



## O'ZBEKISTON STANDARTLASHTIRISH METROLOGIYA VA SERTIFIKATLASHTIRISH AGENTLIGI QARORI

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 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 усусларини 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 қиласиди:

1. Куйидагилар Ўзбекистон Республикаси худудида:

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 усусларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар 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. ТЖТС бошқармаси (Д.Ходжикариев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-иловаси билан тасдиқланган, стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритиб борсин.

4. АКТЖҚваБР (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 кўрсисин.

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

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



Бош директор

Д. Саттаров

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

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

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
1.	ГОСТ ЕН 14084-2014	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Микроэлементларни аниқлаш. Микротўлқинли парчаланишдан сўнг қўрғошин, 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 қўрғошин, кадмий, рух, мис ёриклари 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. калтсий ва магний ионларини аниқлаш усувлари.
7.	ГОСТ 31869-2012	Сув. Катионлар миқдорини (аммоний, барий, калий, кальций, литюм, магний, натрий, стронсиюм) капилляр электрофорез билан аниқлаш усувлари
8.	ГОСТ 23268.6-78	Сувлар. Шифобахш минерал ичимлик сувлари, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минераллари. кальций ва магний ионларини аниқлаш усувлари.
9.	ГОСТ 23268.7-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Калий ионларини аниқлаш усувлари.
10.	ГОСТ 23268.3-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Бикарбонат ионларини аниқлаш усувлари.
11.	ГОСТ 4389-72	Ичимлик суви. Сулфат таркибини аниқлаш усули.
12.	ГОСТ 23268.4-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Сулфат ионларини аниқлаш усувлари.
13.	ГОСТ 4245-72	Ичимлик суви. Хлорид миқдорини аниқлаш усувлари.
14.	ГОСТ 23268.17-78	Сувлар. Шифобахш минерал минерал сувлар, шифобахш ошхона минерал сувлари ва табиий ошхона минерал сувлари. Хлор ионларини аниқлаш усувлари.

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
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 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 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 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 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

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
41.	ГОСТ 26931-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Миснинг аниқлаш усувлари
42.	ГОСТ 4974-2014	Ичимлик суви. Марганец таркибини фотометрик усул билан аниқлаш
43.	ГОСТ 23268.9-78	Нитрат ионларини аниқлаш усувлари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона.
44.	ГОСТ 33045-2014	Сув. Азотли моддаларни аниқлаш усувлари
45.	ГОСТ 23268.8-78	Нитрат ионларини аниқлаш усувлари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-овқатланиш ва табиий овқатланиши.
46.	ГОСТ 26927-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Симобни аниқлаш усувлари
47.	ГОСТ 19413-89	Ичимлик суви. Селеннинг масса концентрациясини аниқлаш усули
48.	ГОСТ 18293-72	Ичимлик суви. Кўргошин, рух, кумуш таркибини аниқлаш усувлари
49.	ГОСТ 26932-86	Хом-ашё ва озиқ-овқат маҳсулотлари. Кўргошинни аниқлаш усувлари
50.	ГОСТ 23950-88	Ичимлик суви. Стронтсийнинг масса концентрациясини аниқлаш усули
51.	ГОСТ 31863-2012	Ичимлик суви. Циянид таркибини аниқлаш усули
52.	ГОСТ 31864-2012	Ичимлик суви. Радионуклиидларнинг умумий ўзига хос алфа-фаоллигини аниқлаш усули
53.	ГОСТ 3351-74	Ичимлик суви. Таъмни, хидни, рангни ва лойқаликни аниқлаш усувлари
54.	ГОСТ 23268.1-91	Идишлардаги Органолептик кўрсаткичларни ва бутилкалардаги сув ҳажмини аниқлаш усувлари. Минерал сувлар, ичимлик, доривор, доривор-ошхона ва табиий ошхона.
55.	ГОСТ 31868-2012	Сув. Рангни аниқлаш усувлари
56.	ГОСТ 18309-2014	Сув. Фосфор таркибидаги моддаларни аниқлаш усувлари
57.	ГОСТ 18165-2014	Сув. Алюминий таркибини аниқлаш усувлари
58.	ГОСТ 18308-72	Ичимлик суви. Молибден таркибини аниқлаш усули
59.	ГОСТ 31950-2012	Сув. Ёнувчан бўлмаган атом ютувчи спектрометриядаги умумий симоб таркибини аниқлаш усувлари
60.	ГОСТ 18301-72	Ичимлик суви. Қолган озон таркибини аниқлаш усувлари
61.	ГОСТ 18190-72	Ичимлик суви. Қолдиқ фаол хлор таркибини аниқлаш усувлари
62.	ГОСТ 31941-2012	Ичимлик суви. 2.4-Д таркибини аниқлаш усувлари
63.	ГОСТ 23268.10-78	Аммоний ионларини аниқлаш усувлари. 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 усувлари
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 усувлари
69.	ГОСТ 32163-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Стронций Ср-90 таркибини аниқлаш усули
70.	ГОСТ 32161-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Цезий Сс-137 таркибини аниқлаш усули

<b>T/p</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
71.	ГОСТ 3351-82	Ичимлик суви. Таъмни, ҳидни, 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 фильтри 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 ёъқотиш 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