

Рисунок 1.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 34675-2020.

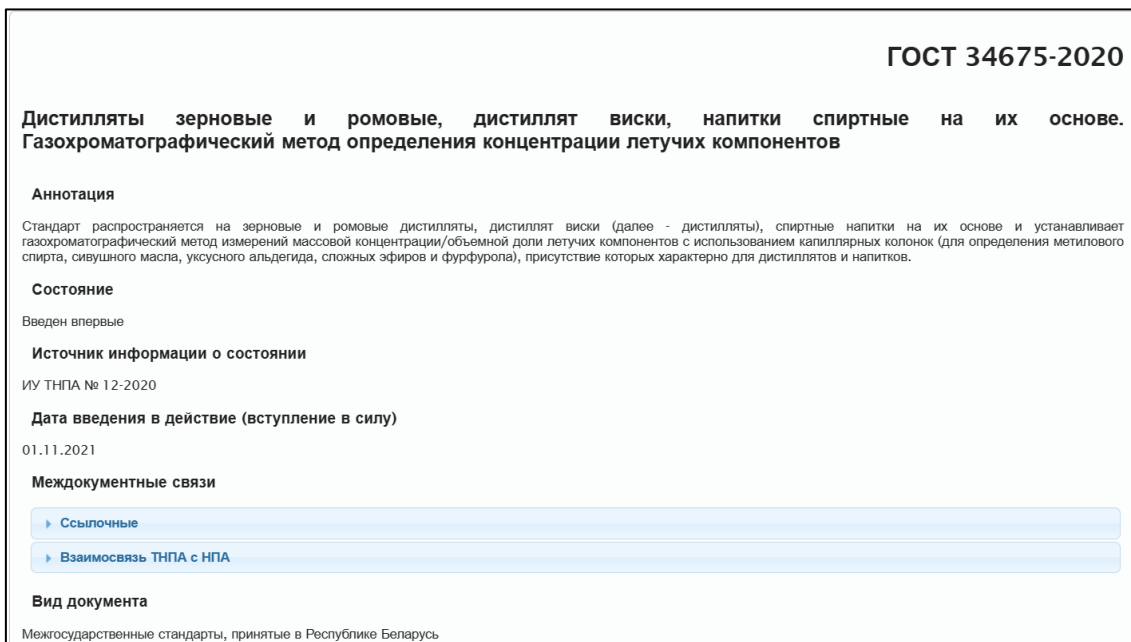


Рисунок 1.2 Скан страницы сайта tnra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 34675-2020.


 ГОСТ 34675-2020 Дистилляты зерновые и ромовые, дистиллят виски, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения концентрации летучих компонентов	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.11.2021							Действующий НД
---	--	------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Рисунок 1.3 Скан страницы сайта tnra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

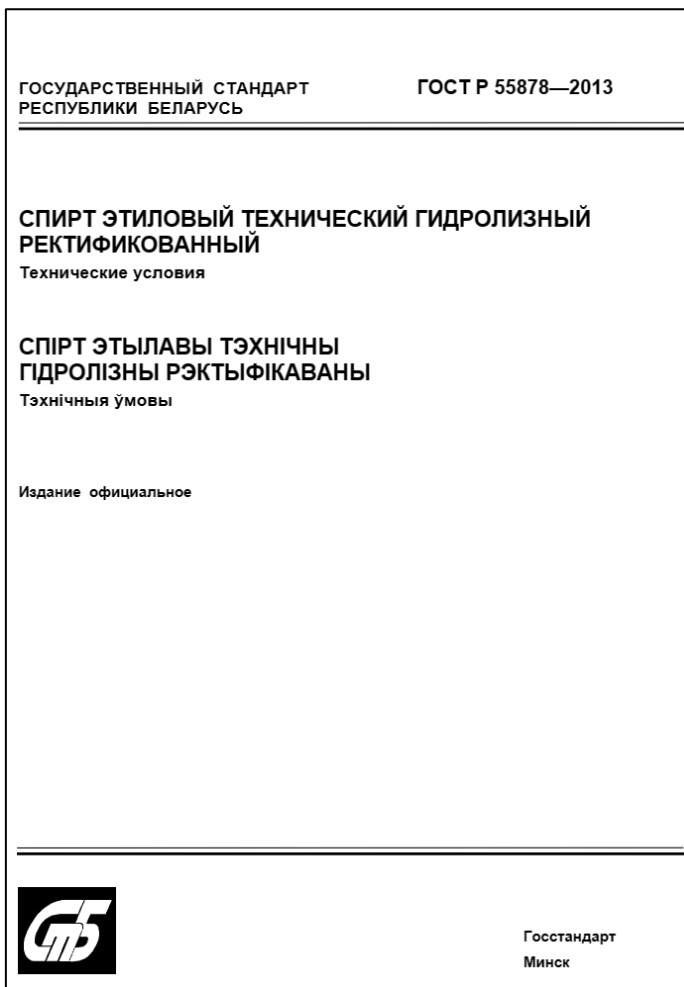


Рисунок 2.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ Р 55878-2013.



Рисунок 2.2 Скан страницы сайта tnra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ Р 55878-2013.

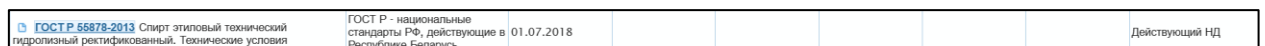


Рисунок 2.3 Скан страницы сайта tnra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

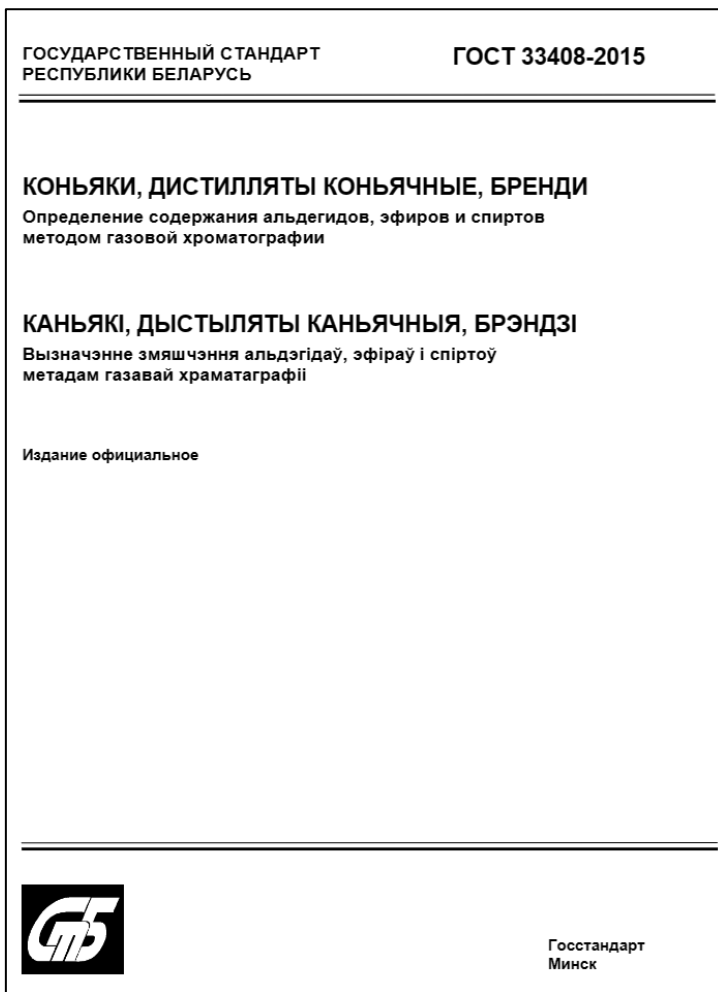


Рисунок 3.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 33408-2015.

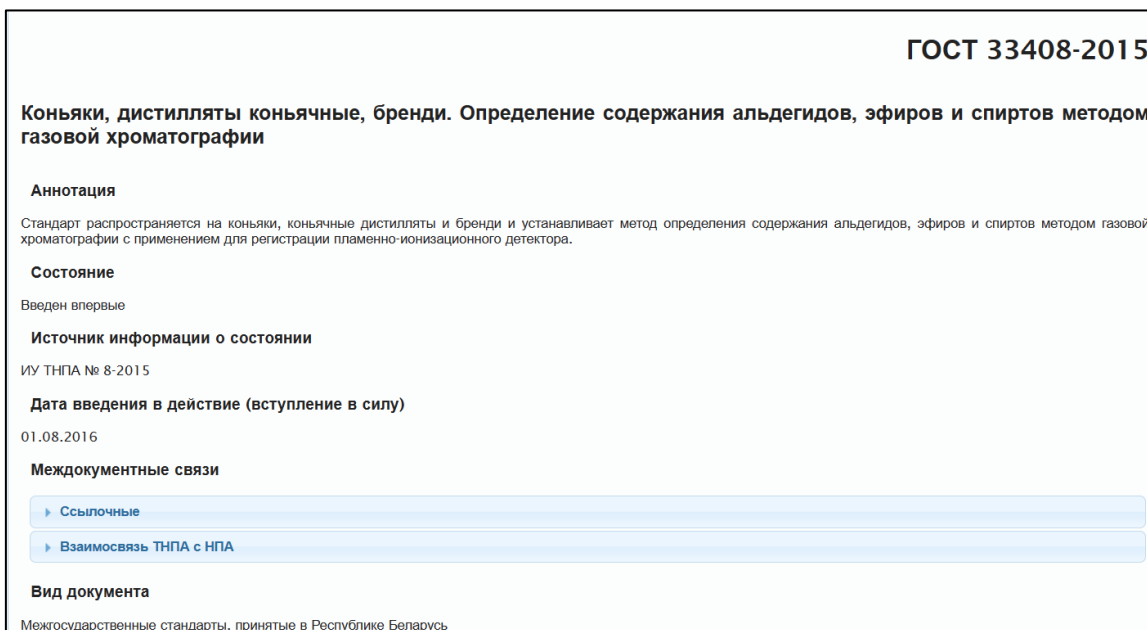


Рисунок 3.2 Скан страницы сайта tnpa.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 33408-2015.

ГОСТ 33408-2015 Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии.	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.08.2016					Действующий НД
--	---	------------	--	--	--	--	----------------

Рисунок 3.3 Скан страницы сайта tnpa.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

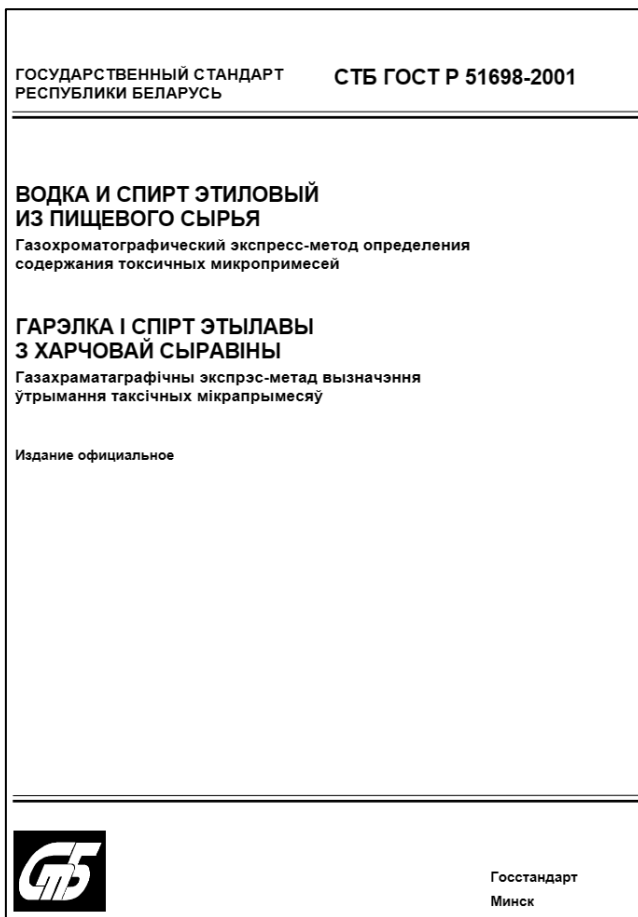


Рисунок 4.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь СТБ ГОСТ Р 51698-2001.

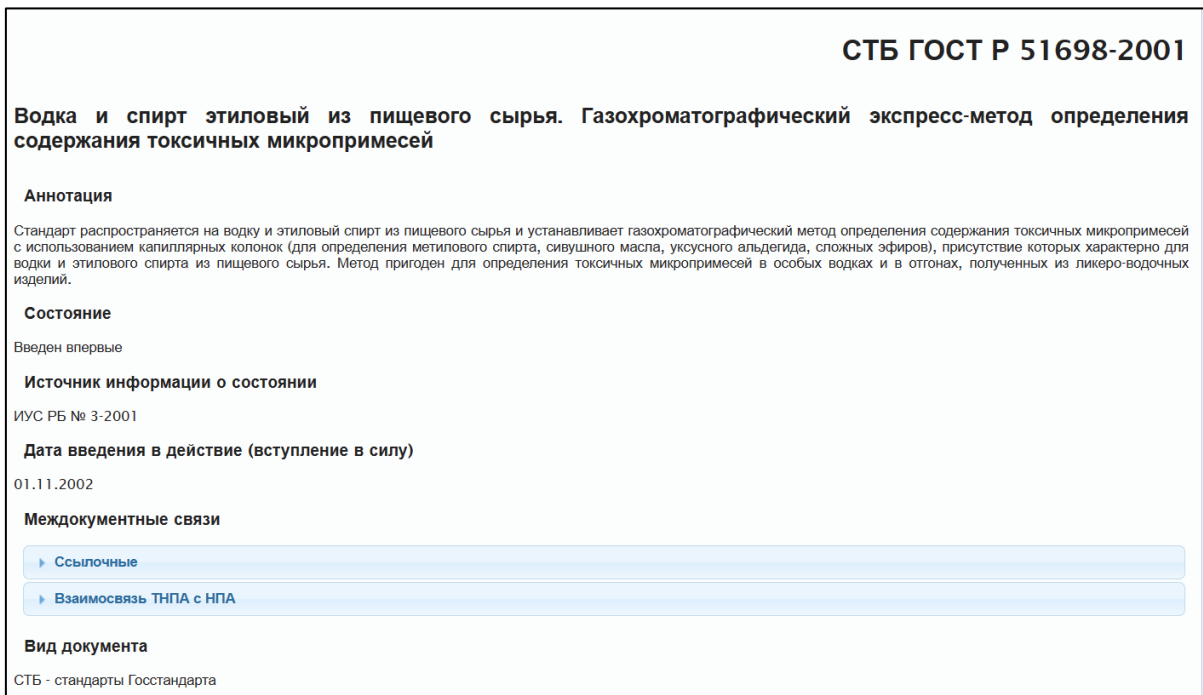


Рисунок 4.2 Скан страницы сайта tnra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ГОСТ Р 51698-2001.

 СТБ ГОСТ Р 51698-2001 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	СТБ - стандарты Госстандарта 01.11.2002							Действующий НД
---	---	--	--	--	--	--	--	----------------

Рисунок 4.3 Скан страницы сайта tnra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.



Рисунок 5.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 10749.3-80.

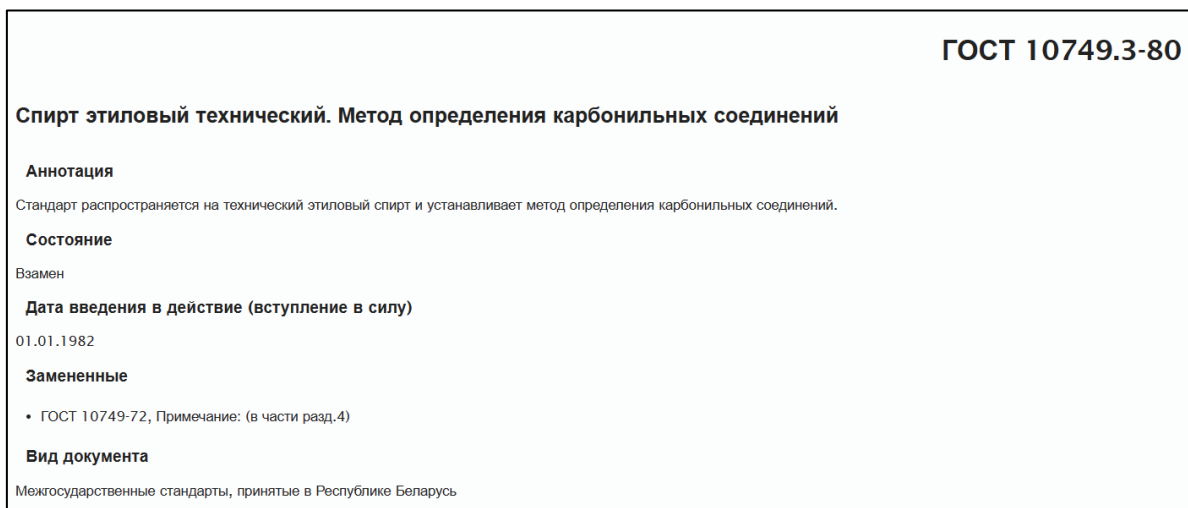


Рисунок 5.2 Скан страницы сайта tnpa.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 10749.3-80.

 ГОСТ 10749.3-80 Спирт этиловый технический. Метод определения карбонильных соединений	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1982	ГОСТ 10749-72	Действующий НД
---	--	------------	---------------	----------------

Рисунок 5.3 Скан страницы сайта tnpa.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

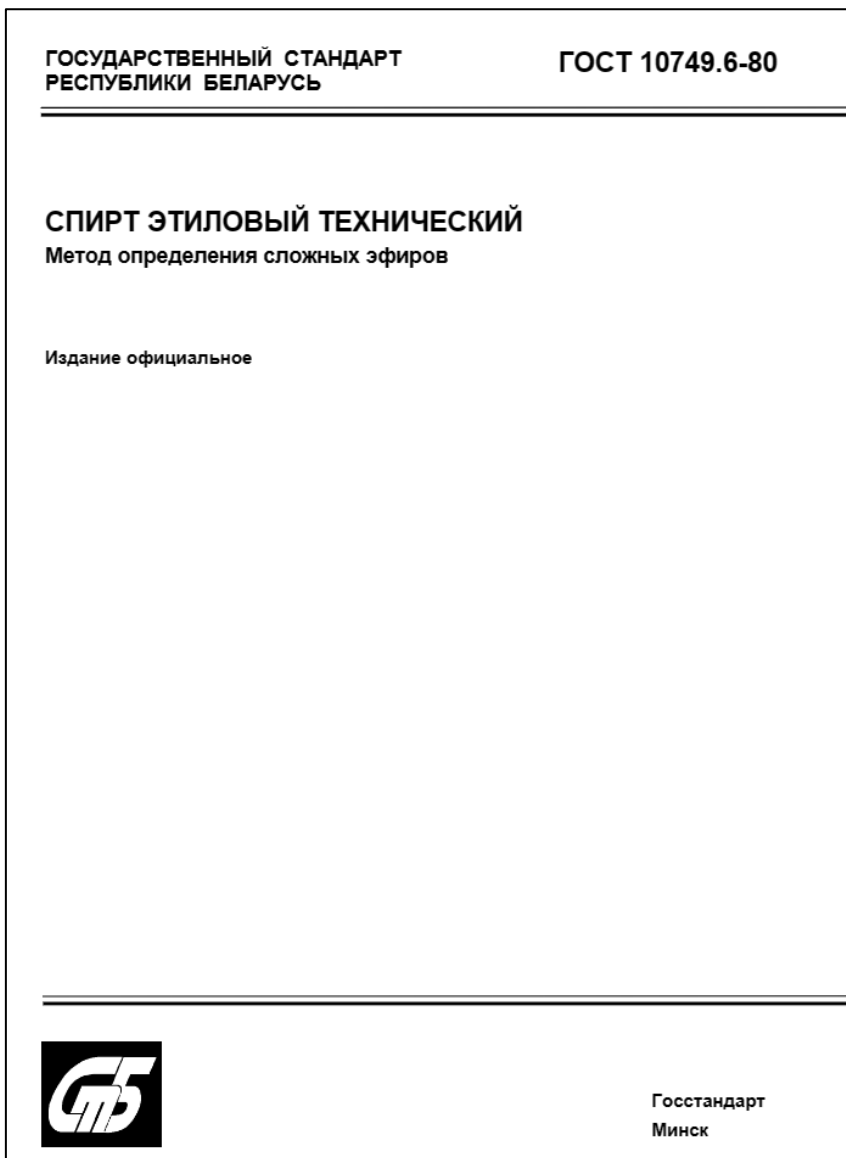


Рисунок 6.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 10749.6-80.

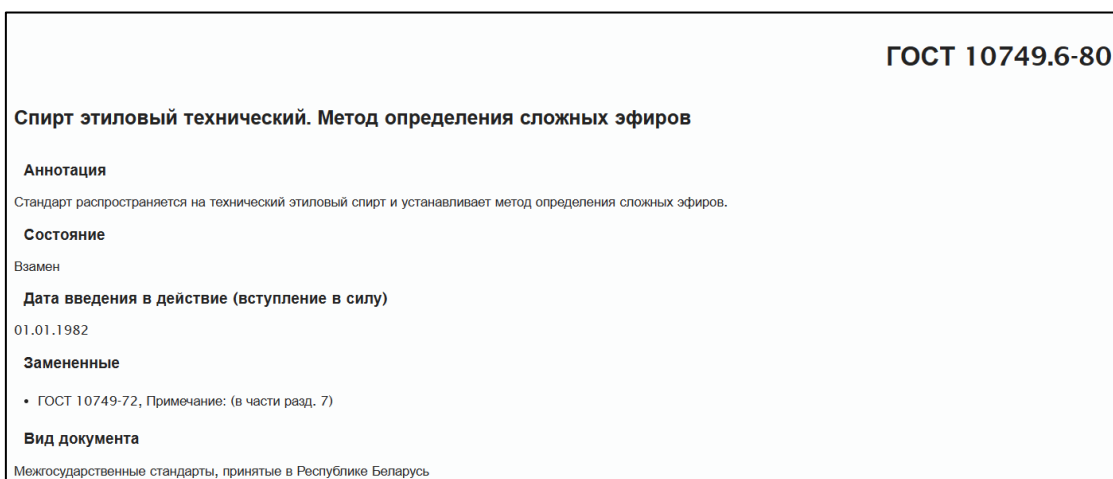


Рисунок 6.2 Скан страницы сайта npra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 10749.6-80.


 ГОСТ 10749.6-80 Спирт этиловый технический. Метод определения сложных эфиров	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1982	ГОСТ 10749-72	Действующий НД
---	--	------------	---------------	----------------

Рисунок 6.3 Скан страницы сайта npra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

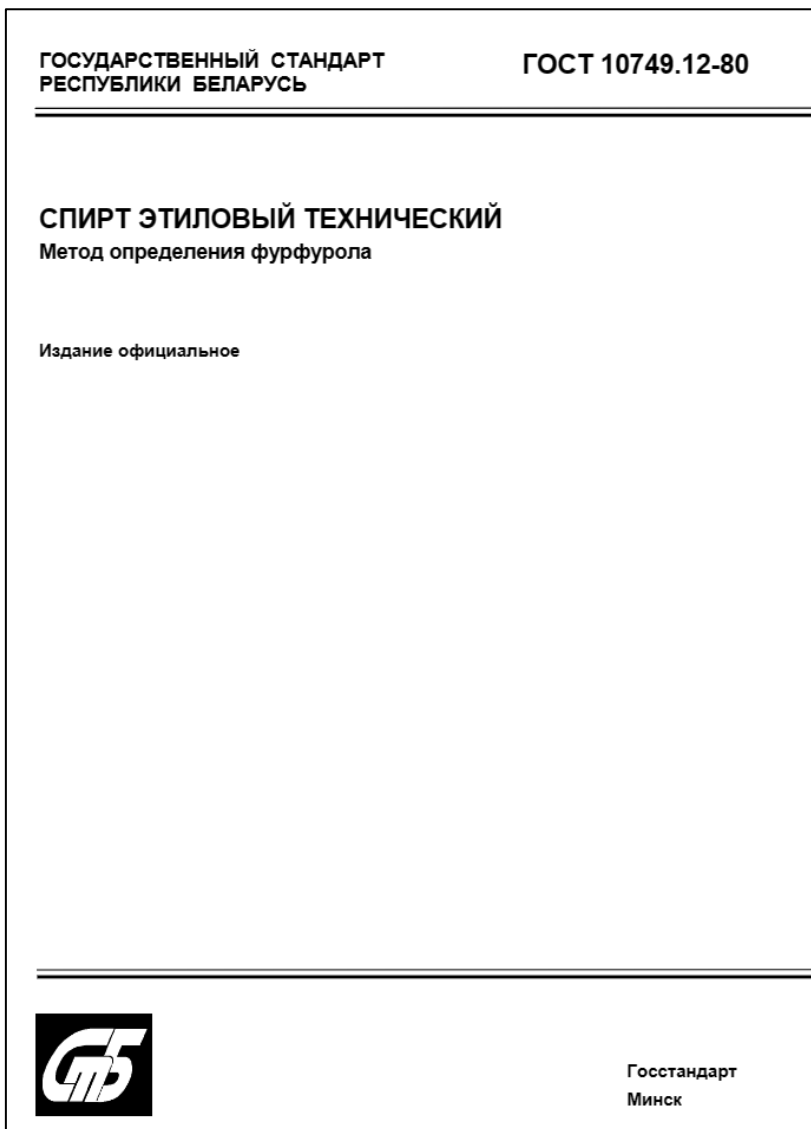


Рисунок 7.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 10749.12-80.

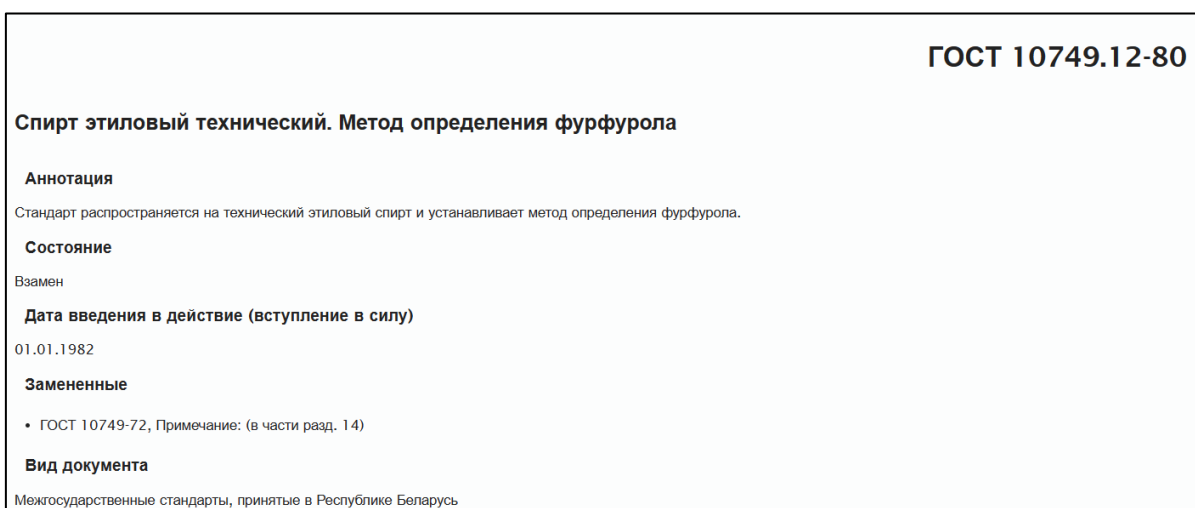


Рисунок 7.2 Скан страницы сайта npra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 10749.12-80.

ГОСТ 10749.12-80 Спирт этиловый технический. Метод определения фурфурола	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1982		ГОСТ 10749-72	Действующий НД
---	--	------------	--	---------------	----------------

Рисунок 7.3 Скан страницы сайта npra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

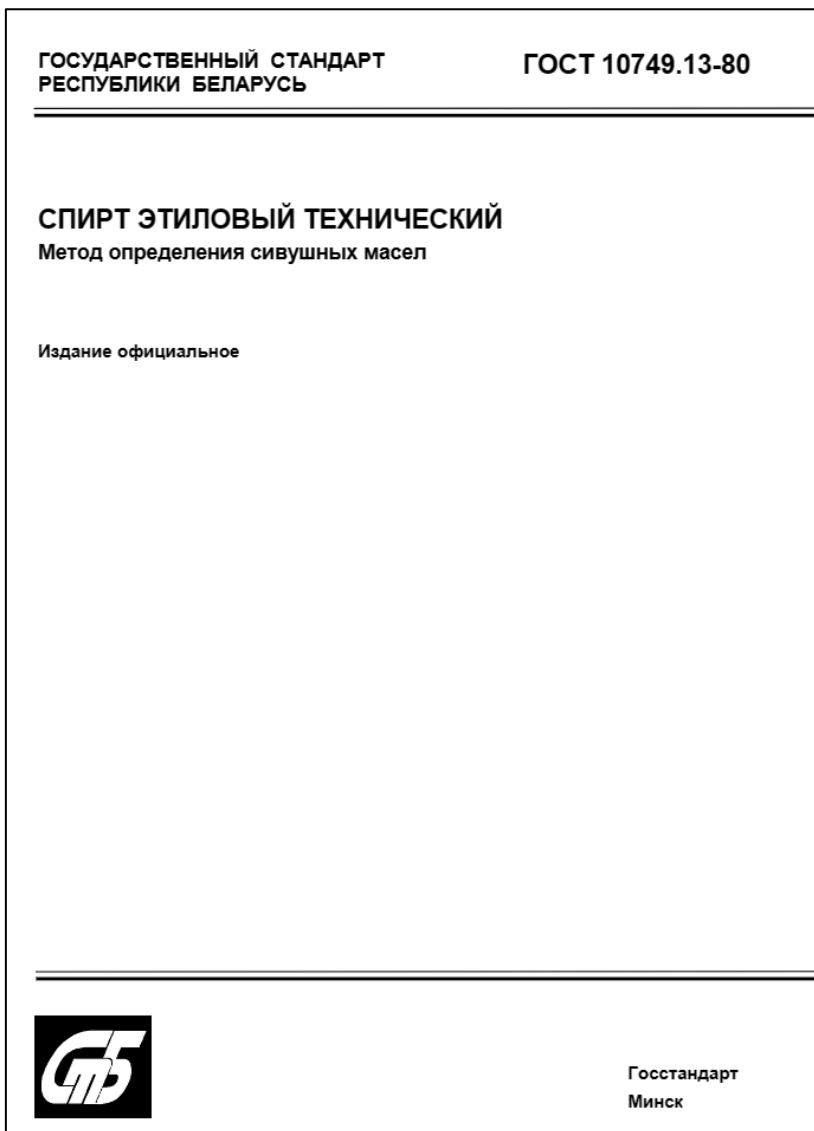


Рисунок 8.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 10749.13-80.

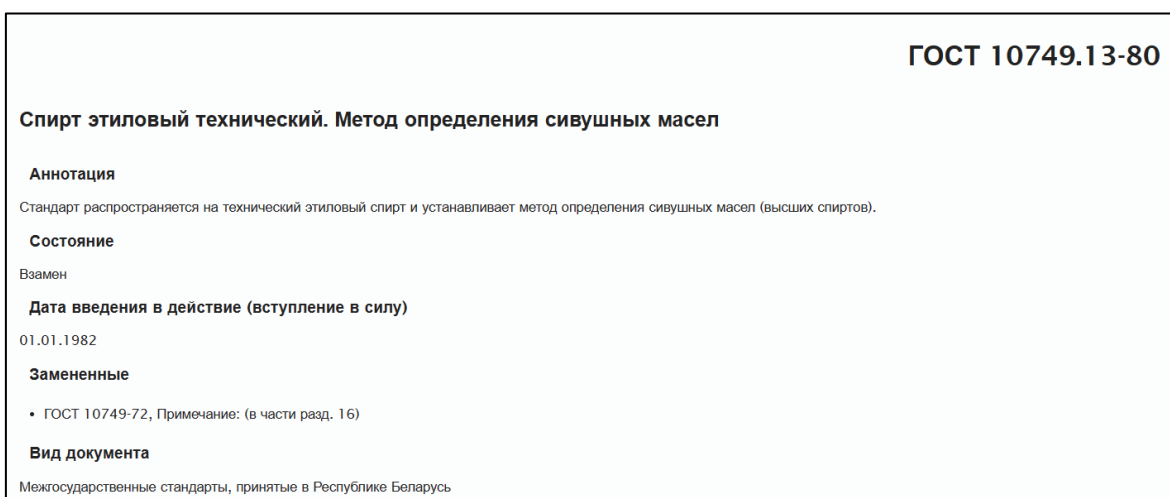


Рисунок 8.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 10749.13-80.

ГОСТ 10749.13-80 Спирт этиловый технический. Метод определения сивушных масел	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь.	01.01.1982		ГОСТ 10749-72		Действующий НД
--	---	------------	--	---------------	--	----------------

Рисунок 8.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

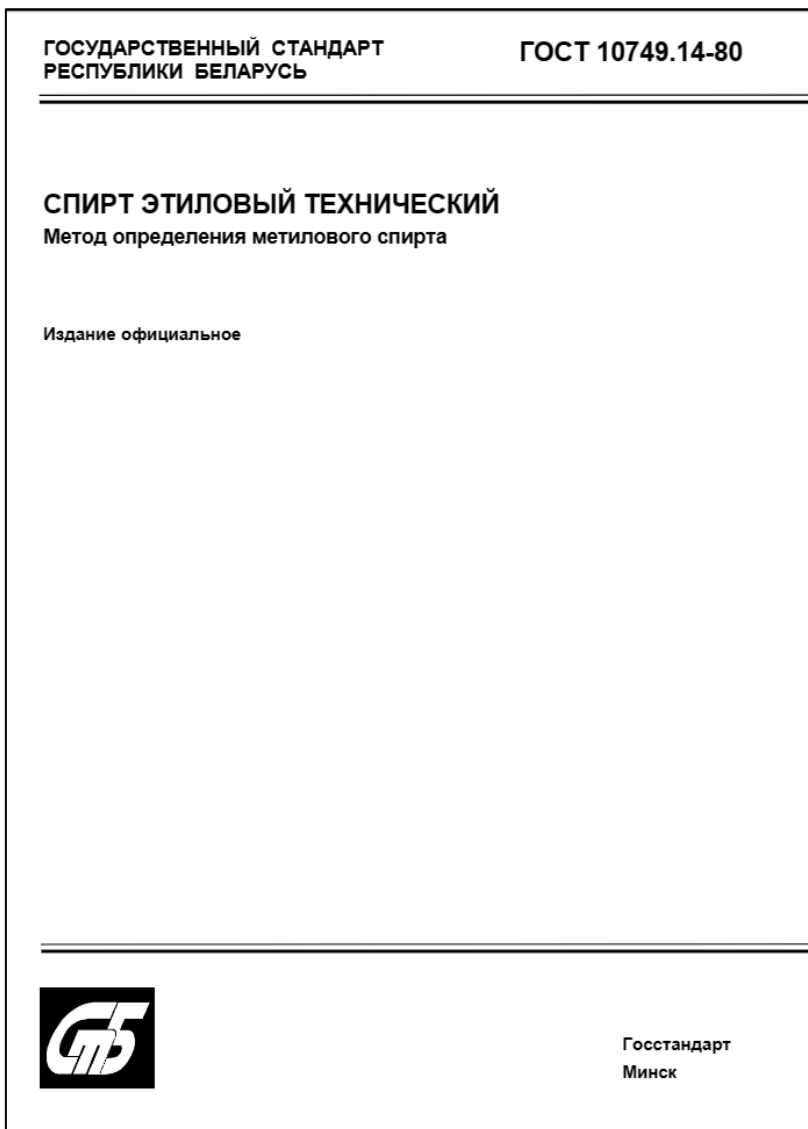


Рисунок 9.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 10749.14-80.

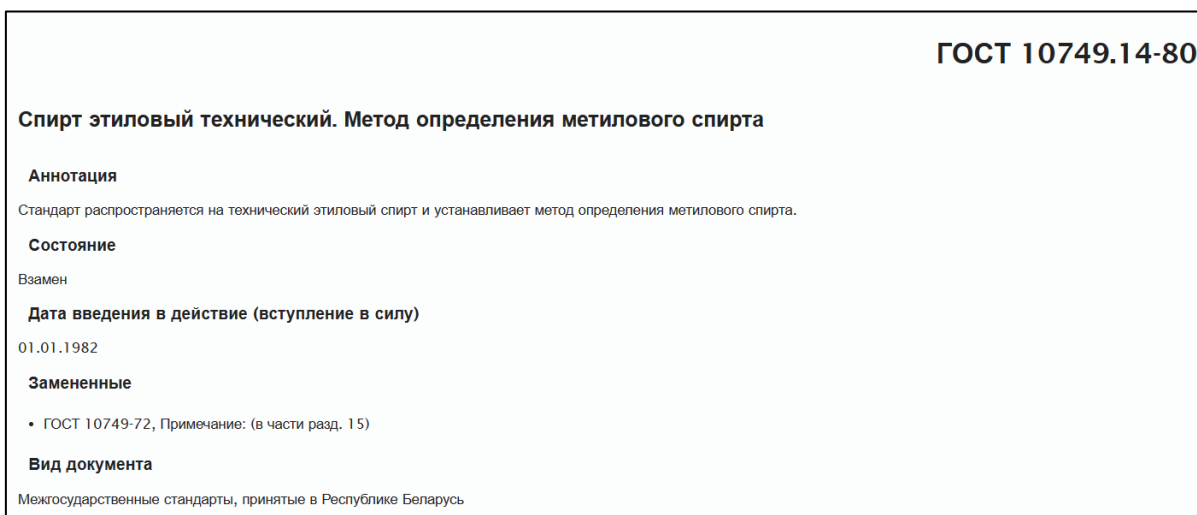


Рисунок 9.2 Скан страницы сайта npr.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 10749.14-80.

ГОСТ 10749.14-80 Спирт этиловый технический. Метод определения метилового спирта	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1982		ГОСТ 10749-72		Действующий НД
---	--	------------	--	---------------	--	----------------

Рисунок 9.3 Скан страницы сайта npr.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

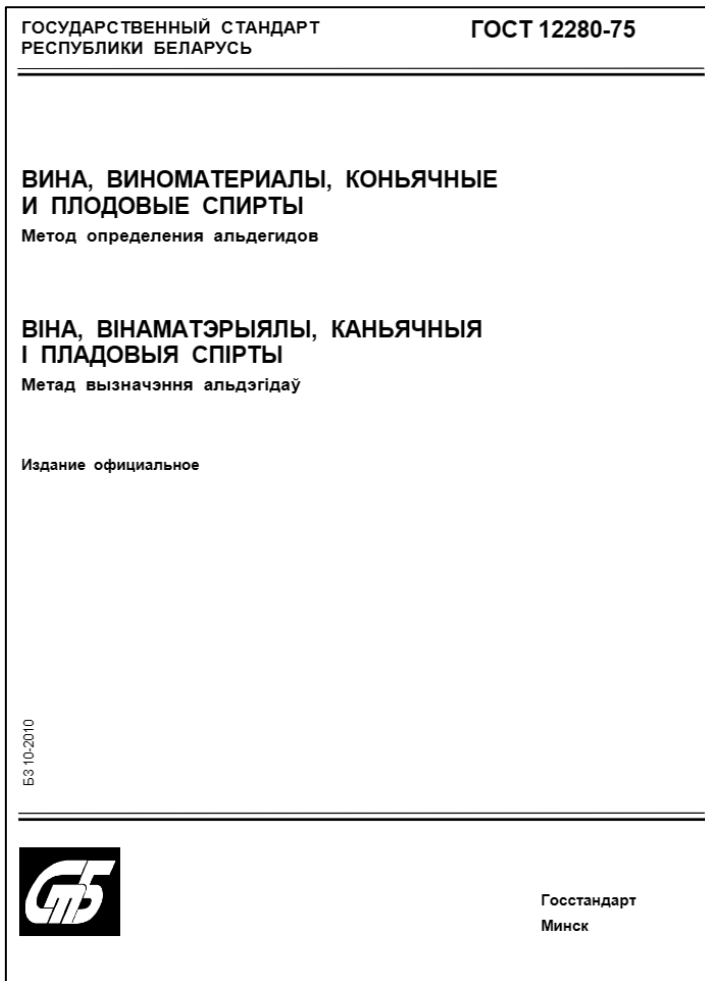


Рисунок 10.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 12280-75.

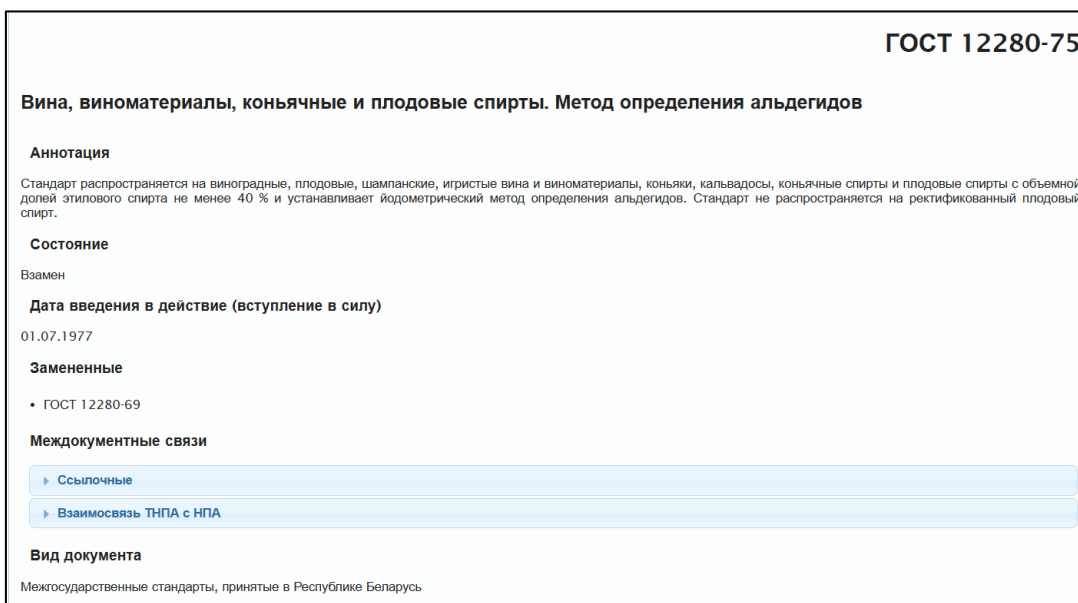


Рисунок 10.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 12280-75.


 ГОСТ 12280-75 Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.07.1977		ГОСТ 12280-69		Действующий НД
---	---	------------	--	---------------	--	----------------

Рисунок 10.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

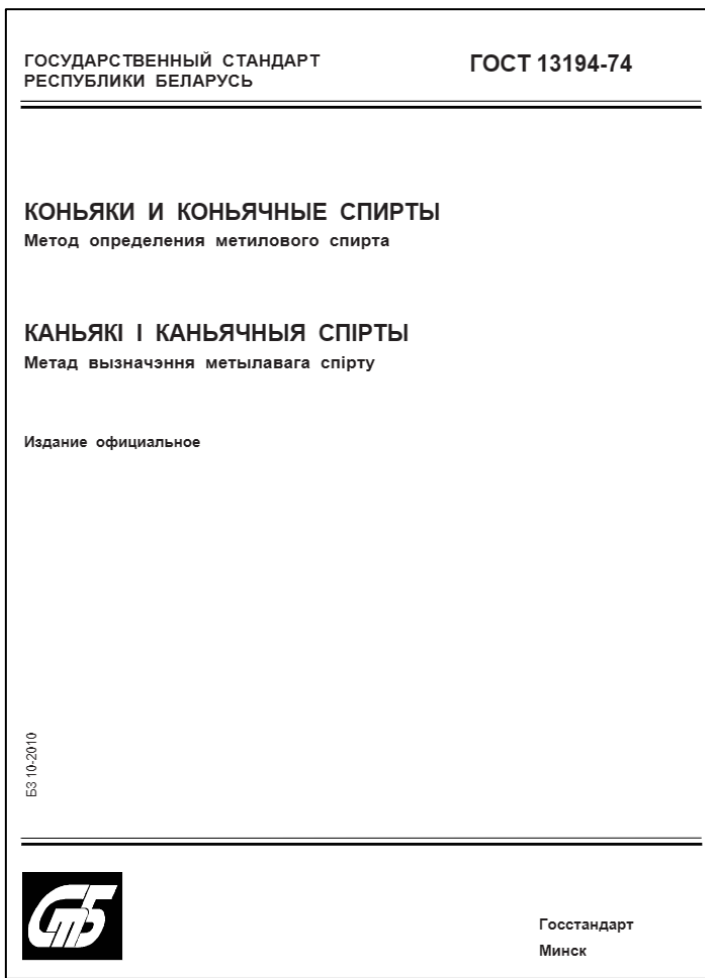


Рисунок 11.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 13194-74.

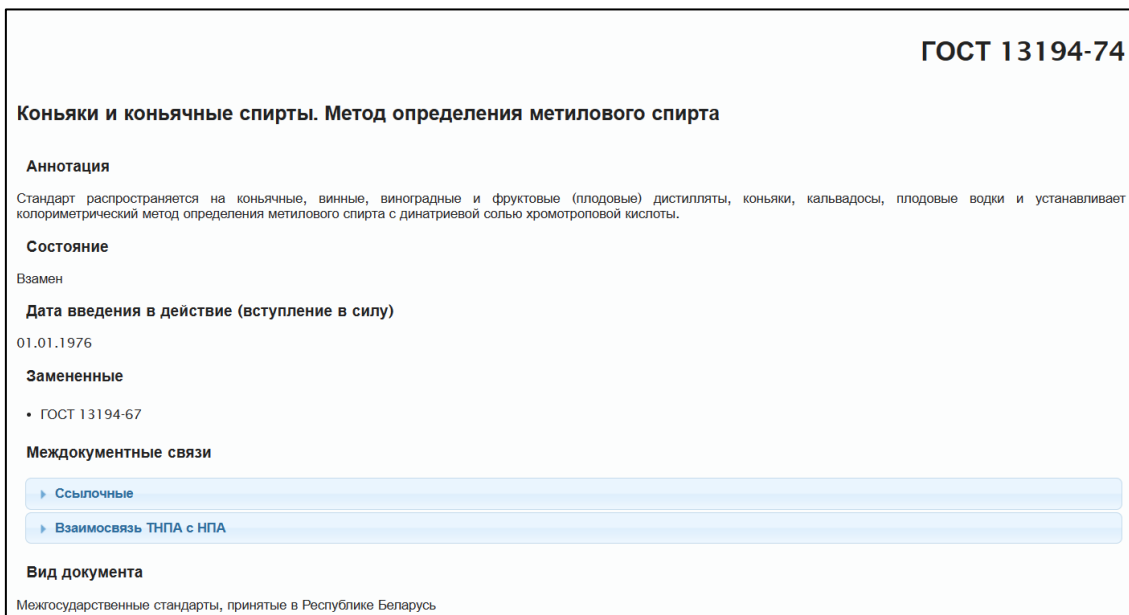


Рисунок 11.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 13194-74.


 ГОСТ 13194-74 Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1976		ГОСТ 13194-67		Действующий НД
--	---	------------	--	---------------	--	----------------

Рисунок 11.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

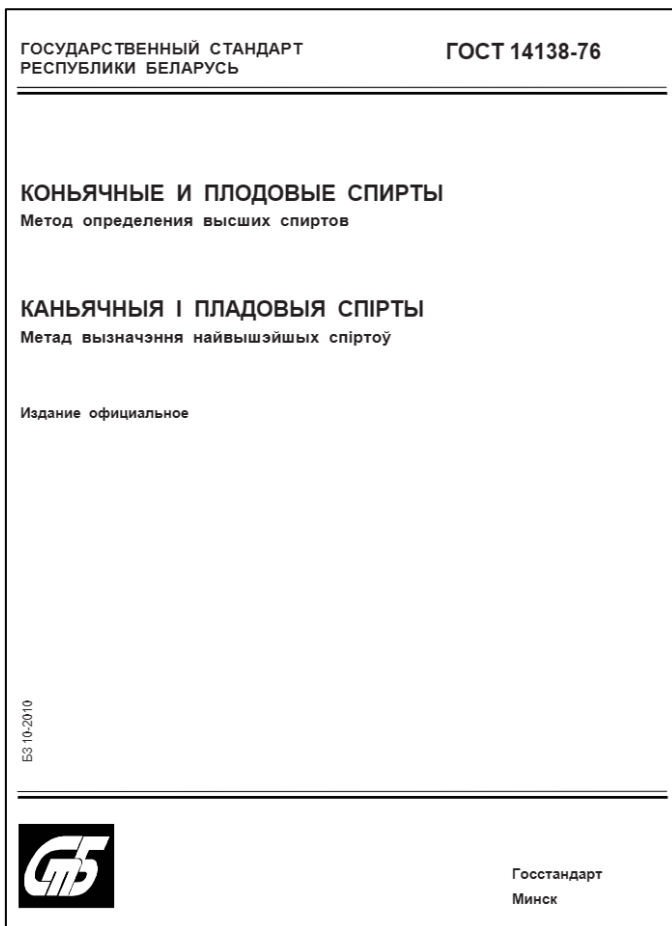


Рисунок 12.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 14138-76.

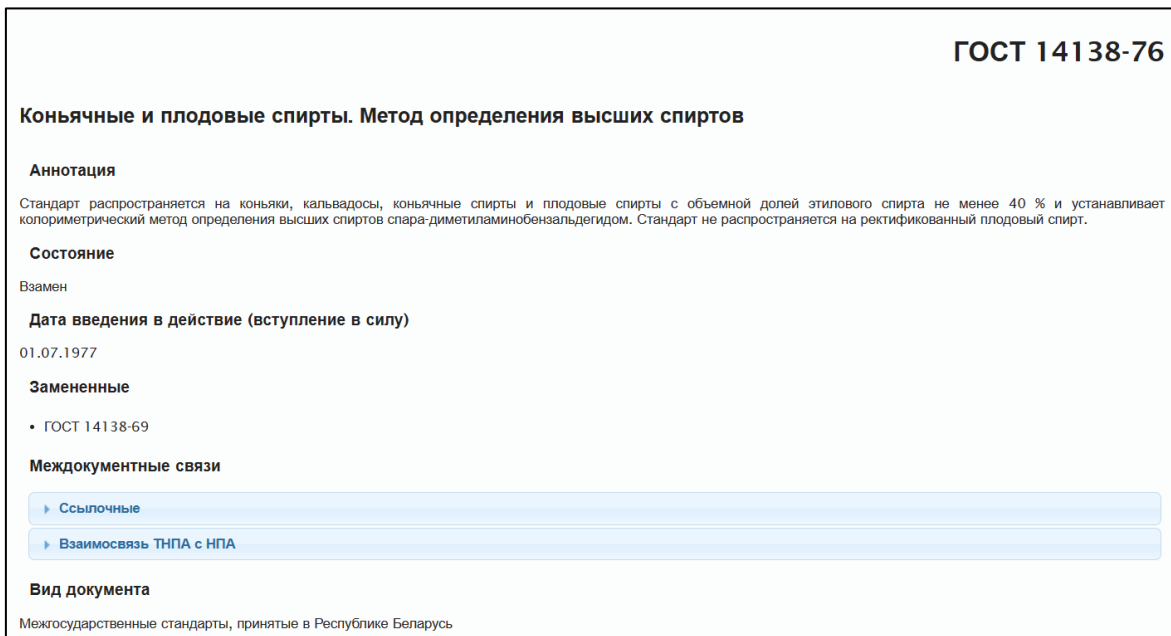


Рисунок 12.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 14138-76.

 ГОСТ 14138-76 Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.07.1977				ГОСТ 14138-69			Действующий НД
---	---	------------	--	--	--	---------------	--	--	----------------

Рисунок 12.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

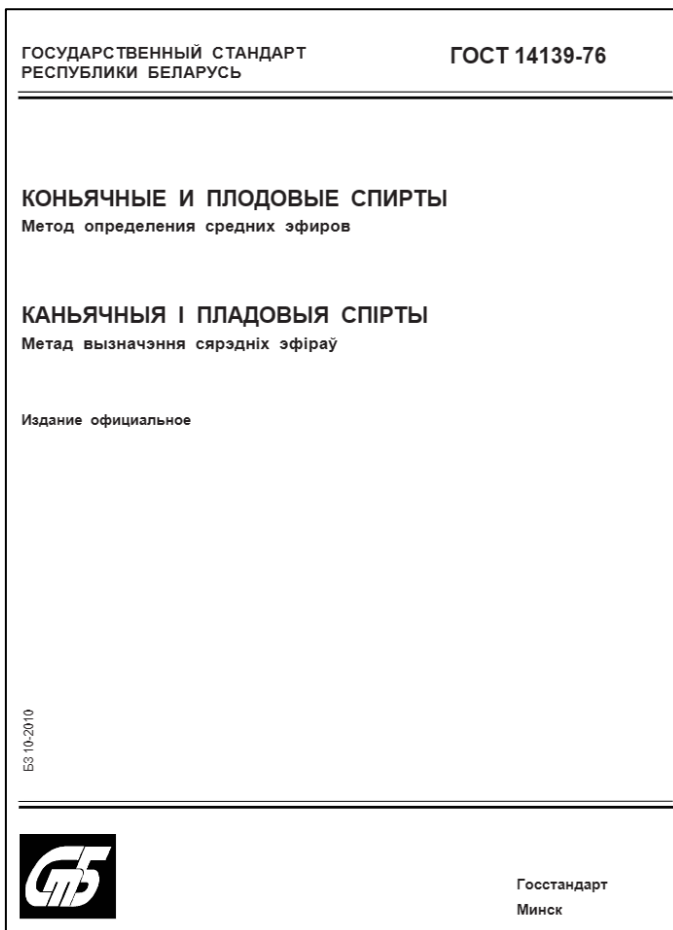


Рисунок 13.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 14139-76.

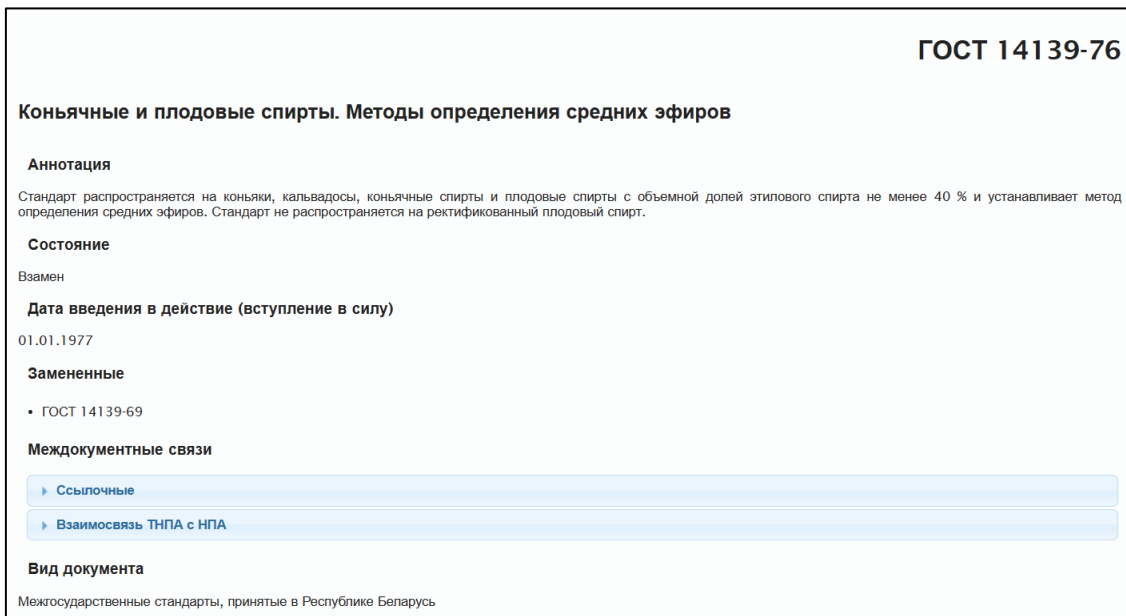


Рисунок 13.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 14139-76.


 ГОСТ 14139-76 Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1977			ГОСТ 14139-69			Действующий НД
---	---	------------	--	--	---------------	--	--	----------------

Рисунок 13.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

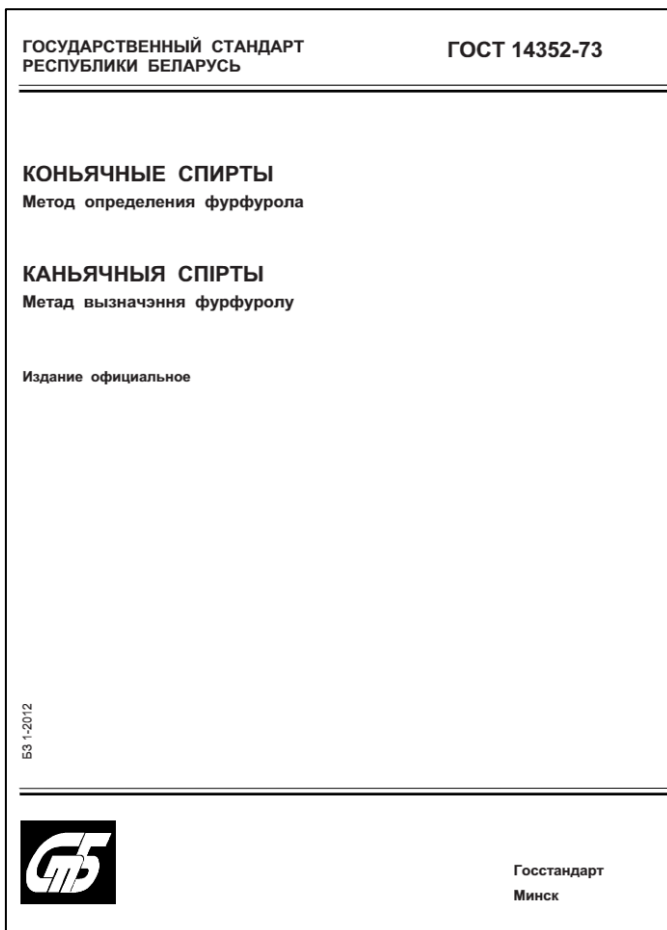


Рисунок 14.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 14352-73

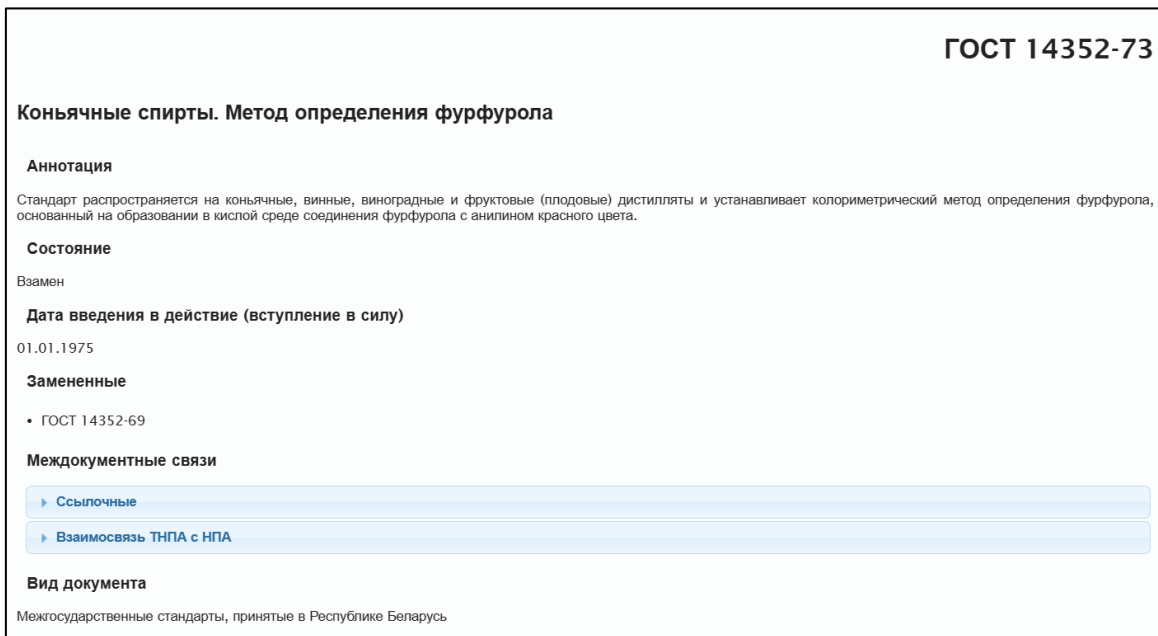


Рисунок 14.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 14352-73.

ГОСТ 14352-73 Коньячные спирты. Метод определения фурфурола	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.01.1975			ГОСТ 14352-69		Действующий НД
---	---	------------	--	--	---------------	--	----------------

Рисунок 14.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

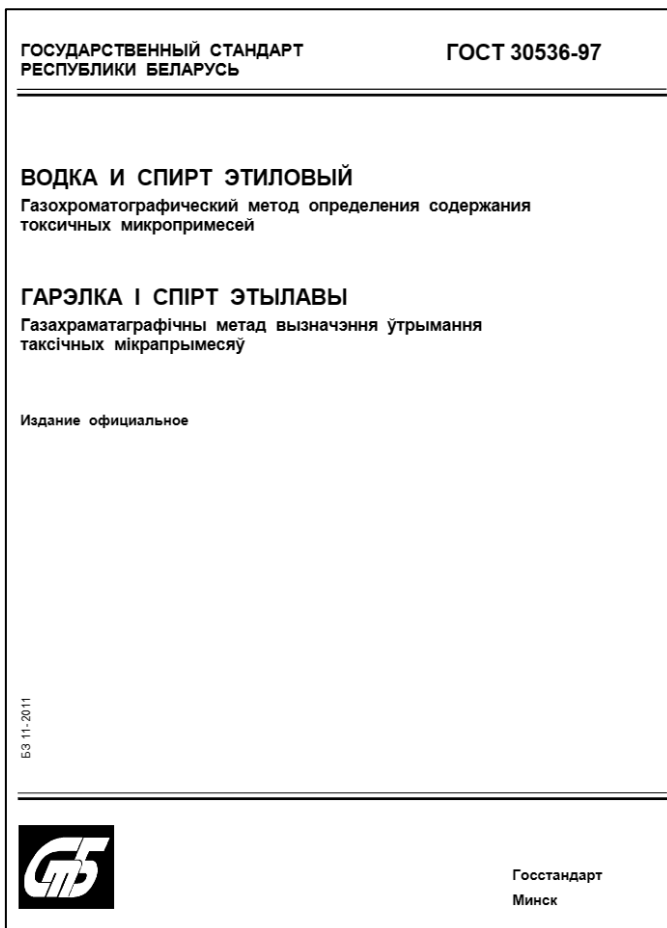


Рисунок 15.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 30536-97.

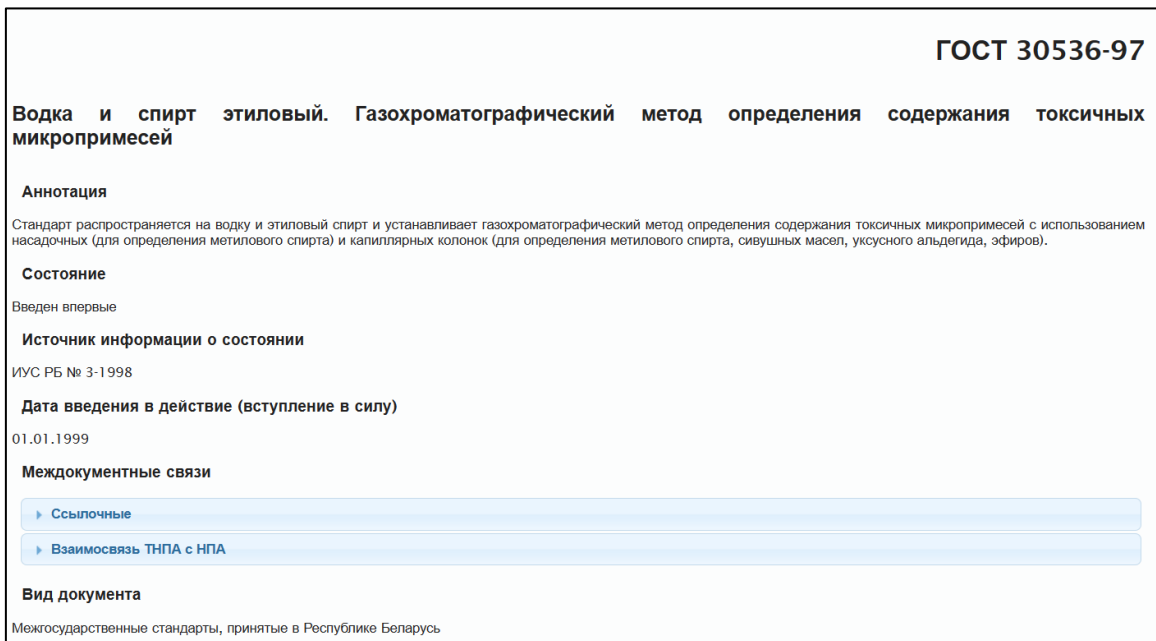


Рисунок 15.2 Скан страницы сайта npra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 30536-97.

<p>ГОСТ 30536-97 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей</p>	<p>Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь</p>	<p>01.01.1999</p>	<p>Действующий НД</p>
---	---	-------------------	-----------------------

Рисунок 15.3 Скан страницы сайта npra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

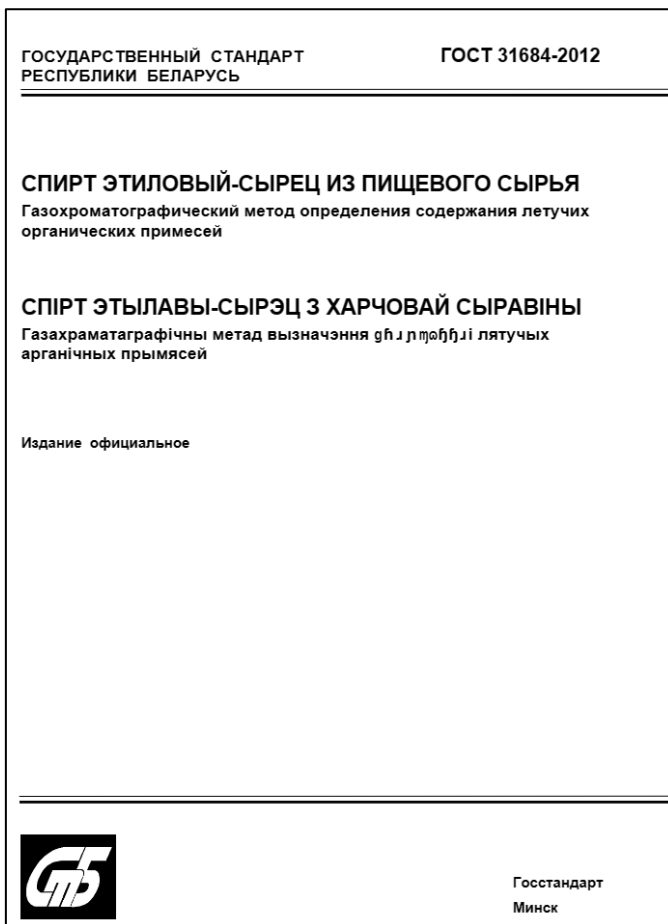


Рисунок 16.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 31684-2012.

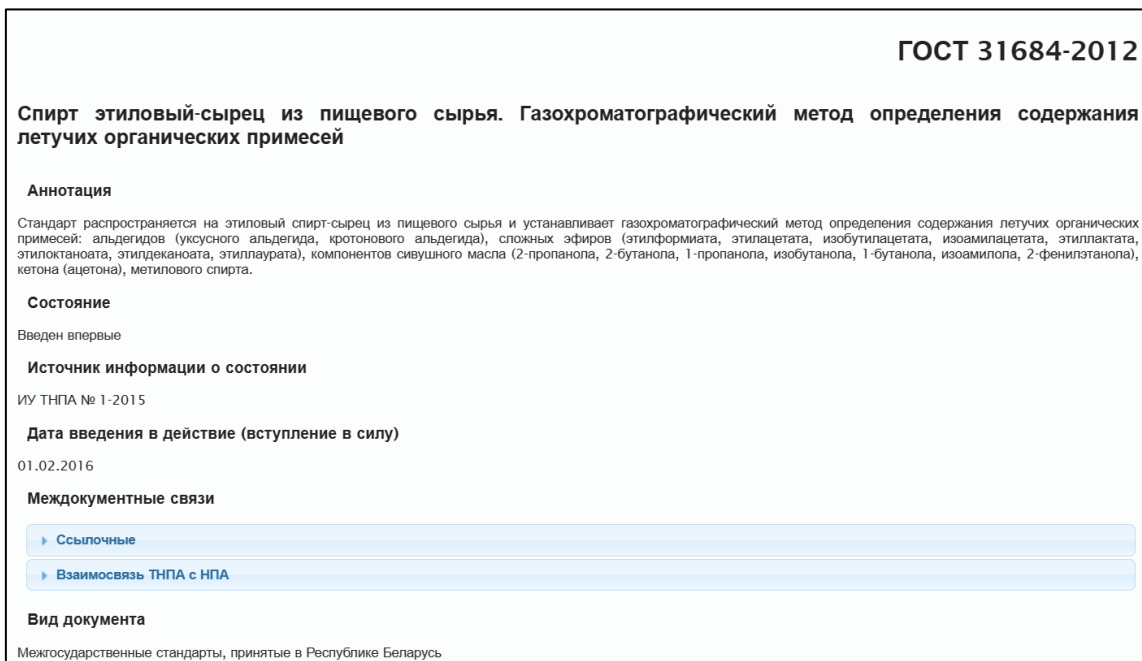


Рисунок 16.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 31684-2012.


 ГОСТ 31684-2012 Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей	Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.02.2016						Действующий НД
--	--	------------	--	--	--	--	--	----------------

Рисунок 16.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

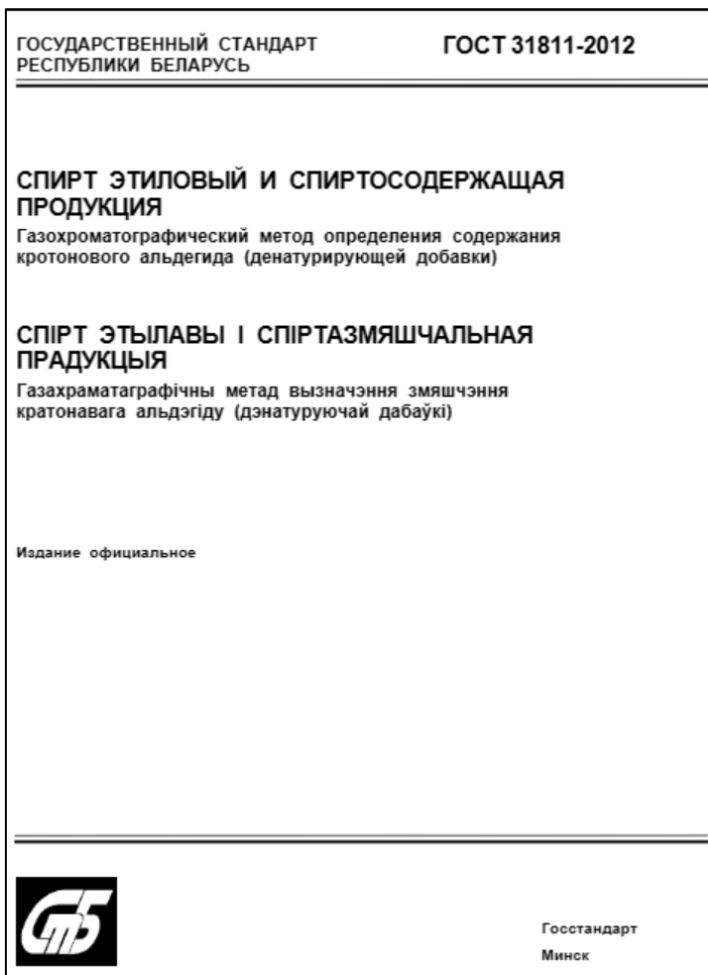


Рисунок 17.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 31811-2012.

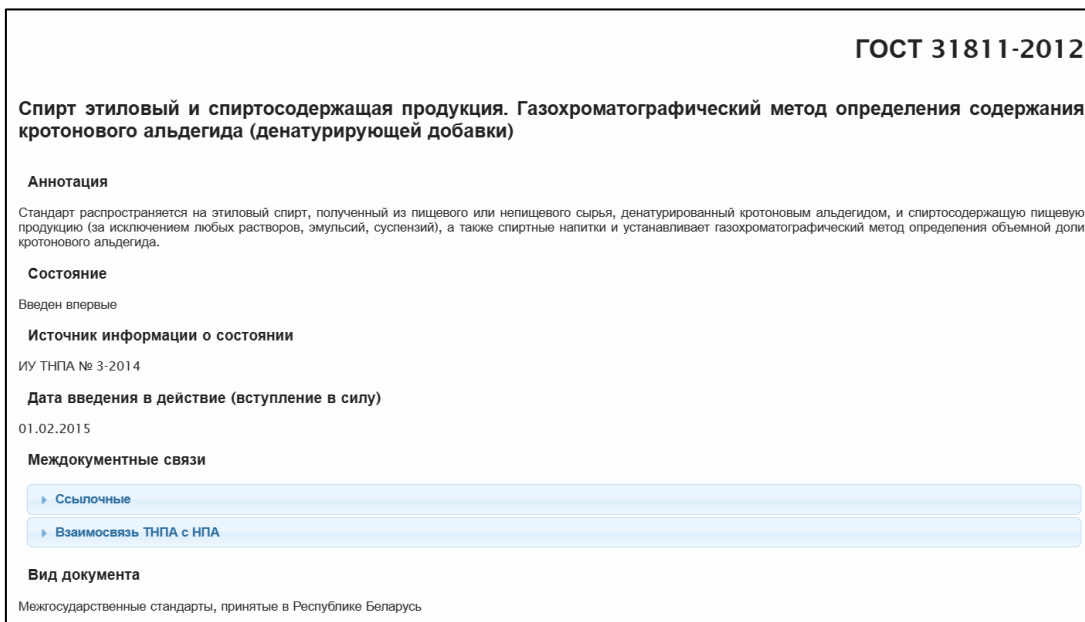


Рисунок 17.2 Скан страницы сайта tnpa.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 31811-2012.


 ГОСТ 31811-2012 Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)	Международные стандарты, принятые в Республике Беларусь	01.02.2015							Действующий НД
---	---	------------	--	--	--	--	--	--	----------------

Рисунок 17.3 Скан страницы сайта tnpa.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

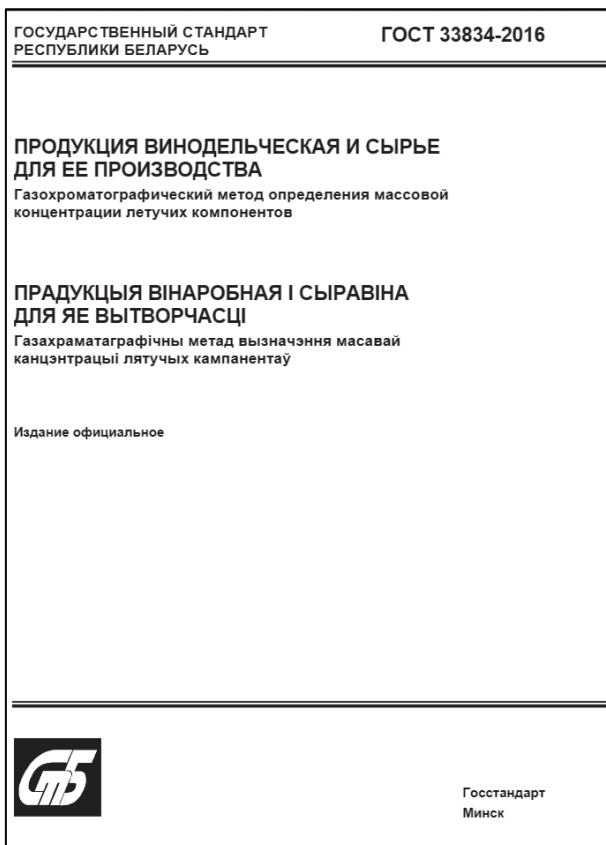


Рисунок 19.1 Титульный лист государственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 33834-2016.

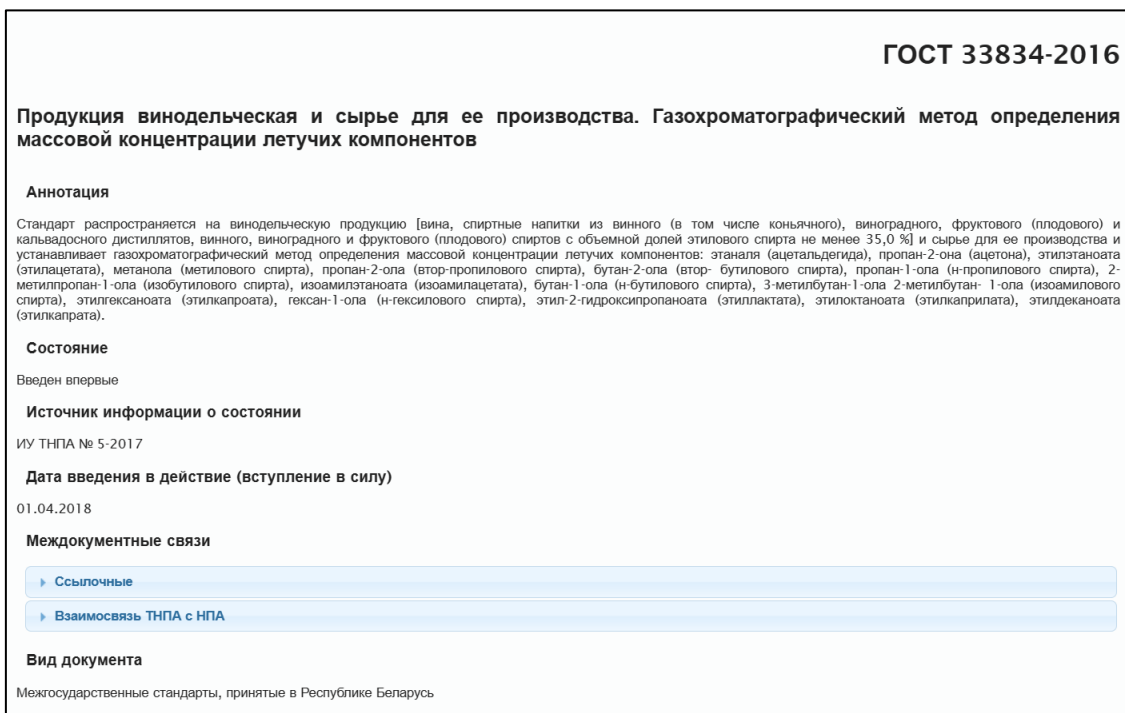


Рисунок 19.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 33834-2016.

<p>ГОСТ 33834-2016 Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов</p>	<p>Межгосударственные стандарты, принятые в Республике Беларусь</p>	<p>01.04.2018</p>						<p>Действующий НД</p>
---	---	-------------------	--	--	--	--	--	-----------------------

Рисунок 19.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Республики Беларусь действующий НД.

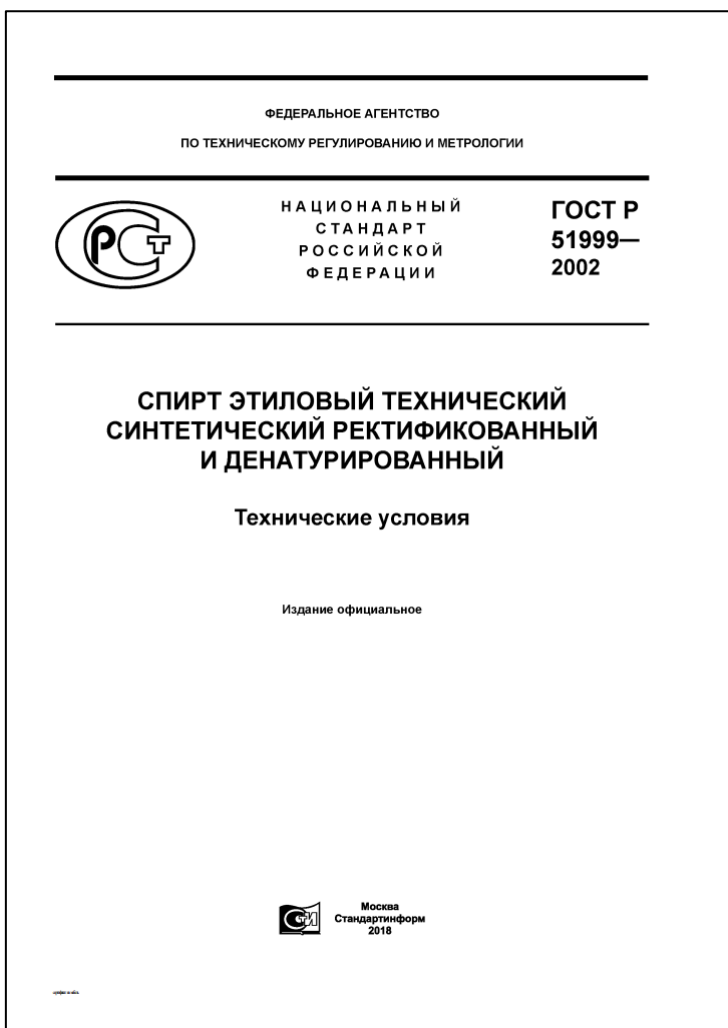


Рисунок 20.1 Титульный лист национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51999-2002.

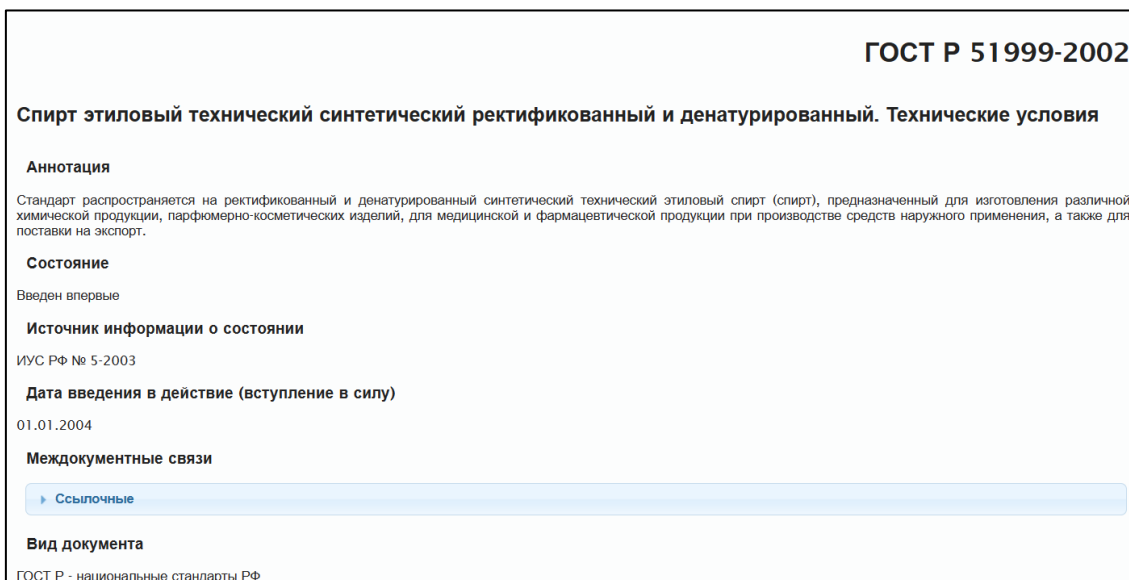


Рисунок 20.2 Скан страницы сайта tpra.by с указанием информации про национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51999-2002.

ГОСТ Р 51999-2002 Спирт этиловый технический синтетический ректификованный и денатурированный. Технические условия	ГОСТ Р - национальные стандарты РФ	01.01.2004						Действующий НД
--	------------------------------------	------------	--	--	--	--	--	----------------

Рисунок 20.3 Скан страницы сайта tpra.by с указанием того, что у стандарта Российской Федерации действующий НД.

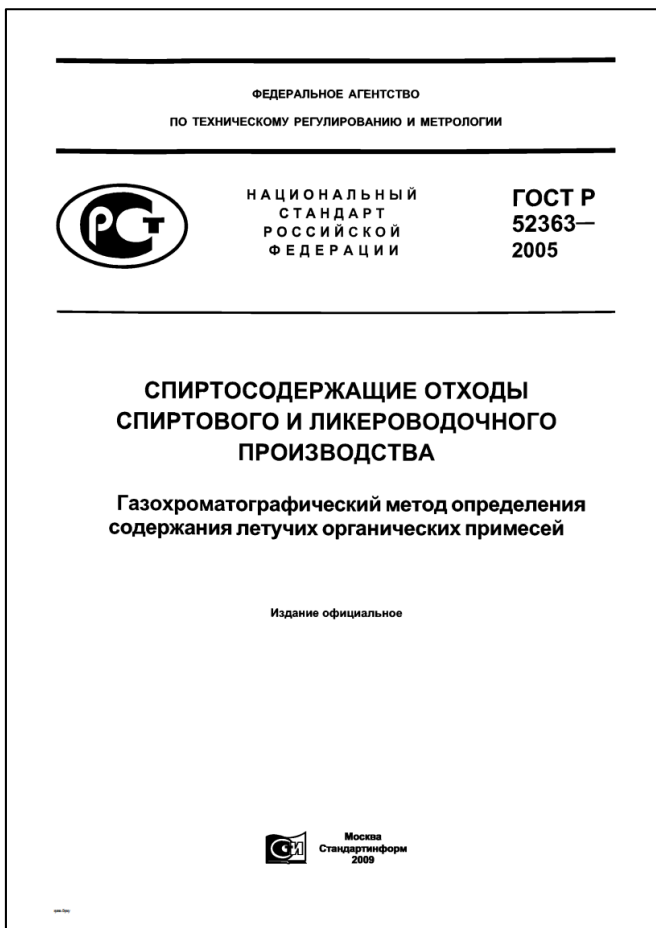


Рисунок 21.1 Титульный лист национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 52363-2005.

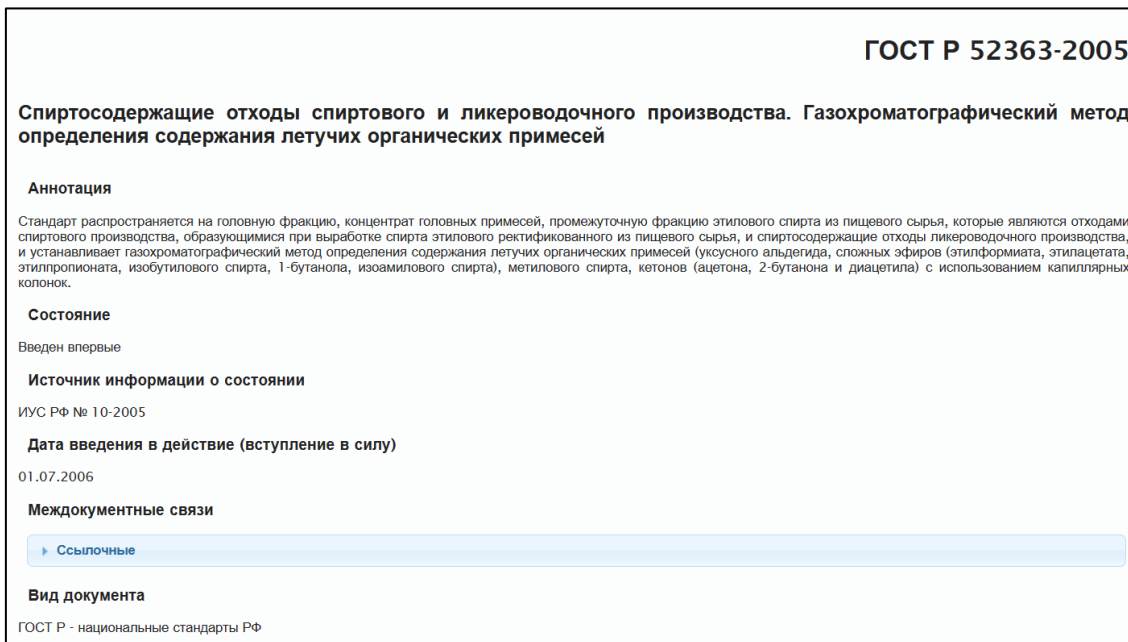


Рисунок 21.2 Скан страницы сайта npra.by с указанием информации про национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52363-2005.

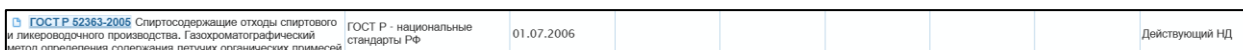


Рисунок 21.3 Скан страницы сайта npra.by с указанием того, что у стандарта Российской Федерации действующий НД.



Рисунок 22.1 Титульный лист национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 57893-2017.



Рисунок 22.2 Скан страницы сайта npra.by с указанием информации про национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 57893-2017.

ГОСТ Р 57893-2017 Продукты брожения и сырье для их производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов	ГОСТ Р - национальные стандарты РФ	01.01.2019		Действующий НД
--	------------------------------------	------------	--	----------------

Рисунок 22.3 Скан страницы сайта npra.by с указанием того, что у стандарта Российской Федерации действующий НД.