

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ  
от 6 октября 2022 г. N 2496**

**О ЗАКРЕПЛЕНИИ ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ,  
СПИРТНЫЕ НАПИТКИ И СПИРТСОДЕРЖАЩАЯ ПРОДУКЦИЯ" (ТК 176)**

В целях реализации положений [пункта 17 статьи 9](#) Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" приказываю:

1. Закрепить за техническим комитетом по стандартизации "Спирт этиловый, спиртные напитки и спиртосодержащая продукция" (ТК 176) (далее - технический комитет) документы национальной системы стандартизации согласно [приложению](#) к настоящему приказу.

2. Техническому комитету осуществлять работу по актуализации закрепленных за техническим комитетом документов национальной системы стандартизации в порядке, установленном в основополагающих национальных стандартах.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению "Российский институт стандартизации" осуществлять учет сведений о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом в Федеральном информационном фонде стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель  
А.П.ШАЛАЕВ

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 6 октября 2022 г. N 2496

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ  
ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ,  
СПИРТНЫЕ НАПИТКИ И СПИРТСОДЕРЖАЩАЯ ПРОДУКЦИЯ" (ТК 176)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	<a href="#">ГОСТ 131-2013</a>	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия
2	<a href="#">ГОСТ 3639-79</a>	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации

		этилового спирта
3	<a href="#">ГОСТ 5962-2013</a>	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия
4	<a href="#">ГОСТ 7190-2013</a>	Изделия ликероводочные. Общие технические условия
5	<a href="#">ГОСТ 12712-2013</a>	Водки и водки особые. Общие технические условия
6	<a href="#">ГОСТ 14138-2014</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов
7	<a href="#">ГОСТ 14139-76</a>	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров
8	<a href="#">ГОСТ 14352-73</a>	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола
9	<a href="#">ГОСТ 17071-91</a>	Масло сивушное. Технические условия
10	<a href="#">ГОСТ 28539-90</a>	Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия
11	<a href="#">ГОСТ 30536-2013</a>	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей
12	<a href="#">ГОСТ 31493-2012</a>	Дистиллят винный. Технические условия
13	<a href="#">ГОСТ 31496-2012</a>	Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации
14	<a href="#">ГОСТ 31497-2012</a>	Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)
15	<a href="#">ГОСТ 31641-2012</a>	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии
16	<a href="#">ГОСТ 31670-2012</a>	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта
17	<a href="#">ГОСТ 31683-2012</a>	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов
18	<a href="#">ГОСТ 31684-2012</a>	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей
19	<a href="#">ГОСТ 31685-2012</a>	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка
20	<a href="#">ГОСТ 31724-2012</a>	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза

21	<a href="#">ГОСТ 31728-2014</a>	Дистилляты коньячные. Технические условия
22	<a href="#">ГОСТ 31732-2014</a>	Коньяк. Общие технические условия
23	<a href="#">ГОСТ 31732-2021</a>	Коньяк. Общие технические условия
24	<a href="#">ГОСТ 31763-2012</a>	Спирт винный. Технические условия
25	<a href="#">ГОСТ 31809-2012</a>	Барда кормовая. Технические условия
26	<a href="#">ГОСТ 31810-2012</a>	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза
27	<a href="#">ГОСТ 31811-2012</a>	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)
28	<a href="#">ГОСТ 32000-2012</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта
29	<a href="#">ГОСТ 32001-2012</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот
30	<a href="#">ГОСТ 32013-2012</a>	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола
31	<a href="#">ГОСТ 32027-2013</a>	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия
32	<a href="#">ГОСТ 32035-2013</a>	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
33	<a href="#">ГОСТ 32036-2013</a>	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
34	<a href="#">ГОСТ 32039-2013</a>	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности
35	<a href="#">ГОСТ 32070-2013</a>	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола
36	<a href="#">ГОСТ 32071-2013</a>	Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия
37	<a href="#">ГОСТ 32080-2013</a>	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
38	<a href="#">ГОСТ 32081-2013</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности
39	<a href="#">ГОСТ 32095-2013</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта
40	<a href="#">ГОСТ 32097-2013</a>	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия
41	<a href="#">ГОСТ 32098-2013</a>	Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
42	<a href="#">ГОСТ 32113-2013</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.

		Ферментативный метод определения массовой концентрации лимонной кислоты
43	<a href="#">ГОСТ 32114-2013</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот
44	<a href="#">ГОСТ 32115-2013</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы
45	<a href="#">ГОСТ 32116-2013</a>	Экстракты дубовые. Технические условия
46	<a href="#">ГОСТ 32160-2013</a>	Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия
47	<a href="#">ГОСТ 32710-2014</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и сулах
48	<a href="#">ГОСТ 32713-2014</a>	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты
49	<a href="#">ГОСТ 32782-2014</a>	Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия
50	<a href="#">ГОСТ 32930-2014</a>	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола
51	<a href="#">ГОСТ 33281-2015</a>	Виски. Технические условия
52	<a href="#">ГОСТ 33301-2015</a>	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия
53	<a href="#">ГОСТ 33406-2015</a>	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
54	<a href="#">ГОСТ 33407-2015</a>	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
55	<a href="#">ГОСТ 33408-2015</a>	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии
56	<a href="#">ГОСТ 33409-2015</a>	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
57	<a href="#">ГОСТ 33458-2015</a>	Ром. Технические условия
58	<a href="#">ГОСТ 33723-2016</a>	Дистиллят зерновой. Технические условия
59	<a href="#">ГОСТ 33815-2016</a>	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного

		экстракта
60	<a href="#">ГОСТ 33817-2016</a>	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа
61	<a href="#">ГОСТ 33833-2016</a>	Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта
62	<a href="#">ГОСТ 33834-2016</a>	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов
63	<a href="#">ГОСТ 33880-2016</a>	Напитки спиртные. Термины и определения
64	<a href="#">ГОСТ 33881-2016</a>	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения
65	<a href="#">ГОСТ 34149-2017</a>	Джин. Технические условия
66	<a href="#">ГОСТ 34675-2020</a>	Дистилляты зерновые и ромовые, дистиллят виски, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения концентрации летучих компонентов
67	<a href="#">ГОСТ Р 51300-99</a>	Кальвадосы Российские. Общие технические условия
68	<a href="#">ГОСТ Р 51468-99</a>	Казеины. Метод определения свободной кислотности
69	<a href="#">ГОСТ Р 51723-2001</a>	Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия
70	<a href="#">ГОСТ Р 51823-2001</a>	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы
71	<a href="#">ГОСТ Р 52135-2003</a>	Фруктовые водки. Общие технические условия
72	<a href="#">ГОСТ Р 52363-2005</a>	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей
73	<a href="#">ГОСТ Р 54464-2011</a>	Напитки солодовые. Общие технические условия
74	<a href="#">ГОСТ Р 54731-2011</a>	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия
75	<a href="#">ГОСТ Р 54845-2011</a>	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия
76	<a href="#">ГОСТ Р 55301-2012</a>	Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия
77	<a href="#">ГОСТ Р 55458-2013</a>	Виноградная водка. Общие технические условия
78	<a href="#">ГОСТ Р 55459-2013</a>	Дистиллят виноградный. Технические условия
79	<a href="#">ГОСТ Р 55461-2013</a>	Спирт виноградный. Технические условия
80	<a href="#">ГОСТ Р 55761-2013</a>	Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья. Определение массовой концентрации катионов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза

81	<a href="#">ГОСТ Р 55792-2013</a>	Бражка из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей
82	<a href="#">ГОСТ Р 55982-2014</a>	Кислота уксусная для пищевой промышленности. Технические условия
83	<a href="#">ГОСТ Р 55983-2014</a>	Фракция головная этилового спирта. Технические условия
84	<a href="#">ГОСТ Р 56368-2015</a>	Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия
85	<a href="#">ГОСТ Р 56389-2015</a>	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья "Классический". Технические условия
86	<a href="#">ГОСТ Р 56402-2015</a>	Российское качество. Русская водка. Технические условия
87	<a href="#">ГОСТ Р 56968-2016</a>	Уксус столовый. Технические условия
88	<a href="#">ГОСТ Р 57624-2017</a>	Уксус столовый ароматизированный. Технические условия
89	<a href="#">ГОСТ Р 58011-2017</a>	Сидры традиционные. Технические условия
90	<a href="#">ГОСТ Р 58013-2017</a>	Напитки алкогольные плодовые. Общие технические условия
91	<a href="#">ГОСТ Р 58206-2018</a>	Бренди. Общие технические условия
92	<a href="#">ГОСТ Р 59941-2021</a>	Материалы плодовые сброженные. Общие технические условия
93	<a href="#">ГОСТ Р 59942-2021</a>	Продукция плодовая алкогольная. Общие технические условия

---