

**Выписка из Программы национальной стандартизации на 2021 год с перечнем национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции технического комитета ТК 175**

№ 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
<b>7 - Агропромышленный ТК 175</b>												
<b>1.</b>	1.7.175-1.006.19	Сидры фруктовые и сидры фруктовые ароматизированные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	Национальный фонд защиты потребителей	Средства разработчика	16.06.2019	01.06.2020	26.02.2021		Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>2.</b>	1.7.175-2.007.20	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с диметилпарафенилендиамином	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>3.</b>	1.7.175-2.008.20	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения.	Разработка ГОСТ Р 52409-2005	Конкурс	Федеральный бюджет	30.10.2020	30.04.2021	29.10.2021	30.07.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>4.</b>	1.7.175-2.009.20	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>5.</b>	1.7.175-2.010.20	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р 52700-2018	Конкурс	Федеральный бюджет	30.09.2020	30.04.2021	30.09.2021	30.06.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>6.</b>	1.7.175-2.011.20	Медовухи. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р 57594-2017	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	30.05.2021	30.11.2021	30.07.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175

<b>7.</b>	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	31.05.2021	30.11.2021	30.07.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>8.</b>	1.7.175-2.013.20	Продукция пивоваренная. Термины и определения.	Пересмотр ГОСТ 29018-91	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	30.07.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>9.</b>	1.7.175-2.014.20	Напитки пивные. Общие технические условия.	Разработка ГОСТ Р 55292-2012	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>10.</b>	1.7.175-2.015.20	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб.	Пересмотр ГОСТ 12786-80	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	31.01.2022	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>11.</b>	1.7.175-2.016.20	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла.	Пересмотр ГОСТ 12787-81	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>12.</b>	1.7.175-2.017.20	Пиво специальное. Общие технические условия.	Пересмотр ГОСТ 31495-2012	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2020	30.11.2020	29.10.2021	30.04.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175

13.	1.7.175-2.018.20	<p>Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов</p> <p>Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (Свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU 311787-2016/2018 от 21.11.2018).</p>	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	31.08.2020	26.02.2021	31.08.2021	31.05.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
14.	1.7.175-2.019.20	<p>Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации б-глюкана</p> <p>Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации б-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом» (Свидетельство об аттестации № 205-21/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018).</p>	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	31.08.2020	28.02.2021	31.08.2021	31.05.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175

15.	1.7.175-2.020.20	<p>Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации экзогенного глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p>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.)</p>	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.09.2020	31.03.2021	30.09.2021	30.06.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
16.	1.7.175-2.021.20	<p>Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе «Методики измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Кьельдаля» (Свидетельство об аттестации № 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018)</p>	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.09.2020	31.03.2021	30.09.2021	30.06.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
17.	1.7.175-2.022.20	Напитки медовые. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ 32033-2012	Конкурс	Федеральный бюджет	30.09.2020	31.03.2021	30.09.2021	30.06.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175

18.	1.7.175-2.023.20	Солод пивоваренный. Технические условия.	Пересмотр ГОСТ 29294-2014	Конкурс	Федеральный бюджет	30.10.2020	30.04.2021	29.10.2021	30.07.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
19.	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	30.04.2021	29.10.2021	30.07.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
20.	1.7.175-2.025.20	Водки и водки особые, вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175

<b>21.</b>	1.7.175-2.026.20	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремневой кислоты	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>22.</b>	1.7.175-2.027.20	Продукция пивоваренная. Метод 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	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>23.</b>	1.7.175-2.028.20	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>24.</b>	1.7.175-2.029.20	Вода питьевая. Экспресс-метод определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, синегнойной палочки и энтерококков	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2020	31.05.2021	30.11.2021	31.08.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175
<b>25.</b>	1.7.175-2.030.20	Пиво. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	ВНИИПБиВП	Средства разработчика	12.02.2020	20.10.2020	30.06.2021	30.03.2021	Действует	7 Агропромышленный	ТК 175

26.	1.7.175-2.032.21	Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции	Пересмотр ГОСТ 30060-93	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2021	30.03.2022	30.07.2022	30.06.2022	Включить в ПНС	7 Агропромышленный	ТК 175
27.	1.7.175-2.033.21	Пивоваренная продукция. Методы определения цвета	Пересмотр ГОСТ 12789-87	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2021	30.03.2022	30.07.2022	30.06.2022	Включить в ПНС	7 Агропромышленный	ТК 175
28.	1.7.175-2.034.21	Изменение № 1 ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32220-2013	Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод	Средства разработчика	28.02.2021	30.03.2021	30.08.2021	30.07.2021	Включить в ПНС	7 Агропромышленный	ТК 175
29.	1.7.175-2.035.21	Алкогольная продукция. Руководство по применению ультразвуковых методов анализа	Разработка ГОСТ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БИОМЕР"	Средства разработчика	30.01.2021	30.06.2021	30.03.2022	30.11.2021	Включить в ПНС	7 Агропромышленный	ТК 175
30.	1.7.175-1.036.21	Сидр безалкогольный. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»	Средства разработчика	30.09.2021	30.01.2022	30.05.2022		Включить в ПНС	7 Агропромышленный	ТК 175

31.	1.7.175-1.037.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия»	Изменение № 1 ГОСТ Р 54316-2020	Союзнапитки	Средства разработчика	27.05.2021	29.09.2021	28.12.2021		Включить в ПНС	7 Агропромышлен ный	ТК 175
-----	------------------	--	------------------------------------	-------------	-----------------------	------------	------------	------------	--	-------------------	---------------------------	--------