29.10.2021 | 29.10.2021 | 30.04.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 13 | 1.7.175-2.018.20 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Методика определения массовой концентрации полифенолов.Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколометрическим методом» (Свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU 311787-2016/2018 от 21.11.2018). | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2020 | 31.08.2021 | 31.08.2021 | 31.05.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 14 | 1.7.175-2.019.20 | Продукция пивоваренная. Идентификация. Методика измерений массовой концентрации b-глюкана в пивоваренной продукции.Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации b-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом «(Свидетельство об аттестации № 205-21/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018). | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 31.08.2020 | 31.08.2021 | 31.08.2021 | 31.05.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 15 | 1.7.175-2.020.20 | Пивоваренная продукция. Идентификация. Методика измерений массовой концентрации экзогенного глицерина.Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии» (Свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018 г.) | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2020 | 30.09.2021 | 30.09.2021 | 30.06.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 16 | 1.7.175-2.009.20 | Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 17 | 1.7.175-2.008.20 | Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения.  | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 52409-2005 Продукция безалкогольного и слабоалкогольного производства. Термины и определения | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.10.2020 | 29.10.2021 | 29.10.2021 | 30.07.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 18 | 1.7.175-2.010.20 | Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия. | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 52700-2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.09.2020 | 30.09.2021 | 30.09.2021 | 30.06.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 19 | 1.7.175-2.011.20 | Медовухи. Общие технические условия.  | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 30.07.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 20 | 1.7.175-2.012.20 | Сидр и пуаре. Идентификация. Методика измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты методом изотопной масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе методики измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии (Свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 9.11.2018 г.) | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 30.07.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 21 | 1.7.175-2.013.20 | Пивоваренная продукция. Термины и определения.  | Пересмотр ГОСТ 29018-91 Пивоваренная промышленность. Термины и определения | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 30.07.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 22 | 1.7.175-2.014.20 | Напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки). Общие технические условия.  | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 23 | 1.7.175-2.007.20 | Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Методика измерений массовой концентрации сероводорода | Разработка ГОСТ | Конкурс | Федеральный бюджет | 30.11.2020 | 30.11.2021 | 30.11.2021 | 31.08.2021 | Включить в ПНС | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 24 | 1.7.175-1.006.19 | Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия | Разработка ГОСТ Р | Национальный фонд защиты потребителей | Средства разработчика | 16.07.2019 | 28.02.2020 | 28.02.2020 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 25 | 1.7.175-1.005.19 | Вода глубинная озера Байкал природная питьевая. Технические условия | Разработка ГОСТ Р | ВНИИПБиВП | Средства разработчика | 28.02.2020 | 30.09.2020 | 30.09.2020 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 26 | 1.7.175-1.003.19 |  Изменения № 1 ГОСТ Р 52061-2003 | Изменение ГОСТ Р 52061-2003 Солод ржаной сухой. Технические условия | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.11.2019 | 30.10.2020 | 30.10.2020 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 27 | 1.7.175-1.001.19 | Воды минеральные природные питьевые.Методы определения массовой концентрации бромид-ионов фотометрическим методом | Разработка ГОСТ Р | Конкурс | Федеральный бюджет | 28.11.2019 | 30.10.2020 | 30.10.2020 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |
| 28 | 1.7.175-1.004.19 | Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия | Пересмотр ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия | Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод | Средства разработчика | 31.05.2019 | 31.12.2019 | 31.12.2019 |  | Действует | 7 Агропромышленный | ТК 175 Пивоваренная продукция и напитки безалкогольные |