



**ЎЗБЕКИСТОН СТАНДАРТЛАСHTИРИШ METROLOGIYA VA  
CERTIFIKATLASHТИРИШ AGENTLIGI  
QARORI**

**Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 4 мартдаги 119-сон қарори билан тасдиқланган, “Мева ва сабзавотлардан олинган шарбат маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент кучга кириши билан ушбу техник регламент талабларига риоя этилиши таъминланадиган стандартлаштиришга доир, ҳамда маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Мева ва сабзавотлардан олинган шарбат маҳсулотларининг 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 қилади:**

1. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси ҳудудида:

2021 йилнинг 4 сентябрдан мазкур техник регламент талабларига риоя этилиши таъминланадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1-иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини 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. Саттаров

**“Ўзстандарт” агентлигининг  
“23” октябр 2020 йилдаги  
ТР-16 – сонли қарорига  
2-илова**

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Мева ва сабзавотлардан олинган шарбат маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини 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 EN 13196-2015	Сабзавот ва мевали шарбатлар. Дистиллаш усули билан умумий олтингугурт диоксидимикдорини аниқлаш.
2.	ГОСТ ISO 2448-2013	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Этанол микдорини аниқлаш
3.	ГОСТ ISO 9526-2017	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Ёнувчан атом абсорбацион спектрометрия усули билан темир микдорини аниқлаш
4.	ГОСТ ISO 17240-2017	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Ёнувчан атом абсорбацион спектрометрия усули билан қалай микдорини аниқлаш
5.	ГОСТ ISO 5492-2014	Органолептик таҳлил. Луғат
6.	ГОСТ ISO 8588-2011	Органолептик таҳлил. Усуллари. “А” – “А эмас” синовлари
7.	ГОСТ ISO 750-2013	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Титрланадиган кислоталикни аниқлаш
8.	ГОСТ EN 12822-2014	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан Е витаминининг таркибини (алфа-, бета-, гамма- ва делта-токофероллар) аниқлаш
9.	ГОСТ EN 12823-2-2014	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан А витамини таркибини аниқлаш. 2-қисм. Бета-каротин микдорини ўлчаш
10.	ГОСТ ISO 7218-2015	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ҳайвонлар учун озуқа микробиологияси. Микробиологик тадқиқотлар учун умумий талаблар ва тавсиялар
11.	ГОСТ ISO 21871-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ҳайвонлар учун озуқа микробиологияси. Бациллус сереуснинг энг катта эҳтимоллигини аниқлаш ва ҳисоблаш усули
12.	ГОСТ 31082-2002	Мева ва сабзавот шарбатлар. Л-олма кислотасини аниқлаш усули
13.	ГОСТ 31083-2002	Мева ва сабзавот шарбатлари. Д-глюкоза ва Д-фруктозани аниқлаш усули
14.	ГОСТ 31643-2012	Шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан Аскорбин кислотани аниқлаш
15.	ГОСТ 31644-2012	Шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан 5-гидроксиметилфурфурални аниқлаш
16.	ГОСТ 31669-2012	Шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан сахароза, глюкоза, фруктоза ва сорбитолни аниқлаш
17.	ГОСТ 31717-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Ферментатив усул билан Аскорбин кислотани аниқлаш
18.	ГОСТ 32771-2014	Шарбат маҳсулотлари. Қайтарма-фазали юқори самарали суюқ хроматография усули билан органик кислоталарни аниқлаш
19.	ГОСТ 8756.9-78	Қайта ишланган ҳўл мева ва сабзавот маҳсулотлари. Ҳўл мева ва реза мевалар шарбатва экстрактларида чўкиндини аниқлаш усули
20.	ГОСТ 33946-2016	Шарбат маҳсулотлари. Кул массавий улушини аниқлаш

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
		гравиметрик усули
21.	ГОСТ 33977-2016	Қайта ишланган мева ва сабзавотлар маҳсулотлари. Қуруқ моддаларнинг умумий миқдорини аниқлаш усуллари
22.	ГОСТ 34127-2017	Шарбат маҳсулотлари. Потанциометрик титрлаш усули билан титрланган кислоталикни аниқлаш
23.	ГОСТ 34128-2017	Шарбат маҳсулотлари. Эрийдиган қуруқ моддаларнинг масса улушларини аниқлаш рефрактометрик усули
24.	ГОСТ 33410-2015	Алкоголсиз, алкогольи кам, шароб ва шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан органик кислоталарнинг миқдорини аниқлаш
25.	ГОСТ 31100.1-2002	Олма шарбати. Концентрланган олма шарбати ва таркибида олма шарбати бўлган ичимликлар. Юқори самарали суюқлик хроматография ёрдамида Патулин миқдорини аниқлаш усули
26.	ГОСТ 31100.2-2002	Олма шарбати. Концентрланган олма шарбати ва таркибида олма шарбати бўлган ичимликлар. Юпка қатламли хроматография ёрдамида патулин миқдорини аниқлаш усули
27.	ГОСТ 31714-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Масса-спектрометрия улули билан барқарор углерод изотопларини аниқлаш
28.	ГОСТ 31715-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Масса-спектрометрия улули билан барқарор водород изотопларини аниқлаш
29.	ГОСТ 31718-2012	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация. Масса-спектрометрия улули билан барқарор кислород изотопларини аниқлаш
30.	ГОСТ 8756.1-79	Консерваланган озиқ-овқат маҳсулотлари. Органолептик кўрсаткичлар, нетто массасини ёки ҳажми ва таркибий қисмларининг массавий улушини аниқлаш усуллари
31.	ГОСТ 8756.10-2015	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Қуюқа миқдори ҳажми ва массасини аниқлаш усуллари
32.	ГОСТ 8756.11-2015	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Шаффофлик ва хораликларни аниқлаш усуллари
33.	ГОСТ 25555.1-2014	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Учувчи кислоталарни аниқлаш усули
34.	ГОСТ 25555.5-2014	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Олтингугурт диоксидини аниқлаш усуллари
35.	ГОСТ 25555.4-91	Ҳўл мевавасабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Кул ва ишқорни ва сувда эрувчан кулни аниқлаш усуллари
36.	ГОСТ 26181-84	Ҳўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Сорбин кислотасини аниқлаш усуллари
37.	ГОСТ 26188-2016	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари, гўшт ва гўшт етиштириш маҳсулотлари консервалари. рН ни аниқлаш усули
38.	ГОСТ 26323-2014	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Ўсимлик келиб чиқиши аралашмаларини миқдорини аниқлаш усуллари.
39.	ГОСТ 28467-90	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Бензой кислотасини аниқлаш усули
40.	ГОСТ 28561-90	Ҳўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Қуруқ моддалар ёки намликни аниқлаш усуллари
41.	ГОСТ 29030-91	Ҳўлмева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Эрийдиган қуруқ моддаларнинг нисбий зичлиги ва таркибини аниқлаш пикнометрик усули

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
42.	ГОСТ 29031-91	Хўлмева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Сувда эримайдиган куруқ моддаларни аниқлаш усули
43.	ГОСТ 30669-2000	Хўл мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Бензой кислотаси миқдорини аниқлашнинг газ хроматографик усули
44.	ГОСТ 30670-2000	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Сорбин кислотаси миқдорини аниқлаш газ хроматографик усули
45.	ГОСТ 32249-2013	Шарбат маҳсулотлари. Ферментатив усул билан этил спиртини аниқлаш
46.	ГОСТ 8756.13-87	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Шакарларни аниқлаш усуллари
47.	ГОСТ 8756.22-80	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Каротинни аниқлаш усули
48.	ГОСТ 24283-2014	Болалар овқатланиши учун гомогенизиллаштирилган консервалар. Майдалаш сифатини аниқлаш усули
49.	ГОСТ 24556-89	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. С витамини аниқлаш усули.
50.	ГОСТ 26186-84	Хўл мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари, гўшт ва гўшт етиштириш маҳсулотлари консервалари. Хлоридларни аниқлаш усуллари
51.	ГОСТ 26928-86	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Темирни аниқлаш усули
52.	ГОСТ 29032-91	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Оксиметилфурфуролани аниқлаш усуллари
53.	ГОСТ 29059-91	Хўл мевасабзавотларқайтаишлашмаҳсулотлари. Пектин моддаларини аниқлаш титриметрик усули
54.	ГОСТ 29206-91	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Парҳез консенрваларида Ксилит ва сорбитни аниқлаш усуллари
55.	ГОСТ 4.458-2019	Маҳсулот сифати кўрсаткичлари тизими (МСКТ). Мева, сабзавот ва кўзқоринларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Кўрсаткичлар номенклатураси
56.	ГОСТ 26313-2014	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Қабул қилиш коидалари ва намуна танлаб олиш усуллари
57.	ГОСТ 26671-2014	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш, гўшт ва гўшт етиштириш маҳсулотлари. Лабораториятахлиллариучуннамуналарнитайёрлаш
58.	ГОСТ 28038-2013	Хўл мевасабзавотларниқайтаишлашмаҳсулотлари. Микотоксин патулин аниқлаш усуллари
59.	ГОСТ 8756.8-85	Хўл мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Помидор маҳсулотларини рангини назорат қилиш усуллари
60.	ГОСТ 8756.12-91	Хўл меваларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Мева пюресининг желе ва мармалад ҳосил қилиш қобилятини аниқлаш усуллари
61.	ГОСТ 8756.21-89	Хўл мева в асабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Ёғни аниқлаш усуллари
62.	ГОСТ 13799-2016	Мева, сабзавот ва кўзқоринларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Қадоқлаш, тамғалаш, транспортда ташиш ва сақлаш.
63.	ГОСТ 25555.0-82	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Титрланадиган кислоталикни аниқлаш усуллари
64.	ГОСТ 25555.3-82	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Минерал аралашмаларни аниқлаш усуллари
65.	ГОСТ 25999-83	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Б(1) ва Б(2) витаминларини аниқлаш усуллари
66.	ГОСТ 29270-95	Хўл мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Нитратларни аниқлаш усуллари

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
67.	ГОСТ 30425-97	Консервалар. Саноат стериллигини аниқлаш усули
68.	ГОСТ 30707-2001	Профилактик овқатланиш учун сабзавот ва мевалардан консервалар. Техник шартлар
69.	ГОСТ 31372-2010	Сублимация қуриштиш маҳсулотлари. Техник шартлар
70.	ГОСТ 27198-87	Янги узум. Шакарлар масса концентрациясини аниқлаш усуллари
71.	ГОСТ 30710-2001	Ҳўл мева, сабзавот ва уларнинг қайта ишлаш маҳсулотлари. Фосфор органик пестицидларнинг қолдиқ миқдорини аниқлаш усуллари
72.	ГОСТ Р 53193-2008	Алкоголли ва алкогольсиз ичимликлар. Капилляр электрофорез усули билан кофеин, аскорбин кислотаси ва унинг тузлари, консервантлар ва ширинлаштиргични аниқлаш
73.	ГОСТ 32146-2013	Шарбат ва шарбат маҳсулотлари. Идентификация хромато-масс-спектрометрия усули билан ароматизация бирикмаларни аниқлаш
74.	ГОСТ 32709-2014	Шарбат маҳсулотлари. Антоцианинларни аниқлаш усуллари
75.	ГОСТ 32711-2014	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Ферментатив усул билан олтингугурт умумий диоксидини аниқлаш
76.	ГОСТ 32712-2014	Шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан фумарик кислотани аниқлаш
77.	ГОСТ 32799-2014	Шарбат маҳсулотлари. Ион алмашинадиган хроматография усули билан эркин аминокислоталарни аниқлаш
78.	ГОСТ 32800-2014	Шарбат маҳсулотлари. Газли хроматография усули билан глюкозава фруктоза сироплари мавжудлигини аниқлаш
79.	ГОСТ 32841-2014	Шарбат маҳсулотлари. Газли хроматография усули билан ароматизация бирикмаларидаги этанолни аниқлаш
80.	ГОСТ 32919-2014	Шарбат маҳсулотлари. Метанолнинг қолдиқ миқдорини аниқлаш усули
81.	ГОСТ 33276-2015	Шарбат маҳсулотлари. Нисбатан зичликни аниқлаш усуллари
82.	ГОСТ 33277-2015	Шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан каротиноидларнинг масса контсентрациясини аниқлаш
83.	ГОСТ 33312-2015	Шарбат маҳсулотлари. Газ хроматографияси усули билан гваяколани аниқлаш
84.	ГОСТ 33313-2015	Шарбат маҳсулотлари. Потенциометрик титрлаш усули билан расмий сонни аниқлаш
85.	ГОСТ 33406-2015	Алкоголли, алкогольсиз ва ширали маҳсулотлар, ароматизаторлар қўшимчалар. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан синтетик бўёқлар миқдорини аниқлаш
86.	ГОСТ 33409-2015	Алкогол ва шарбат маҳсулотлари. Юқори самарали суюқ хроматография усули билан углеводлар ва глицеринни миқдорини аниқлаш
87.	ГОСТ 33437-2015	Шарбат маҳсулотлари. Потенциометрик титрлаш усули билан хлоридларни аниқлаш
88.	ГОСТ 33438-2015	Шарбат маҳсулотлари. Спектрофотометрик усул билан пролинни аниқлаш
89.	ГОСТ 33457-2015	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Ион-буғажралмасидан фойдаланиш билан синтетик бўёқларни сифатли аниқлаш усули
90.	ГОСТ 33462-2015	Шарбат маҳсулотлари. Атом - абсорбцион спектрометрия усули билан натрий, калий, калций ва магнийни аниқлаш
91.	ГОСТ 33479-2015	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Колориметрик усул билан рангни аниқлаш

<b>Т/р</b>	<b>Норматив ҳужжат шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив ҳужжатнинг номланиши</b>
92.	ГОСТ 33914-2016	Шарбат маҳсулотлари. Ион алмашиш хроматография усули билан анионларни аниқлаш
93.	ГОСТ 33975-2016	Шарбат маҳсулотлари. Ион алмашиш хроматография усули билан катионларни (калий, натрий, калций ва магний) аниқлаш
94.	ГОСТ 34111-2017	Шарбатли маҳсулотлар. Къелдал усули билан азот микдорини аниқлаш
95.	ГОСТ 34128-2018	Шарбатли маҳсулотлар. Эрийдиган қуруқ моддаларнинг масса улушларини аниқлашнинг рефрактометрик усули
96.	ГОСТ 34410-2018	Шарбатли маҳсулотлар. Д-изолимон кислотасини ферментатив усул билан аниқлаш
97.	ГОСТ 34411-2018	Шарбатли маҳсулотлар. Сирка кислотасини ферментатив усул билан ажратиш
98.	ГОСТ 34461-2018	Шарбатли маҳсулотлар. Гесперидин ва нарингинанинг таркибини юқори самарали суюқ хроматография усули билан аниқлаш
99.	ГОСТ 34460-2018	Шарбатли маҳсулотлар. Идентификация. Умумий қоидалар
100.	ГОСТ 32223-2013	Шарбатли маҳсулотлар. Фотометрик усул билан пектинни аниқлаш
101.	ГОСТ 32903-2014	Шарбатли маҳсулотлар. Сувда эрийдиган витаминларни ажратиш: тиамин (Б (1)), рибофлавин (Б (2)), пиридоксин (Б (6)) ва никотинамид (ПП) ни фазани юқори самарали суюқ хроматографияга ўтказиш усули билан.
102.	ГОСТ 33045-2014	Сув. Азотли моддаларни аниқлаш усуллари
103.	ГОСТ 33332-2015	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Сорбик ва бензоик кислотанинг масса улушини юқори самарали суюқлик хроматографияси усули билан аниқлаш
104.	ГОСТ 33460-2015	Шарбатли маҳсулотлар. Ксилитол, сорбитол ва маннитолни юқори самарали суюқ хроматография усули билан аниқлаш
105.	ГОСТ 33835-2016	Шарбатли маҳсулотлар. Лимон кислотасини аниқлаш усули
106.	ГОСТ 34151-2017	Озиқ-овқат маҳсулотлари. С витамини юқори самарали суюқ хроматография ёрдамида ажратиш
107.	ГОСТ 34229-2017	Шарбатли маҳсулотлар. Синтетик бўёқларни юқори самарали суюқ хроматография усули билан ажратиш
108.	ГОСТ 34408-2018	Шарбатли маҳсулотлар. Д-олма кислотасини ферментатив усул билан аниқлаш
109.	ГОСТ 10444.1-84	Консервалар. Микробиологик таҳлилда ишлатиладиган реактивлар, бўёқлар, кўрсаткичлар ва озуқа моддаларининг эритмаларини тайёрлаш
110.	ГОСТ 10444.7-86	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Ботулинум токсинлари ва Слостридиум ботулинумни аниқлаш усуллари
111.	СанҚвам 0366-2019	Озиқ-овқат маҳсулотларининг хавфсизлиги учун гигиеник стандартлар
112.	О'з DSt ISO 2172: 2014 (ISO 2172: 1983, IDT)	Мева шарбати. Эрийдиган қуруқ моддаларнинг таркибини аниқлаш. Пикнометр ёрдамида усул.
113.	О'з DSt ISO 8128-1: 2014 (ISO 8128-1: 1993, IDT)	Олма шарбати, олма шарбати концентратлари ва таркибида олма шарбати бўлган ичимликлар. Патулин таркибини аниқлаш. 1-қисм. Юқори самарали суюқлик хроматографиясини қўллаш усули.
114.	О'з DSt ISO 750: 2011	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Титрланадиган кислоталикни аниқлаш.
115.	О'з DSt ISO 751: 2011	Мева ва сабзавот маҳсулотлари. Сувда эрмайдиган қуруқ моддалар таркибини аниқлаш.
116.	О'з DSt ISO 762: 2011	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Минерал

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
		аралашмалар таркибини аниқлаш.
117.	O'z DSt ISO 763: 2011	Мева ва сабзавотлар қайта ишлаш маҳсулотлари. Хлорид кислотатада эримайдиган кулни аниқлаш.
118.	O'z DSt ISO 874: 2011	Янги мева ва сабзавотоар Намуна олиш.
119.	O'z DSt ISO 1026: 2011	Мева ва сабзавотлар маҳсулотларни қайта ишлаш. Қуруқ моддалар миқдорини пасайтирилган босим остида қуритиш ва азеотропик ажратиш усули билан намлик миқдорини аниқлаш.
120.	O'z DSt ISO 1955: 2011	Ситрус мевалари ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Эфир мойи таркибини аниқлаш (назорат усули).
121.	O'z DSt ISO 2173: 2011	Мева ва сабзавот маҳсулотлари. Рефрактометр ёрдамида эрувчан қуруқ моддаларнинг таркибини аниқлаш усули.
122.	O'z DSt ISO 2447: 2011	Мева ва сабзавот маҳсулотлари. Қалайнинг таркибини аниқлаш.
123.	O'z DSt ISO 2448: 2012	Транспорт воситаси. Маркалаш. Умумий техник талаблар.
124.	O'z DSt ISO 3634: 2011	Сабзавот маҳсулотлари. Хлорид таркибини аниқлаш
125.	O'z DSt ISO 3659: 2011	Мева ва сабзавотлар. Совуқ шароитда сақлашдан сўнгетилтириш
126.	O'z DSt ISO 5515: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Таҳлилдан олдин органик моддаларнинг парчаланиши. Нам усул.
127.	O'z DSt ISO 5516: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Таҳлилдан олдин органик моддаларнинг парчаланиши. Озон усули.
128.	O'z DSt ISO 5517: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Темир таркибини аниқлаш. 1,10-фенантролин ёрдамида фотометрик усул.
129.	O'z DSt ISO 5518: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Бензо кислотасининг таркибини аниқлаш. Спектрофотометрик усул.
130.	O'z DSt ISO 5522: 2011	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Олтингугурт диоксидининг умумий таркибини аниқлаш.
131.	O'z DSt ISO 5523: 2013	Суюқ мева сабзавот маҳсулотлари. Олтингугуртдиоксидтаркибинианиқлаш. Амалий усул.
132.	O'z DSt ISO 6558-2: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Каротин таркибининг таърифи. 2-қисм. Умумий усуллар
133.	O'z DSt ISO 6561-1:2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Кадмий таркибини аниқлаш. 1-қисм. Графитли шамлардан фойдаланган ҳолда атомик ютилиш спектрометрияси усули.
134.	O'z DSt ISO 6561-2: 2011	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Кадмий таркибини аниқлаш. 2-қисм. Ёнувчан атом ютилиш спектрометрияси усули.
135.	O'z DSt ISO 6632: 2011	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Учувчан кислоталилик таърифи.
136.	O'z DSt ISO 6634: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Мишяк таркибини аниқлаш. Диетилдитиокарбамат кумушидан фойдаланган ҳолда спектрофотометрик усул.
137.	O'z DSt ISO 6635: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Нитрат ва нитрат таркибини аниқлаш. Молекуляр ютилиш спектрометрия усули.
138.	O'z DSt ISO 6636-1: 2013	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Синк таркибини аниқлаш. Қисм 1. поларографик усул.
139.	O'z DSt ISO 6949: 2011	Мева ва сабзавотлар. Атмосфера тартибида сақлаш тамойиллари ва усуллари.
140.	O'z DSt ISO 7466: 2014	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. 5 - оксиметилфурфурола (5 - ОМФ) таркибини аниқлаш.
141.	O'z DSt ISO 9526: 2011	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Қалайда атомни ютиш спектрометрик усули билан темир

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
		таркибини аниқлаш.
142.	O'z DSt ISO 5519: 2015	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Сорбик кислота таркибини аниқлаш.
143.	O'z DSt ISO 5520: 2015	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Сувда эрийдиган оддий кул ва кулнинг ишқорийлигини аниқлаш
144.	O'z DSt ISO 6633: 2015	Мева, сабзавот ва уларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Қўрғошин таркибининг таърифи. Қалайсиз атомни ютиш спектрометрик усули
145.	O'z DSt ISO 6638: 2011 (ISO 6638: 1985, IDT)	Мева ва сабзавот маҳсулотлари. Формик кислота таркибини аниқлаш. 1-қисм. Гравиметрик усул. 2-қисм. Амалий усул
146.	O'z DSt ISO 17240: 2015	Мева ва сабзавотларни қайта ишлаш маҳсулотлари. Қалайнинг таркибини аниқлаш. Ёнувчан атом ютилиш спектрометрияси усули
147.	O'z DSt ISO 2168: 2011	Ошхона узумлари. Совуқда сақлаш бўйича қўлланма
148.	O'z DSt ISO 23393: 2014	Анор мевалари. Техник талаблар ва синов усуллари.