



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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 10 октябрдаги 861-сон қарори билан тасдиқланган, “Идишда қадоқланган ичимлик сувининг 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 усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида

“Идишда қадоқланган ичимлик сувининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент (кеинги ўринларда – техник регламент) кучга киритилиши ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига мувофиқ, “Ўзстандарт” агентлиги, **қарор қилади:**

1. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси ҳудудида:

2021 йилнинг 10 апрелдан мазкур техник регламент талабларига риоя этилиши таъминланадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1-иловага мувофиқ;

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

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. ТЖТС бошқармаси (Д.Ходжикариев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган, стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритиб борсин.

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

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

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

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

Бош директор



Д. Саггаров

**“Ўзстандарт” агентлигининг
“23” октябр 2020 йилдаги
ТР-19 – сонли қарорига
2-илова**

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Идишда қадоқланган ичимлик сувининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
1.	ГОСТ ЕН 14084-2014	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микроэлементларни аниқлаш. Микротўлқинли парчаланишдан сўнг кўрғошин, кадмий, рух, мис ва темирни атом ютиш спектрометрияси билан аниқлаш.
2.	ГОСТ ЕН 14083-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микроэлементларнинг таърифи. Кўрғошин, кадмий, хром ва молибденни атомик ютилиш спектрометрияси ёрдамида графитли печда атомизатсия билан юқори босим остида намуналарни олдиндан минераллаштириш билан ажратиш
3.	ГОСТ ЕН 14084-2014	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микроэлементларнинг таърифи. Микротўлқинли парчаланишдан кейин атом ютиш спектрометрияси ёрдамида кўрғошин, кадмий, рух, мис ёриқлари таркибини аниқлаш
4.	ГОСТ 18164-72	Ичимлик суви. Қаттиқ жисмларни аниқлаш усули.
5.	ГОСТ 26449.1-85	Стационар дистиллаш сув тозалаш иншооти. Тузли сувни кимёвий анализ усули.
6.	ГОСТ 23268.5-78	Шифобахш минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минераллари. калсий ва магний ионларини аниқлаш усуллари.
7.	ГОСТ 31869-2012	Сув. Катионлар миқдорини (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) капилляр электрофорез билан аниқлаш усуллари
8.	ГОСТ 23268.6-78	Сувлар. Шифобахш минерал ичимлик сувлари, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минераллари. кальций ва магний ионларини аниқлаш усуллари.
9.	ГОСТ 23268.7-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Калий ионларини аниқлаш усуллари.
10.	ГОСТ 23268.3-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Бикарбонат ионларини аниқлаш усуллари.
11.	ГОСТ 4389-72	Ичимлик суви. Сульфат таркибини аниқлаш усули.
12.	ГОСТ 23268.4-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Сульфат ионларини аниқлаш усуллари.
13.	ГОСТ 4245-72	Ичимлик суви. Хлорид миқдорини аниқлаш усуллари.
14.	ГОСТ 23268.17-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Хлор ионларини аниқлаш усуллари.

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
15.	ГОСТ 6687.2-90	Алкоголсиз маҳсулотлар ишлаб чиқариш. Қуруқ моддаларни аниқлаш усуллари.
16.	ГОСТ 18963-73	Ичимлик суви. Санитария бактериологик таҳлил усуллари.
17.	ГОСТ 23268.0-91	Шифобахш минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Намуна танлаш усули ва қабул қилиш тартиби.
18.	ГОСТ 31861-2012	Сув. Намуна олиш учун умумий талаблар.
19.	ГОСТ 31862-2012	Ичимлик суви. Намуна олиш усули.
20.	ГОСТ 31904-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микробиологик тестлар учун намуна олиш усуллари.
21.	ГОСТ 31942-2012	Ичимлик суви. Микробиологик таҳлил учун намуна олиш.
22.	ГОСТ 26669-85	Озиқ-овқат ва лаззат берувчи маҳсулотларни микробиологик таҳлил қилиш учун намуналар тайёрлаш.
23.	ГОСТ 31870-2012	Ичимлик суви. Атом спектрометрияси билан элементларнинг миқдорини аниқлаш.
24.	ГОСТ 23268.15-78	Шифобахш минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Бромид ионларини аниқлаш усуллари.
25.	ГОСТ 4011-72	Ичимлик суви. Умумий темирнинг масса концентрациясини ўлчаш усуллари.
26.	ГОСТ 23268.11-78	Минерал шифобахш ичимлик сувлари, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Темир ионларини аниқлаш усуллари.
27.	ГОСТ 30178-96	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Токсик элементларни аниқлаш учун атомни ютиш усули.
28.	ГОСТ 30538-97	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Атом эмиссияси усули билан токсик элементларни аниқлаш усуллари.
29.	ГОСТ 23268.16-78	Шифобахш минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Ёд ионларини аниқлаш усуллари.
30.	ГОСТ 4152-89	Ичимлик суви. Миш'якнинг масса концентрациясини аниқлаш усули
31.	ГОСТ 23268.14-78	Шифобахш минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари.
32.	ГОСТ 26930-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Миш'якни аниқлаш усули
33.	ГОСТ 31266-2004	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Миш'якни аниқлашда атом ютиш усули
34.	ГОСТ 31866-2012	Ичимлик суви. Инверсия волтамметрияси усули билан элементларнинг таркибини аниқлаш
35.	ГОСТ 31958-2012	Сув. Умумий ва эриган органик углерод таркибини аниқлаш усуллари
36.	ГОСТ 23268.2-91	Карбонат ангидридни аниқлаш усуллари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона
37.	ГОСТ 32037-2013	Алкоголсиз ва кам спиртли ичимликлар, квасс. Карбонат ангидридни аниқлаш усули
38.	ГОСТ 4386-89	Ичимлик суви. Фторидларнинг масса концентрациясини аниқлаш усуллари
39.	ГОСТ 23268.18-78	Фторид ионларини аниқлаш усуллари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона.
40.	ГОСТ 4388-72	Ичимлик суви. Миснинг масса концентрациясини аниқлаш усуллари

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
41.	ГОСТ 26931-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Миснинг аниқлаш усуллари
42.	ГОСТ 4974-2014	Ичимлик суви. Марганец таркибини фотометрик усул билан аниқлаш
43.	ГОСТ 23268.9-78	Нитрат ионларини аниқлаш усуллари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона.
44.	ГОСТ 33045-2014	Сув. Азотли моддаларни аниқлаш усуллари
45.	ГОСТ 23268.8-78	Нитрат ионларини аниқлаш усуллари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-овқатланиш ва табиий овқатланиш.
46.	ГОСТ 26927-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Симобни аниқлаш усуллари
47.	ГОСТ 19413-89	Ичимлик суви. Селеннинг масса концентрациясини аниқлаш усули
48.	ГОСТ 18293-72	Ичимлик суви. Қўрғошин, рух, кумуш таркибини аниқлаш усуллари
49.	ГОСТ 26932-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Қўрғошинни аниқлаш усуллари
50.	ГОСТ 23950-88	Ичимлик суви. Стронтийнинг масса концентрациясини аниқлаш усули
51.	ГОСТ 31863-2012	Ичимлик суви. Циянид таркибини аниқлаш усули
52.	ГОСТ 31864-2012	Ичимлик суви. Радионуклидларнинг умумий ўзига хос алфа-фаоллигини аниқлаш усули
53.	ГОСТ 3351-74	Ичимлик суви. Таъмни, ҳидни, рангни ва лойқаликни аниқлаш усуллари
54.	ГОСТ 23268.1-91	Идишлардаги Органолептик кўрсаткичларни ва бутилкалардаги сув ҳажмини аниқлаш усуллари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона.
55.	ГОСТ 31868-2012	Сув. Рангни аниқлаш усуллари
56.	ГОСТ 18309-2014	Сув. Фосфор таркибидаги моддаларни аниқлаш усуллари
57.	ГОСТ 18165-2014	Сув. Алюминий таркибини аниқлаш усуллари
58.	ГОСТ 18308-72	Ичимлик суви. Молибден таркибини аниқлаш усули
59.	ГОСТ 31950-2012	Сув. Ёнувчан бўлмаган атом ютувчи спектрометриядаги умумий симоб таркибини аниқлаш усуллари
60.	ГОСТ 18301-72	Ичимлик суви. Қолган озон таркибини аниқлаш усуллари
61.	ГОСТ 18190-72	Ичимлик суви. Қолдиқ фаол хлор таркибини аниқлаш усуллари
62.	ГОСТ 31941-2012	Ичимлик суви. 2.4-Д таркибини аниқлаш усуллари
63.	ГОСТ 23268.10-78	Аммоний ионларини аниқлаш усуллари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона
64.	ГОСТ 31860-2012	Ичимлик суви. Бензол (а) пирен таркибини аниқлаш усули
65.	ГОСТ 31857-2012	Ичимлик суви. Юзаки фаол моддалар таркибини аниқлаш усуллари
66.	ГОСТ 31858-2012	Ичимлик суви. Хлор органик пестицидларнинг таркибини газ-суюқлик хроматографияси билан аниқлаш усули
67.	ГОСТ 31865-2012	Сув. Қаттиқлигини аниқлаш бирлиги
68.	ГОСТ 31954-2012	Ичимлик суви. Қаттиқликни аниқлаш усуллари
69.	ГОСТ 32163-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Стронций Sr-90 таркибини аниқлаш усули
70.	ГОСТ 32161-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Цезий Cs-137 таркибини аниқлаш усули

Т/р	Норматив хужжат шартли белгиланиши	Норматив хужжатнинг номланиши
71.	ГОСТ 3351-82	Ичимлик суви. Таъми, хидни, рангни ва лойқаликни аниқлаш усуллари
72.	ГОСТ 4151-72	Ичимлик суви. Умумий Қаттиқликни аниқлаш усули
73.	ГОСТ 6709-72	Дистилланган сув. Техник шартлар
74.	ГОСТ 8050-85	Карбонат ангидрид ва суюқ газ. Техник шартлар
75.	ГОСТ 12026-76	Қоғоз филтри лабораторияси. Техник шартлар
76.	ГОСТ 13646-68	Аниқ ўлчовлар учун шиша симоб термометрлари. Техник шартлари
77.	ГОСТ 14919-83	Маиший электр печкалари, электр печлари ва иссиқ электр печлари. Умумий техник шартлар
78.	ГОСТ 27384-2002	Сув. Таркиби ва хусусиятлари кўрсаткичларини ўлчаш меъёрлари
79.	ГОСТ 23285-78	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва шиша идишлар учун транспорт пакетлари. Техник шартлар
80.	ГОСТ 31904-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микробиологик тажрибалар учун намуна олиш усуллари
81.	ГОСТ 4011-72	Ичимлик суви. Оддий темирнинг масса концентрацияси усуллари
82.	O'z DSt 950: 2011	Гигиеник талаблар ва ичимлик суви сифатини назорат қилиш
83.	O'z DSt 3269: 2017	Ион хроматографияси ёрдамида сувда ва чиқинди сувларда эритилган гидроксиди ва ишқорий ер металлари ва аммоний катионларининг миқдорини аниқлашнинг стандарт усули
84.	O'z DSt 3272: 2017	Кимёвий ёқотиш билан ионли хроматография ёрдамида сувда анионларни аниқлашнинг стандарт усули
85.	O'z DSt 3274: 2017	Сувнинг коллоид индексини аниқлашнинг стандарт усули
86.	O'z DSt 3135: 2017	Сувдаги кимёвий моддаларнинг рухсат этилган концентрацияси. Ривожланиш ва илмий асослаш