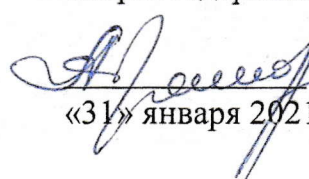


Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
ТК 176 «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция»

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель технического комитета  
по стандартизации ТК 176 «Спирт  
этиловый, спиртные напитки и  
спиртосодержащая продукция», д.т.н.

 И.М. Абрамова  
«31» января 2021 г.

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
Технического комитета по стандартизации  
«Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция» ТК 176  
за 2021 год

Ответственный секретарь  
технического комитета  
по стандартизации ТК 176 «Спирт  
этиловый, спиртные напитки и  
спиртосодержащая продукция»,  
к.т.н.

 И.В. Полякова

Москва 2022 г.

Настоящий отчет составлен в соответствии с положениями ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

1. Сведения об изменениях в составе ТК (обновленные сведения о членах комитета, об организации, ведущей его секретариат, председателе, его заместителе, ответственном секретаре)

Технический комитет по стандартизации «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция» ТК 176 (далее – ТК 176) был создан приказом Госстандарта Приказом Росстандарта от 03.11.2017 N 2343 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция» путем реорганизации и переименования действующего ранее технического комитета ТК 176 «Спиртовая, дрожжевая и ликероводочная продукция».

В 2021 г. была проведена реорганизация ТК 176 (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию №439 от 01.04.2021г. «Об организации технического комитета по стандартизации ТК 176 «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция»), были внесены изменения в структуру, область деятельности и состав ТК 176.

Затем, приказом Федерального агентства по техническому регулированию №1442 от 23.07.2021г. о внесении изменений в приказ № 439 от 01.04.2021г. так же были внесены дополнения в область деятельности ТК 176.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию №2049 от 20.09.2021г. о внесении изменений в приказ №439 от 01.04.2021г. были внесены изменения в состав технического комитета и утверждено положение о техническом комитете.

В соответствии с кодами ОКПД2 за ТК 176 закреплена следующая область деятельности:

- 10.11.60.150 - Сырье эндокринно-ферментное непищевое прочее;
- 10.39.30.000 - Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные;
- 10.84.11.000 - Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты;
- 10.89.13.111 - Дрожжи хлебопекарные прессованные;
- 10.89.13.112 - Дрожжи хлебопекарные сушеные;
- 10.89.13.114 - Дрожжи культурные (культивированные);
- 10.91.10.110 - Корма растительные;
- 10.91.10.120 - Корма животные сухие;
- 10.91.10.151 - Дрожжи кормовые;
- 11 - Напитки;
- 11.01 - Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;
- 11.01.1 - Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;
- 11.01.10 - Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;
- 11.01.10.110 - Водки;
- 11.01.10.111 - Водка;

- 11.01.10.112 - Водка с защищенным наименованием места происхождения;
- 11.01.10.113 - Водка особая;
- 11.01.10.114 - Водка особая с защищенным наименованием места происхождения;
- 11.01.10.120 - Водки виноградные;
- 11.01.10.121 - Водка виноградная;
- 11.01.10.122 - Водка виноградная с защищенным географическим указанием;
- 11.01.10.123 - Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения;
- 11.01.10.130 - Водки фруктовые (плодовые);
- 11.01.10.140 - Коньяки;
- 11.01.10.141 - Коньяк;
- 11.01.10.142 - Коньяк с защищенным географическим указанием;
- 11.01.10.143 - Коньяк с защищенным наименованием места происхождения;
- 11.01.10.144 - Коньяк коллекционный;
- 11.01.10.145 - Коньяк особый;
- 11.01.10.150 - Кальвадосы Российские;
- 11.01.10.160 - Бренди;
- 11.01.10.170 - Ромы;
- 11.01.10.180 - Виски;
- 11.01.10.190 - Спиртные напитки прочие;
- 11.01.10.200 - Ликероводочные изделия;
- 11.01.10.210 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта до 25% включительно;
- 11.01.10.211 - Наливки крепостью до 25% включительно;
- 11.01.10.212 - Настойки крепостью до 25% включительно;
- 11.01.10.213 - Бальзамы крепостью до 25% включительно;
- 11.01.10.214 - Ликеры крепостью до 25% включительно;
- 11.01.10.219 - Ликероводочные изделия крепостью до 25% включительно прочие;
- 11.01.10.220 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25%;
- 11.01.10.221 - Наливки крепостью свыше 25%;
- 11.01.10.222 - Настойки крепостью свыше 25%;
- 11.01.10.223 - Бальзамы крепостью свыше 25%;
- 11.01.10.224 - Ликеры крепостью свыше 25%;
- 11.01.10.225 - Джинны крепостью свыше 25%;
- 11.01.10.229 - Ликероводочные изделия с содержанием этилового спирта свыше 25% прочие;
- 11.01.10.300 - Спиртованные соки, морсы, настои, спиртосодержащие растворы;
- 11.01.10.310 - Спиртованные соки, морсы, настои крепостью до 25% включительно;

- 11.01.10.320 - Спиртованные соки, морсы, настои крепостью свыше 25%;
- 11.01.10.330 - Спиртосодержащие растворы;
- 11.01.10.400 - Слабоалкогольная продукция;
- 11.01.10.500 - Дистилляты;
- 11.01.10.510 - Дистилляты виноградные;
- 11.01.10.511 - Дистиллят виноградный ректифицированный с объемной долей спирта более 86%;
- 11.01.10.519 - Дистилляты виноградные прочие;
- 11.01.10.520 - Дистилляты винные;
- 11.01.10.521 - Дистиллят винный ректифицированный с объемной долей спирта более 86%;
- 11.01.10.529 - Дистилляты винные прочие;
- 11.01.10.530 - Дистиллят коньячный;
- 11.01.10.540 - Дистилляты фруктовые (плодовые);
- 11.01.10.541 - Дистиллят фруктовый (плодовый) ректифицированный с объемной долей спирта более 86%;
- 11.01.10.549 - Дистилляты фруктовые (плодовые) прочие;
- 11.01.10.550 - Дистиллят кальвадосный;
- 11.01.10.560 - Дистиллят висковый;
- 11.01.10.570 - Дистиллят зерновой;
- 11.01.10.580 - Дистиллят ромовый;
- 11.01.10.600 - Дистилляты полного цикла производства;
- 11.01.10.610 - Дистилляты виноградные полного цикла производства;
- 11.01.10.611 - Дистиллят виноградный полного цикла производства, ректифицированный с объемной долей спирта более 86%;
- 11.01.10.619 - Дистилляты виноградные полного цикла производства прочие;
- 11.01.10.620 - Дистилляты винные полного цикла производства;
- 11.01.10.621 - Дистиллят винный полного цикла производства, ректифицированный с объемной долей спирта более 86%;
- 11.01.10.629 - Дистилляты винные полного цикла производства прочие;
- 11.01.10.630 - Дистиллят коньячный полного цикла производства;
- 11.01.10.690 - Дистилляты прочие полного цикла производства;
- 11.01.10.700 - Спирты этиловые из пищевого сырья;
- 11.01.10.710 - Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья;
- 11.01.10.720 - Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья;
- 11.01.10.730 - Фармацевтическая субстанция спирта этилового (этанол);
- 11.01.10.740 - Спирт этиловый абсолютированный из пищевого сырья;
- 11.01.10.800 - Масло сивушное;
- 11.01.10.900 - Отходы спиртового и ликероводочного производства;
- 11.01.10.910 - Отходы спиртового производства;
- 11.01.10.911 - Головная фракция этилового спирта;
- 11.01.10.912 - Фракция этилового спирта промежуточная;
- 11.01.10.919 - Отходы спиртового производства прочие;
- 11.01.10.920 - Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства;

- 11.03 - Сидр и прочие плодовые вина (в части плодовых вин и совместно с техническим комитетом по стандартизации "Виноградарство и виноделие" (ТК 162);
- 11.03.1 - Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь (в части плодовых вин и совместно ТК 162);
- 11.03.10 - Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь (в части плодовых вин и совместно ТК 162);
- 11.03.10.110 - Вина фруктовые (совместно ТК 162);
- 11.03.10.111 - Вино фруктовое ликерное (совместно с ТК 162);
- 11.03.10.112 - Фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом);
- 11.03.10.113 - Вино фруктовое столовое;
- 11.03.10.114 - Вино фруктовое газированное;
- 11.03.10.115 - Вино фруктовое газированное жемчужное;
- 11.03.10.116 - Вино фруктовое крепленое;
- 11.03.10.117 - Вино фруктовое крепленое ароматизированное;
- 11.03.10.118 - Вино фруктовое крепленое специальной технологии;
- 11.03.10.119 - Вино фруктовое коллекционное;
- 11.03.10.120 - Напитки винные фруктовые (совместно с ТК 162);
- 11.03.10.121 - Напитки винные фруктовые, произведенные без добавления этилового спирта;
- 11.03.10.122 - Напитки винные фруктовые, произведенные с добавлением этилового спирта;
- 11.03.10.123 - Напитки винные фруктовые ароматизированные;
- 11.03.10.124 - Напитки винные фруктовые газированные;
- 11.03.10.125 - Напиток фруктовый крепкий;
- 11.03.10.129 - Напитки винные фруктовые прочие;
- 11.03.10.130 - Виноматериалы фруктовые (совместно с ТК 162);
- 11.03.10.131 - Виноматериалы фруктовые столовые;
- 11.03.10.132 - Виноматериалы фруктовые специальные;
- 11.03.10.133 - Виноматериалы фруктовые сброженные;
- 11.03.10.139 - Виноматериалы фруктовые прочие;
- 11.03.10.140 - Сусла фруктовые;
- 11.03.10.141 - Сусло фруктовое сброженное;
- 11.03.10.142 - Сусло фруктовое сброженно-спиртованное;
- 11.03.10.143 - Сусло фруктовое спиртованное;
- 11.03.10.149 - Сусла фруктовые прочие;
- 11.03.10.150 - Вина фруктовые игристые;
- 11.03.10.151 - Вино фруктовое игристое;
- 11.03.10.152 - Вино фруктовое игристое жемчужное;
- 11.03.10.159 - Вина фруктовые игристые прочие;
- 20.14.75.100 - Спирты этиловые денатурированные;
- 20.14.75.110 - Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья;
- 20.14.75.120 - Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья;

20.14.75.200 - Биоэтанолаы;

20.14.75.210 - Биоэтанол из пищевого сырья;

20.59.59.100 - Спиртосодержащая непищевая продукция;

20.59.59.200 - Спиртосодержащие растворы непищевые.

Технический комитет по стандартизации «Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция» ТК 176 является формой сотрудничества заинтересованных организаций: органов власти, научных организаций, в том числе осуществляющих деятельность в сфере стандартизации, изготовителей, исполнителей, общественных объединений потребителей при проведении работ по национальной и межгосударственной стандартизации в области спиртовой, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

ТК 176 осуществляет свою деятельность на базе Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка Росалкогольрегулирование.

Адрес: 125993, г. Москва, Миусская пл., д. 3, стр. 4. Тел. 8(495)662-50-52

Ведение секретариата ТК 176 поручено АО «Росспиртпром», которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 176.

Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 34, стр. 21.  
Тел. 8(495)785-38-25.

**Председатель ТК 176** – Абрамова Ирина Михайловна, директор Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (ВНИИПБТ - филиал ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»), доктор технических наук, член Экспертного Совета Росалкогольрегулирования

Контакты заместителя председателя ТК 176:

тел. раб.: +7 495 362 4495

тел. моб. +79166475230

e-mail: [i-abramova@mail.ru](mailto:i-abramova@mail.ru)

[4953624495@mail.ru](mailto:4953624495@mail.ru)

**Ответственный секретарь ТК 176** – Полякова Ирина Валерьевна, руководитель Службы качества и метрологии Департамента производства спирта АО «Росспиртпром», кандидат технических наук, эксперт по стандартизации.

Контакты ответственного секретаря ТК 176:

тел. раб.: +7(495)785-38-25 доб. 25-38,

тел. моб.: +7(916)642-78-74

e-mail: [polyakova.irina@rosspirtprom.ru](mailto:polyakova.irina@rosspirtprom.ru)

## 2. Сведения об изменениях в структуре ТК 176

В состав ТК 176 входит 43 организации.

В структуру ТК 176 входит четыре подкомитета, имеющие руководителей и выделенную область деятельности, в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию №439 от 01.04.2021г.

Структура ТК 176 состоит из следующих подкомитетов:

Наименование подкомитета	Организация, на базе которой действует подкомитет	Руководитель подкомитета
ПК 1 "Спирт этиловый и спиртосодержащая непищевая продукция"	АО "Росспиртпром" 121170, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 34, стр. 21 тел.: 8(495)785-38-25	Туршатов Михаил Владимирович - заведующий лабораторией технологии спирта ВНИИПБТ - филиала ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии", кандидат технических наук
ПК 2 "Спиртные напитки"	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" (ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии") 111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4-Б тел.: 8(495)362-44-95	Шарыкина Антонина Владимировна - заведующая отделом стандартизации, сертификации и метрологии ВНИИПБТ - филиала ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"
ПК 3 "Органические кислоты, дрожжи, кормовые и пищевые добавки, ферментные препараты"	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" (ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии") 111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4-Б тел.: 8(495)362-44-95	Серба Елена Михайловна - заместитель директора по научной работе ВНИИПБТ - филиала ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии", доктор технических наук, член-корреспондента РАН
ПК 4 Спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи" (ВНИИПБТ - филиал ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии") 111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4-Б тел.: 8(495)362-44-95	Песчанская Виолетта Александровна - заведующая отделом технологии крепких напитков Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова

3. Сайт технического комитета по стандартизации ТК 176 располагается по адресу: <http://tk176.rosspirtprom.ru/>

4. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, а также о тех из них, которые разработаны или обновлены за последние 10 лет

Перечень стандартов, закрепленных за ТК 176, приведен в Приложении 1.

С момента реорганизации в 2017г. ТК 176 были разработаны и обновлены 20 стандартов, относящихся к деятельности технического комитета, в т.ч. 6 из них - национальных.

5. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе международных и региональных стандартов, а также о тех из них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания

В 2021 году не проводились работы по национальной и межгосударственной стандартизации на основе международных и региональных стандартов, в том числе которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания.

6. Результаты выполнения ПНС по тематике данного комитета за отчетный год (с указанием тем, источников финансирования и документов, разработанных и/или утвержденных в отчетном году, состояния работ на конец предыдущего года)

Программа национальной стандартизации на 2021 год (далее – ПНС-2021), утверждена приказом Росстандарта от 27 октября 2020 г. № 1775 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2021 год».

В ПНС-2021 было запланировано 12 тем (выписка из ПНС-2021, с учетом корректировок в течение года, представлена в Приложении 2), в т.ч. 7 тем являются переходящими с 2019 г.

7. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

В отчетном году приостановки действия стандартов, относящихся к деятельности ТК 176 не было.

8. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного ("зеркального") технического комитета ИСО (или МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК



В Европейском комитете по стандартизации (ISO) отсутствует «зеркальный» с ТК/МТК 176 технический комитет.

Международная электротехническая комиссия (МЭК) по роду своей деятельности не имеет «зеркальный» с ТК/МТК 176 технический комитет.

9. Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, месте и датах проведения, составе участников и принятых решениях, о размещении копий протоколов заседаний во ФГИС, на сайте или странице ТК).

В отчетном году было проведено 5 заседаний ТК 176.

Все заседания проводились в очном (комбинированном, с использованием ВКС) режиме. В рамках заседаний проводилось обсуждение и голосование по темам, включенным в ПНС-2021, а также рассмотрение иных вопросов, касающихся деятельности ТК 176 (согласование экспертных заключений, согласование Положения о ТК 176, рассмотрение обращений организаций в секретариат ТК 176).

Протоколы заседаний подготовлены к размещению на официальном сайте технического комитета.

10. Выписка из ПНС-2022 по тематике ТК 176 приведена в Приложении 3.

11. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 176 и подлежащих проверке в текущем году в области деятельности ТК 176 приведён в Приложении 4.

12. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности ТК с указанием обозначений и наименований тем и текущих этапов их разработки (приложение к отчету в случае наличия таких предложений).

Отсутствуют

13. Сведения о реализации перспективной программы работы ТК 176

Перспективная программа работы ТК 176 на 2019-2021гг. выполнена в полном объёме.

14. Перечень относящихся к компетенции ТК 176 национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах (приложение к отчету)

Информация отсутствует.

15. Сведения о наличии у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК и председателей, заместителей председателей, ответственных секретарей подкомитетов данного ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17

Экспертами по стандартизации в ТК 176 являются:

1. Песчанская Виолетта Александровна – заместитель председателя ТК 176, заведующая отделом технологии крепких напитков Всероссийского научно-исследовательского института пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности - филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»

2. Полякова Ирина Валерьевна - ответственный секретарь ТК 176, руководитель Службы качества и метрологии Департамента производства спирта АО «Росспиртпром», кандидат технических наук.

16. Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 176, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения

В 2021 году жалобы (апелляции), связанные с работой технического комитета по стандартизации ТК 176, в установленном законом порядке не подавались.

17. В годовом отчете ТК по усмотрению ответственного секретаря ТК может быть приведена иная информация о деятельности данного ТК в отчетном году (например, о проведении экспертизы проектов сводов правил, технических регламентов, технических условий и/или стандартов организаций, о взаимодействии со смежными и другими ТК, в том числе об участии в проведении экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в рамках этих комитетов)

В отчетном году техническим комитетом по стандартизации ТК 176 была проведена экспертиза проекта национального стандарта ГОСТ Р «Продукция винодельческая. Идентификация компонентного состава в части определения природы спирта и других соединений физико-химического состава» в рамках работы смежных технических комитетов.

По поручению Росстандарта были подготовлены ответы на запросы, в части относящейся к области деятельности ТК 176 «Спирт этиловый, напитки спиртные и спиртосодержащая продукция», также ТК 176 участвовал в подготовке ответов к запросам, полученным из Минпромторга России и Аппарата правительства Российской Федерации.

**Перечень нормативных документов,  
закрепленных за ТК 176**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер стандарта</b>	<b>Наименование на русском языке</b>	<b>Код ОКС</b>
<b>Межгосударственные</b>			
1.	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия	67.160.10
2.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	67.160.10
3.	ГОСТ 5962-2013	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	67.160.10
4.	ГОСТ 7190-2013	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	67.160.10
5.	ГОСТ 12712–2013	Водки и водки особые. Общие технические условия	67.160.10
6.	ГОСТ 17071-91	Сивушное масло. Технические условия	67.160.10
7.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	67.160.10
8.	ГОСТ 31496-2012	Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации	67.160.10
9.	ГОСТ 31497-2012	Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)	67.160.10
10.	ГОСТ 31641-2012	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии	67.160.10
11.	ГОСТ 31670-2012	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	67.160.10
12.	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	67.160.10
13.	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	67.160.10
14.	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка	67.160.10
15.	ГОСТ 31724-2012	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой	67.160.10

		концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	
16.	ГОСТ 31809-2012	Барда кормовая. Технические условия	65.120
17.	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза	67.160.10
18.	ГОСТ 31811-2012	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)	67.160.10
19.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола.	67.160.10
20.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа.	67.160.10
21.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа.	67.160.10
22.	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности	67.160.10
23.	ГОСТ 32070-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола.	67.160.10
24.	ГОСТ 32071-2013	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия	67.160.10
25.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.	67.160.10
26.	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	67.220.20
27.	ГОСТ 32098-2013	Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	67.160.10
28.	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола	67.160.10
29.	ГОСТ 33281-2015	Виски. Технические условия	67.160.10

30.	ГОСТ 33301-2015	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия.	67.160.10
31.	ГОСТ 33458-2015	Ром. Технические условия	67.160.10
32.	ГОСТ 33723-2016	Дистиллят зерновой. Технические условия.	67.160.10
33.	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа.	67.160.10
34.	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта	67.160.10
35.	ГОСТ 33880-2015	Напитки спиртные. Термины и определения	67.160.10
36.	ГОСТ 33881-2015	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	67.160.10
37.	ГОСТ 34149-2017	Джин. Технические условия.	67.160.10
38.	ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	07.100.30
39.	ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	07.100.30
<b>Национальные</b>			
40.	ГОСТ Р 52363–2005	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	67.160.10
41.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения β-глюканазной активности.	07.100.30
42.	ГОСТ Р 54430-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности.	07.100.30
43.	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые. Общие технические условия.	67.160.10
44.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	65.120
45.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия. Технические	65.120
46.	ГОСТ Р 55298-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения пектолитической активности	07.100.30

47.	ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия	65.120
48.	ГОСТ Р 55302-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения ксиланазной активности	07.100.30
49.	ГОСТ Р 55761-2013	Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	67.160.10
50.	ГОСТ Р 55792-2013	Бражка из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей.	67.160.10
51.	ГОСТ Р 55979-2014	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей	07.100.30
52.	ГОСТ Р 55982-2014	Кислота уксусная для пищевой промышленности. Технические условия	67.220.20
53.	ГОСТ Р 55983-2014	Фракция головная этилового спирта. Технические условия.	67.160.10
54.	ГОСТ Р 56368-2014	Напитки традиционные русские на натуральном сырье	67.160.10
55.	ГОСТ Р 56389-2015	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический»	67.160.10
56.	ГОСТ Р 56402-2014	Российское качество. Классическая водка. Технические условия	67.160.10
57.	ГОСТ Р 56968-2016	Уксус столовый. Технические условия	67.220.20
58.	ГОСТ Р 57624-2017	Уксус столовый ароматизированный. Технические условия	67.220.20
59.	ГОСТ Р 59941-2021	Материалы плодовые сброженные. Общие технические условия	67.160.10
60.	ГОСТ Р 59942-2021	Продукция плодовая алкогольная. Общие технические условия	67.160.10
61.	ГОСТ Р 58013-2017	Напитки алкогольные плодовые. Общие технические условия	67.160.10

## Приложение 2

## Выписка из ПНС - 2021

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	Статус
1	1.7.176-2.007.20	Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	Изменение ГОСТ 30536-2013	Федеральный бюджет	29.06.2020	29.10.2021	выполнено
2	1.7.176-2.008.20	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 7190-2013	Федеральный бюджет	29.06.2020	29.10.2021	выполнено
3	1.7.176-2.009.20	Водки и водки особые. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 12712-2013	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
4	1.7.176-2.010.20	Ром. Технические условия.	Изменение ГОСТ 33458-2015	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
5	1.7.176-2.011.20	Виски. Технические условия	Изменение ГОСТ 33281-2015	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
6	1.7.176-2.012.20	Дистиллят зерновой. Технические условия	Изменение ГОСТ 33723-2016	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
7	1.7.176-2.013.20	Джин. Технические условия	Изменение ГОСТ 34149-2017	Федеральный бюджет	30.06.2020	29.10.2021	выполнено
8	1.7.176-1.014.21	Разработка ГОСТ Р Виски Российский. Технические условия.	Разработка ГОСТ Р ГОСТ 33281-2015	Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022	переходящая тема
9	1.7.176-1.015.21	Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 56368-2015	Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022	переходящая тема
10	1.7.176-2.018.21	Изменение ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 5962-2013	средства разработчика	30.03.2021	30.09.2022	переходящая тема

11	1.7.176-2.019.21	Изменение № 2 ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	Пересмотр ГОСТ 32080-2013	средства разработчика	31.07.2021	30.09.2022	переходящая тема
12	1.7.176-1.020.21	Изменение ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава"	пересмотр ГОСТ Р 59570-2021	средства разработчика	31.08.2021	31.05.2022	изменение сроков
13	1.7.176-1.021.21	Продукция плодовая алкогольная. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	средства разработчика	02.08.2021	27.12.2021	выполнено
14	1.7.176-1.023.21	Напитки винные фруктовые. Общие технические условия	пересмотр ГОСТ Р 58013-2017	средства разработчика	02.08.2021	27.12.2021	выполнено
15	1.7.176-1.022.21	Материалы плодовые сброженные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	средства разработчика	02.08.2021	27.12.2021	выполнено



## Выписка из ПНС-2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Пересматриваемые, изменяемые стандарты	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Утверждение стандарта (план)
1	1.7.176-1.014.21	Виски Российский. Технические условия.	ГОСТ 33281-2015	Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022
2	1.7.176-1.015.21	Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия	ГОСТ Р 56368-2015	Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022
3	1.7.176-2.018.21	Изменение в ГОСТ 5962 "Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	ГОСТ 5962-2013	Средства разработчика	30.03.2021	30.09.2022
4	1.7.176-2.019.21	Изменение № 2 ГОСТ 32080-2013 "Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа"	ГОСТ 32080-2013	Средства разработчика	31.07.2021	30.09.2022
5	1.7.176-1.020.21	Изменение ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природы этанола и других соединений физико-химического состава"		Средства разработчика	31.08.2021	31.05.2022
6	1.7.176-2.024.22	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения.	ГОСТ 33881-2016	Федеральный бюджет	20.10.2022	30.10.2023
7	1.7.176-2.025.22	Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации	ГОСТ 31496-2012	Средства разработчика	20.10.2022	30.10.2023
8	1.7.176-2.026.22	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола	ГОСТ 32013-2012	Средства разработчика	20.10.2022	30.10.2023
9	1.7.176-2.027.22	Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта	ГОСТ 33833-2016	Средства разработчика	20.10.2022	30.10.2023
10	1.7.176-2.028.22	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия	ГОСТ 32071-2013	Средства разработчика	10.10.2022	30.10.2023

11	1.7.176-1.029.22	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	ГОСТ Р 54845-2011	Средства разработчика	20.10.2022	25.07.2023
12	1.7.176-1.030.22	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	ГОСТ Р 54731-2011	Средства разработчика	20.10.2022	26.06.2023
13	1.7.176-1.031.22	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия.	ГОСТ Р 55301-2012	Средства разработчика	20.10.2022	26.06.2023
14	1.7.176-2.032.22	Барда кормовая. Технические условия	ГОСТ 31809-2012	Средства разработчика	20.10.2022	30.10.2023
15	1.7.176-2.033.22	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	ГОСТ 32035-2013	Федеральный бюджет	20.10.2022	30.10.2023
16	1.7.176-2.034.22	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	ГОСТ 32036-2013	Средства разработчика	20.10.2022	30.10.2023
17	1.7.176-1.035.22	Коньяк России. Общие технические условия	ГОСТ Р 56547-2015	Средства разработчика	28.03.2022	26.12.2022
18	1.7.176-1.036.22	Российский кальвадос. Общие технические условия	ГОСТ Р 51300-99	Средства разработчика	28.03.2022	28.12.2022
19	1.7.176-1.037.22	Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия		Средства разработчика	28.03.2022	28.12.2022

## Перечень стандартов, подлежащих проверке в 2022 году

№ п/п	Номер стандарта	Наименование на русском языке
1.	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия
2.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта
3.	ГОСТ 17071-91	Сивушное масло. Технические условия
4.	ГОСТ 31811-2012	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротенового альдегида (денатурирующей добавки)
5.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола.
6.	ГОСТ 33880-2015	Напитки спиртные. Термины и определения
7.	ГОСТ 33881-2015	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения
8.	ГОСТ Р 52363–2005	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей
9.	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые. Общие технические условия.
10.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия
11.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия. Технические
12.	ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия
13.	ГОСТ Р 55761-2013	Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза
14.	ГОСТ Р 55792-2013	Бражка из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей.