



«10» 04 2017 йил 05-838 -сон


**Синов усуллари белгиловчи
стандартлаштиришга доир
норматив ҳужжатлар рўйхатини
тасдиқлаш тўғрисида
ҚАРОР**

Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонуннинг 8-моддасига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 13 февралдаги 71-сонли “Алкоголли маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Алкоголли маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усуллари белгиловчи стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Бош директор


А.А. Хаитов

№	Норматив ҳужжатнинг белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
1	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка.
2	ГОСТ 31730-2012	Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб.
3	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза.
4	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для её производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта
5	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для её производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот.
6	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола.
7	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа.
8	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа.
9	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода.
10	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.
11	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа.
12	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта.
13	ГОСТ 32113-2013	Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты.
14	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства. Метод определения массовой концентрации титруемых кислот.
15	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для её производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы.
16	ГОСТ 26927-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения ртути.
17	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа.
18	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов.
19	ГОСТ 26930-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
20	ГОСТ 26931-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения меди.
21	ГОСТ 26932-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения свинца.
22	ГОСТ 26933-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения кадмия.
23	ГОСТ 26934-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения цинка.
24	ГОСТ 26935-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения олова.
25	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ.
26	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ.
27	ГОСТ 30178-96	Сырьё и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов.

№	Норматив хужжатнинг белгиланиши	Норматив хужжатнинг номланиши
28	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения токсичных микропримесей.
29	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
30	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции.
31	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров.
32	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках.
33	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов.
34	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров.
35	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта.
36	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа.
37	ГОСТ 14138-76*	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения высших спиртов.
38	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров.
39	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола.
40	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Метод определения полноты налива в бутылки.
41	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности.
42	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы.
43	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сорбиновой кислоты.
44	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей. Правила приёмки и методы отбора проб.
45	O`z DSt 3091:2016	Спирт этиловый из пищевого сырья и спиртные напитки. Методы органолептического анализа.
46	ГОСТ 12786-80	Пиво. Правила приемки и методы отбора проб
47	ГОСТ 12787-81	Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле.
48	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения кислотности.
49	ГОСТ 12789-87	Пиво. Методы определения цвета.
50	ГОСТ 30060-93	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции.
51	ГОСТ Р 51154-98	Пиво. Методы определения двуокиси углерода и стойкости.
52	ГОСТ 31764-2012	Пиво. Метод определения pH.