


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 2023 г.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Технического комитета по стандартизации
«Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция» ТК 176
за 2022 год

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


И.В. Полякова

Москва 2023 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, скорректированы коды ОКПД2 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 - Джины 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 - Биоэтанола;

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 президиума Экспертного Совета Росалкогольрегулирования.

Контакты заместителя председателя ТК 176:

тел. раб.: +7 495 362 4495

тел. моб. +79166475230

e-mail: i-abramova@mail.ru

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

2. Сведения об изменениях в структуре ТК 176

В 2022г. изменений в структуре ТК 176 не было. 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 24 стандартов, относящихся к деятельности технического комитета, в т.ч. 7 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 2022 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 2022 год (далее – ПНС-2022), утверждена приказом Росстандарта от 27 октября 2021 г. № 1775 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2022 год».

В ПНС-2022 было запланировано 11 тем (выписка из ПНС-2022, с учетом корректировок в течение года, представлена в Приложении 2), в т.ч. 5 тем являются переходящими с 2021 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 3 заседания ТК 176.

Все заседания проводились в очном (комбинированном, с использованием ВКС) режиме. В рамках заседаний проводилось обсуждение и голосование по темам, включенным в ПНС-2023, а также рассмотрение иных вопросов, касающихся деятельности ТК 176 (согласование экспертных заключений, рассмотрение обращений организаций в секретариат ТК 176).

Протоколы заседаний подготовлены к размещению на официальном сайте технического комитета.

10. Выписка из ПНС-2023 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 2019-2022гг. выполнена в полном объеме.

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 2022 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 были направлены отзывы на следующие документы:

- окончательная редакция проекта национального стандарта ГОСТ Р «Требования к специалистам и экспертам. Дегустаторы и эксперты дегустаторы. Общие требования» (ТК 382);

- 1-ая редакция проекта национального стандарта ГОСТ Р «Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Напитки спиртные с улучшенными характеристиками. Общие технические условия» (ТК 708).

В рамках гармонизации требований ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции», члены секретариата ТК 176 (председатель ТК 176, заместители председателя ТК 176, ответственный секретарь ТК 176) принимают участие в работе по согласованию перечней стандартов к регламенту и составлению программы.

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.

Приложение 1

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

п/п	Обозначение	Заглавие на русском языке	Заглавие на английском языке	Код ОКС	Статус
1.	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия	Grude ethyl alcohol from edible raw material. Specifications	67.160.10	Действует
2.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	Water-alcohol solutions. Methods for the determination of the ethyl alcohol content	67.160.10	Действует
3.	ГОСТ 5962-2013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия	Grude ethyl alcohol from edible raw material. Specifications	67.160.10	Действует
4.	ГОСТ 7190-2013	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	Liqueur-vodka products. General specifications	67.160.10	Действует
5.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Wines, winematerials, cognac and fruit spirits. Method for the determination of aldehydes	67.160.10	Действует
6.	ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые. Общие технические условия	Vodkas and special vodkas. General specifications	67.160.10	Действует
7.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров	Wines, wine materials and cognacs. Method of sugar determination	67.160.10	Действует
8.	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот	Wines, wine materials and cognac spirits. Spirit fruit-berry juices. Methods of volatile acids determination	67.160.10	Действует
9.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта	Cognacs and cognac spirits. Method for determination of methyl alcohol	67.160.10	Действует
10.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	Wines, wine materials, cognacs and cognac spirits. Fruit and berry juices this alcohol. Method for determination of iron	67.160.10	Действует

11.	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов	Alcoholic beverages and raw materials for its production. Spectrophotometric method for determination of mass concentration higher alcohols	67.160.10	Действует
12.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров	Cognac and fruit spirits. Method for the determination of medium ethers	67.160.10	Действует
13.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфура	Cognac spirits. Method for determination of furfural	67.160.10	Действует
14.	ГОСТ 17071-91	Масло сивушное. Технические условия	Fusel oil. Specifications	67.160.10	Действует
15.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки	Wines and konjaks. Methods of determination of bottle tilling	67.160.10	Действует
16.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия	Alcoholized fruit juices. Specifications	67.160.20	Действует
17.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	Vodka and ethanol from food raw material. Gas-chromatographic express-method for determination of toxic microadmixture content	67.160.10; 71.080.60	Действует
18.	ГОСТ 31496-2012	Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации	Rectified ethanol. Spectral-luminescent method of identification	67.160.10; 71.080.60	Действует
19.	ГОСТ 31497-2012	Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)	Ethanol. Spectrophotometric method for determination of denaturant additives (bitrex, kerosene, gasoline) content	67.160.10; 71.080.60	Действует
20.	ГОСТ 31641-2012	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии	Vodkas and special vodkas. Ion chromatography method for determination of silicates	67.160.10	Действует
21.	ГОСТ 31670-2012	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	Vodkas and special vodkas. Spectral-luminescent method of identification ethanol	67.160.10; 71.080.60	Действует

22.	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	Grain starch-containing raw material for production of ethanol. Methods for determination of fermented carbohydrates mass fraction	67.160.10	Действует
23.	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	Raw ethanol from food raw material. Gas-chromatographic method for determination of volatile organic admixtures	67.160.10	Действует
24.	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка	Rectified ethanol from food raw material. Method for determination of mass concentration of dry residue	67.160.10	Действует
25.	ГОСТ 31724-2012	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, анионов, неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	Vodkas, special vodkas and water for their production. Determination of cations, amines, anions of non-organic and organic acids content by capillary electrophoresis method	67.160.10	Действует
26.	ГОСТ 31728-2014	Дистилляты коньячные. Технические условия	Brandy distillates. Specifications	67.160.10	Действует
27.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	Wine products. Acceptance rules and methods of sampling	67.160.10	Действует
28.	ГОСТ 31732-2014	Коньяк. Общие технические условия	Brandy. General specifications	67.160.10	Действует
29.	ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия	Konyak. General specifications	67.160.10	Принят
30.	ГОСТ 31809-2012	Барда кормовая. Технические условия	Hurient stillage. Specifications	65.120	Действует
31.	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза	Rectified ethanol from food raw material. Determination of volatile nitrogen bases mass concentration by capillary electrophoresis method	67.160.10	Действует

32.	ГОСТ 31811-2012	Спирт этиловый и спиргосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания крогнонового альдегида (денатурирующей добавки)	Ethanol and ethanol-containing products. Gas-chromatographic method for determination of crotonaldehyde (denaturant additive)	67.160.10; 71.080.60	Действует
33.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта	The alcohol production and raw material for it producing. Method of total extract determination	67.080.10; 67.160.10	Действует
34.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот	The alcohol production and raw material for it producing. Method of volatile acids determination	67.080.10	Действует
35.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфуrolа	Ethanol. Method for determination of furfural presence	67.160.10	Действует
36.	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия	Fruit wine materials fermented and alcoholized after fermentation. Specifications	67.160.10	Действует
37.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые. Правила приемы и методы анализа	Vodkas and special vodkas. Acceptance rules and test methods	67.160.10	Действует
38.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемы и методы анализа	Ethanol from food raw material. Acceptance rules and test methods	67.160.10	Действует
39.	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности	Vodka and ethanol from food raw material. Gas-chromatographic method for determination of authenticity	67.160.10	Действует
40.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа	Wine products. Methods of organoleptic analysis	67.160.10	Действует
41.	ГОСТ 32061-2013	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Wine products. Packing, marking, transportation and storage	67.160.10	Действует

42.	ГОСТ 32070-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола	Vodka and ethanol from food raw material. Gas-chromatographic method for determination of carbonic acids and furfural content	67.160.10	Действует
43.	ГОСТ 32071-2013	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия	Alcohol production. Liqueurs. General specifications	67.160.10	Действует
44.	ГОСТ 32073-2013	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции	Food products. Methods for identification and determination of artificial colours mass fraction in alcoholic production	67.160.10	Действует
45.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	Liqueur-vodka products. Acceptance rules and test methods	67.160.10	Действует
46.	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности	The alcohol production and raw material for it producing. Method for determination of relative density	67.080.10; 67.160.10	Действует
47.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	The alcohol production and raw material for it producing. Method of ethyl alcohol determination	67.080.10; 67.160.10	Действует
48.	ГОСТ 32097-2013	Укусы из пищевого сырья. Общие технические условия	Vinegars of food raw material. General specifications	67.220.20	Действует
49.	ГОСТ 32098-2013	Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Vodkas and special vodkas, liqueur and vodka products. Packing, marking, transportation and storage	67.160.10	Действует
50.	ГОСТ 32113-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты	Alcoholic products and raw materials for their production. Enzymatic method for determination of citric acid mass fraction	67.160.10	Действует
51.	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот	The alcohol production and raw material for it producing. Methods for determination of titrating acids	67.080.10; 67.160.10	Действует

52.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы	The alcohol production and raw material for it producing. Method for determination of free and total sulphurous acid	67.080.10; 67.160.10	Действует
53.	ГОСТ 32710-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов ¹³ C/ ¹² C спиртов и сахаров в винах и сусле	Alcoholic beverages and raw materials for its production. Identification. Method for determination of alcohols and sugars ¹³ C/ ¹² C isotopes ratio in wines and mashes	67.160.10	Действует
54.	ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты	Alcoholic beverages and raw materials for its production. Identification. Enzymatic method for determination of D-malic acid mass concentration	67.160.10	Действует
55.	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфуrolа	Ethanol from food raw material, strong drinks. Spectrophotometric method for determination of the mass concentration of furfural	67.160.10	Действует
56.	ГОСТ 33281-2015	Виски. Технические условия	Whisky. Specifications	67.160.10	Действует
57.	ГОСТ 33301-2015	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия	Distilled grain alcoholic drinks. General specifications	67.160.10	Действует
58.	ГОСТ 33406-2015	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Alcoholic, nonalcoholic and juices production, flavour additives. Determination of synthetic colouring matters by high performance liquid chromatography	67.160.10; 67.160.20; 67.220.20; 71.040.40	Действует

59.	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	67.160.10	Действует
60.	ГОСТ 33409-2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Alcohol and juices production. Determination of carbohydrate and glycerine products by high performance liquid chromatography	67.160.10; 67.160.20	Действует
61.	ГОСТ 33458-2015	Ром. Технические условия	Rhum. Specifications	67.160.10	Действует
62.	ГОСТ 33723-2016	Дистиллят зерновой. Технические условия	Grain distillate. Specification	67.160.10	Действует
63.	ГОСТ 33806-2016	Вина фруктовые столовые и виномагериалы фруктовые столовые. Общие технические условия	Table fruit wines and table fruit winestocks. General specifications	67.160.10	Действует
64.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта	Wine products and raw materials for it's production. Method for determination of mass concentration of total and the reduced extract	67.160.10	Действует
65.	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа	Ethanol from food raw material and strong drinks. Methods of organoleptic analysis	67.160.10	Действует
66.	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта	Spirits. Gas-chromatographic method for determination of volume fraction of methanol	67.160.10	Действует
67.	ГОСТ 33834-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	Wine products and raw materials for it's production. Gas chromatographic method for determination of mass concentration of volatile components	67.160.10	Действует

68.	ГОСТ 33880-2016	Напитки спиртные. Термины и определения	Spirits. Terms and definitions	67.160.10	Действует
69.	ГОСТ 33881-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения	Ethanol from food raw materials. Terms and definitions	67.160.10	Действует
70.	ГОСТ 34149-2017	Джин. Технические условия	Gin. Specifications	67.160.10	Принят
71.	ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	Enzyme preparations for food industry. Method for the determination of proteolytic activity	07.100.30	Действует
72.	ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	Enzyme preparations for food industry. Methods for the determination of amylase activity	07.100.30	Действует
73.	ГОСТ 34675-2020	Дистилляты зерновые и ромовые, дистиллят виски, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения концентрации летучих компонентов	Grain and rum distillates, distillate of whiskey alcohol beverages based on them. Gas chromatographic method for determination of concentration of volatile components	67.160.10	Действует
74.	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина	Alcoholic and non-alcoholic products. Method for the determination of the mass concentration of quinine	67.160.10; 67.160.20	Действует
75.	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные. Общие технические условия	Wine cocktails. General specifications	67.160.10	Действует
76.	ГОСТ Р 51300-99	Кальвадосы Российские. Общие технические условия	Russian apple brandy. General specifications	67.160.10	Действует
77.	ГОСТ Р 51723-2001	Спирт этиловый питьевой 95 %-ный. Технические условия	Drinking 95 % ethyl alcohol. Specifications	67.160.10	Действует
78.	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виномаериалы и коньяки. Фотоэлектродиметрический метод определения массовой концентрации сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола)	Wines, wine materials and cognacs. Photoelectric colorimetric method for determination of sugar mass concentration using picric acid (trinitrophenol)	67.160.10	Действует

79.	ГОСТ Р 52363-2005	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	Ethanol-containing waste of food alcohol and liqueur-vodka production. Gas-chromatographic method for determination of volatile organic admixtures content	67.160.10	Действует
80.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения Бета-глюканазной активности	Enzyme preparations. Method of detection of Beta-glucanase activity	07.100.30	Действует
81.	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые. Общие технические условия	Malt beverages. General specifications	67.160.10	Действует
82.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	Pressed bakery yeast. Specifications	07.100.30	Действует
83.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	Baker's dried yeast. Specifications	07.100.30	Действует
84.	ГОСТ Р 55293-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения целлюлазной активности	Enzyme preparations for food industry. Method for determination of cellulase activity	07.100.30	Действует
85.	ГОСТ Р 55298-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектолитической активности	Enzyme preparations for food industry. Methods for determination of pectolytic activity	07.100.30	Действует
86.	ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия	Fodder yeast from the corn distillers. Specifications	65.120	Действует
87.	ГОСТ Р 55302-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения ксиланазной активности	Enzyme preparations. Method of detection of xylanase activity	07.100.30	Действует
88.	ГОСТ Р 55761-2013	Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза	Batches, sugar mash, brew from food raw material. Determination mass concentration of cations, anions of non-organic and organic acids content by capillary electrophoresis method	67.160.10	Действует

89.	ГОСТ Р 55792-2013	Бражка из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	Brew from food raw material. Gas-chromatographic method for determination of volatile organic admixtures	67.100.10	Действует
90.	ГОСТ Р 55979-2014	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей	Enzyme preparations for food industry. Methods for determination of pectat- and pectin-lyase activities	65.120	Действует
91.	ГОСТ Р 55982-2014	Кислота уксусная для пищевой промышленности. Технические условия	Acid acetic for the food industry. Specifications	67.220.20	Действует
92.	ГОСТ Р 55983-2014	Фракция головная этилового спирта. Технические условия	Head fraction of ethyl alcohol. Specifications	67.160.10	Действует
93.	ГОСТ Р 56368-2022	Напитки спиртные русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия	Russian traditional drinks on the basis of natural raw materials. Specifications	67.160.10	Принят
94.	ГОСТ Р 56389-2015	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья «Классический». Технические условия	Rectified ethyl alcohol from food raw material «Classic». Specifications	67.160.10	Действует
95.	ГОСТ Р 56402-2015	Российское качество. Русская водка. Технические условия	Russian quality. Russian vodka. Specifications	67.160.10	Действует
96.	ГОСТ Р 56968-2016	Укус столовый. Технические условия	Table vinegar. Specifications	67.220.20	Действует
97.	ГОСТ Р 57624-2017	Укус столовый ароматизированный. Технические условия	Aromatized table vinegar. Specifications	67.220.20	Действует
98.	ГОСТ Р 59941-2021	Материалы плодовые сброженные. Общие технические условия	Fermented fruit materials. General specifications	67.160.10	Действует
99.	ГОСТ Р 59942-2021	Продукция плодовая алкогольная. Общие технические условия	Fruit alcoholic production. General specifications	67.160.10	Действует
100.	ГОСТ Р 70225-2022	Виски российский. Технические условия	Russian whisky. Specifications	67.160.10	Принят

Приложение 2

Выписка из ПНС – 2022

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Пересматриваемые, изменяемые стандарты	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	Статус
1	1.7.176-1.014.21	Виски Российский. Технические условия.	ГОСТ 33281-2015	Федеральный бюджет	29.10.2021	30.11.2022	выполнено
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	выполнено
3	1.7.176-2.018.21	Изменение в ГОСТ 5962 "Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия	ГОСТ 5962-2013	Средства разработчика	30.03.2021	30.09.2022	выполнено
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	выполнено
5	1.7.176-1.020.21	Изменение ГОСТ Р 59570-2021 "Продукция винодельческая. Идентификация компонентов в части определения природу этанола и других соединений физико-химического состава"	ГОСТ Р 59570-2021	Средства разработчика	31.08.2021	31.05.2022	перенос сроков
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	переходящая тема
7	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	переходящая тема
8	1.7.176-1.035.22	Коньяк России. Общие технические условия	ГОСТ Р 56547-2015	Средства разработчика	28.03.2022	26.12.2022	продление сроков разработки

9	1.7.176-1.036.22	Российский кальядос. Общие технические условия	ГОСТ Р 51300-99	Средства разработки	28.03.2022	28.12.2022	продление сроков разработки
10	1.7.176-1.037.22	Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия		Средства разработки	28.03.2022	28.12.2022	продление сроков разработки
11	1.7.176-2.038.22	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия	ГОСТ 33301-2015	Средства разработки	30.04.2022	31.03.2023	переходящая тема

Приложение 3

Выписка из ПНС-2023

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Пересматриваемые, изменяемые стандарты	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Утверждение стандарта (план)
1	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"	ГОСТ Р 59570-2021	Средства разработчика	31.08.2021	31.05.2022
2	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
3	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
4	1.7.176-1.035.22	Коньяк России. Общие технические условия	ГОСТ Р 56547-2015	Средства разработчика	28.03.2022	26.12.2022
5	1.7.176-1.036.22	Российский кальвадос. Общие технические условия	ГОСТ Р 51300-99	Средства разработчика	28.03.2022	28.12.2022
6	1.7.176-1.037.22	Напитки виноградные крепкие. Общие технические условия		Средства разработчика	28.03.2022	28.12.2022
7	1.7.176-2.038.22	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия	ГОСТ 33301-2015	Средства разработчика	30.04.2022	31.03.2023
8	1.7.176-2.042.23	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	ГОСТ 32036-2013	Федеральный бюджет	31.08.2023	30.09.2024
9	1.7.176-2.043.23	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфура	ГОСТ 32013-2012	Средства разработчика	31.08.2023	30.09.2024

10	1.7.176-1.047.23	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	ГОСТ Р 54845-2011	Средства разработки	31.08.2023	31.07.2024
11	1.7.176-1.052.23	Водка "Арктика"		Средства разработки	31.08.2023	31.07.2024

Перечень стандартов, подлежащих проверке в 2023 году

п	Обозначение	Заглавие на русском языке	Заглавие на английском языке	Код ОКС	Статус
1.	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия.	Grude ethyl alcohol from edible raw material. Specifications	67.160.10	Действует
2.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта	Water-alcohol solutions. Methods for the determination of the ethyl alcohol content	67.160.10	Действует
3.	ГОСТ 5962-2013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия	Grude ethyl alcohol from edible raw material. Specifications	67.160.10	Действует
4.	ГОСТ 7190-2013	Изделия ликероводочные. Общие технические условия	Liqueur-vodka products. General specifications	67.160.10	Действует
5.	ГОСТ 17071-91	Масло сивушное. Технические условия	Fusel oil. Specifications	67.160.10	Действует
6.	ГОСТ 31641-2012	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии	Vodkas and special vodkas. Ion chromatography method for determination of silicates	67.160.10	Действует
7.	ГОСТ 31670-2012	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта	Vodkas and special vodkas. Spectral-luminescent method of identification ethanol	67.160.10; 71.080.60	Действует
8.	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов	Grain starch-containing raw material for production of ethanol. Methods for determination of fermented carbohydrates mass fraction	67.160.10	Действует
9.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа	Wine products. Methods of organoleptic analysis	67.160.10	Действует
10.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта	The alcohol production and raw material for it producing. Method of ethyl alcohol determination	67.080.10; 67.160.10	Действует

11.	ГОСТ 32098-2013	Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Vodkas and special vodkas, liqueur and vodka products. Packing, marking, transportation and storage	67.160.10	Действует
12.	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола	Ethanol from food raw material, strong drinks. Spectrophotometric method for determination of the mass concentration of furfurool	67.160.10	Действует
13.	ГОСТ 33880-2016	Напитки спиртные. Термины и определения	Spirits. Terms and definitions	67.160.10	Действует
14.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия	Pressed bakery yeast. Specifications	07.100.30	Действует
15.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия	Baker's dried yeast. Specifications	07.100.30	Действует
16.	ГОСТ Р 55301-2012	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия	Fodder yeast from the corn distillers. Specifications	65.120	Действует
17.	ГОСТ Р 55302-2012	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения ксиланазной активности	Enzyme preparations. Method of detection of xylanase activity	07.100.30	Действует
18.	ГОСТ Р 55983-2014	Фракция головная этилового спирта. Технические условия	Head fraction of ethyl alcohol. Specifications	67.160.10	Действует
19.	ГОСТ Р 56389-2015	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья «Классический». Технические условия	Rectified ethyl alcohol from food raw material «Classic». Specifications	67.160.10	Действует