



**O'ZBEKISTON STANDARTLASHTIRISH METROLOGIYA VA
SERTIFIKATLASHTIRISH AGENTLIGI
QARORI**

**Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 1 июнданги
345-сон қарори билан тасдиқланган, “Алкоголсиз ичимликларнинг хавфсизлиги
тўғрисида”ги умумий техник регламент кучга кириши билан ушбу техник
регламент талабларига риоя этилиши таъминланадиган стандартлаштиришга доир,
ҳамда маҳсулотларнинг наъмуналарини олиш, синов ва ўлчов усусларини
белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив хужжатлар
рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Алкоголсиз ичимликларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент (кейинги ўринларда – техник регламент) кучга киритилиши ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига мувофиқ, “Ўзстандарт” агентлиги, қарор қиласи:

1. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси худудида:

2021 йилнинг 1 декабрдан мазкур техник регламент талабларига риоя этилиши таъминланадиган стандартлаштиришга доир норматив хужжатлар рўйхати 1-иловага мувофиқ;

мазкур техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг наъмуналарини олиш, синов ва ўлчов усусларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив хужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансан.

2. СДНМБ (Р.Хуснуллин) ва Стандартлар институти (А.Хамдамов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумотларни ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борсин.

3. ТЖСС бошқармаси (Д.Ходжикариев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-иловаси билан тасдиқланган, стандартлаштиришга доир норматив хужжатлар рўйхатига киритиб борсин.

4. АКТЖҚваРБ (Ф.Усманов) ва ТЖСБ (Д.Ходжикариев) мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий хужжатлар рўйхатлари “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтига жойлаштирилишини таъминласин.

5. СЛМРБ (Ш.Иногамов) ва “UzTest” ДУК (А.Мустафаев) мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий хужжатлар бўйича сертификатлаштириш идоралари ва синов лабораторияларининг аккредитация доирасини кенгайтириш чораларини кўрсисин.

6. Ташкилий-назорат ва ижро интизоми бўлими (З.Гафуров) “Ўзстандарт” агентлиги тегишли тизим ташкилотларини мазкур қарор билан 2 кунлик муддатда таништиурсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директорнинг биринчи ўринбосари Д.Каттаходжаев зиммасига юклатилсин.



Бош директор

Д. Саттаров

**“Ўзстандарт” агентлигининг
 “23” октябр 2020 йилдаги
 ТР-17 – сонли қарорига
 2-илова**

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ҳудудида “Алкоголсиз ичимликларнинг
 хавфсизлиги тўғрисида”ти умумий техник регламент билан тартибга солинувчи
 маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усусларини белгиловчи
 техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати**

№	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
1.	ГОСТ Р 56219-2014 (ISO 17294-2: 2003)	Сув. Индуктив боғланган плазма билан масс-спектрометрия усули билан 62 та элементни таркибини аниқлаш усули
2.	ГОСТ 33045-2014 (ISO 6777: 1984, NEQ)	Сув. Азот ўз ичига олган моддаларни аниқлаш усувлари
3.	ГОСТ 31954-2012	Ичимлик суви. Қаттиқликни аниқлаш усувлари
4.	ГОСТ 23268.0-91	Минерал даволовчи ичимлик суви, даволовчи-ошхона ва табиий ошхона. Қабул қилиш қоидалари ва намуна олиш усувлари.
5.	ГОСТ 31954: 2012	Ичимлик суви. Қаттиқликни аниқлаш усувлари
6.	ГОСТ 33045: 2014	Сув. Азотли моддаларни аниқлаш усувлари
7.	ГОСТ 4386-89	Ичимлик суви. Фторидларнинг масса контцентрациясини аниқлаш усувлари
8.	ГОСТ 4389-72	Ичимлик суви. Сулфатлар таркибини аниқлаш усувлари
9.	ГОСТ 4974-2014	Ичимлик суви. Марганец таркибини фотометрик усувлар билан аниқлаш
10.	ГОСТ 30059-93	Алкоголсиз ичимликлар. Аспартам, сахарин, кофеин ва натрий бензоатни аниқлаш усувлари
11.	ГОСТ 32037-2013	Алкоголсиз ва кам алкоголь ичимликлар, квасс. Карбонат ангидридни аниқлаш усули
12.	ГОСТ 33410-2015	Алкоголсиз, алкоголь, шароб ва шарбат маҳсулотлари. органик кислоталарнинг таркибини юкори самарали суюқ хроматография усули билан аниқлаш
13.	ГОСТ 6687.2-90	Алкоголсиз саноат маҳсулотлари. Куруқ моддаларни аниқлаш усувлари
14.	ГОСТ 6687.4-86	Алкоголсиз ичимликлар, квас ва сироплар. Кислоталикни аниқлаш усувлари
15.	ГОСТ 6687.6-88	Алкоголсиз ичимликлар, сироплар, квас ва нон Хом-ашёсидан тайёрланган ичимликлар. Қаршиликларни аниқлаш усули
16.	ГОСТ 18165-2014	Сув. Алюминий таркибини аниқлаш усувлари
17.	ГОСТ 18190-72	Ичимлик суви. Қолдиқ фаол хлор таркибини аниқлаш усувлари
18.	ГОСТ 18293-72	Ичимлик суви. Кўрғошин, рух, кумуш таркибини аниқлаш усувларии
19.	ГОСТ Р 53193-2008	Спиртли ва алкогольсиз ичимликлар. Капилляр электрофорез йўли билан кофеин, аскорбин кислота ва унинг тузлари, консервантлар ва (ширин таъм бериш учун ишлатиладиган моддалар)ни аниқлаш усувлари
20.	ГОСТ 31862-2012	Ичимлик суви. Намуна олиш
21.	ГОСТ 6687.7-88	Алкоголсиз ичимликлар ва квас. Спиртни аниқлаш усули

22.	ГОСТ 30712-2001	Алкоголсиз саноат маҳсулотлари. Микробиологик таҳлил усуслари
23.	ГОСТ 26927-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Симобни аниқлаш усуслари
24.	ГОСТ 26929-94	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Намуналарни тайёрлаш. Токсик элементларнинг таркибини аниқлаш учун минерализация
25.	ГОСТ 26930-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Мишякни аниқлаш усуслари
26.	ГОСТ 26932-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Кўрғошини аниқлаш усуслари
27.	ГОСТ 26933-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Кадмийни аниқлаш усуслари
28.	ГОСТ 30178-96	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Токсик элементларни аниқлаш учун атомни ютилиш усули
29.	ГОСТ 31628-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва озиқ-овқат хом-ашёси. Мишякнинг масса концентрациясини аниқлашнинг инверсия-волтамметрик усули
30.	ГОСТ 31659-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Салмонелла бактерияларини аниқлаш усули
31.	ГОСТ 10444.12-2013	Озиқ-овқат ва ҳайвон озуқа микробиология. Ачитқи ва могор замбуруғлари сонини аниқлаш ва санаш усуслари
32.	ГОСТ 10444.15-94	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Мезофил аероб ва факултатив-анаероб микроорганизмлар сонини аниқлаш усуслари
33.	ГОСТ 25555.3-82	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Минерал аралашмаларини аниқлаш усуслари
34.	ГОСТ 26313-2014	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Қабул қилиш қоидалари, намуна олиш усуслари
35.	ГОСТ 26671-2014	Мева-сабзавотни қайта ишлаш маҳсулотлари, гўшт консервалари ва гўшт етишириш маҳсулотлари. Лаборатория синовлари учун намуналарни тайёрлаш
36.	ГОСТ 31858-2012	Ичимлик суви. Хлор органик пестицидларнинг таркибини газ-суюқлик хроматографияси билан аниқлаш усули
37.	ГОСТ 31643-2012	Шарбатли маҳсулотлар. Аскорбин кислотани юқори самарали суюқ хроматография усули билан ажратиш
38.	ГОСТ 31669-2012	Шарбатли маҳсулотлар. Сахароза, глюкоза, фруктоза ва сорбитолни юқори самарали суюқ хроматография усули билан ажратиш
39.	ГОСТ 31714-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Масс-спектрометрия ёрдамида барқарор углерод изотопларини аниқлаш
40.	ГОСТ 31715-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Барқарор водород изотопларини масс-спектрометрия билан ажратиш
41.	ГОСТ 31717-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Аскорбин кислотани ферментатив усул билан ажратиш
42.	ГОСТ 31718-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Масс-спектрометрия ёрдамида барқарор кислород изотопларини аниқлаш
43.	ГОСТ 31904-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микробиологик тажрибалар учун намуна олиш усуслари