



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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 17 ноябрдаги 724-сон қарори билан тасдиқланган, “Ёғ-мой маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти 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

“Ёғ-мой 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 қиласди:

1. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси худудида:

2021 йилнинг 17 февралдан 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. ТЖТС 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 ТЖТСБ (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
 “16” 12 2020 йилдаги
 ТР-20 – сонли қарорига
 2-илова**

**Ўзбекистон Республикаси худудида “Ёғ-мой маҳсулотларининг ҳавфсизлиги тўғрисида”ги
 умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини
 олиш, синов ва ўлчов усувларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги
 норматив ҳужжатлар рўйхати**

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
1.	ГОСТ 3900-85	Нефт ва нефт маҳсулотлари. Зичликни аниқлаш усувлари
2.	ГОСТ 5477-2015	Ўсимлик мойлари. Рангни аниқлаш усувлари
3.	ГОСТ 5478-2014	Ўсимлик мойлари ва табиий мой кислоталари. Совунланиш миқдорини аниқлаш усули
4.	ГОСТ 5481-2014	Ўсимлик мойлари. Ёғсиз аралашмалар ва чўкиндиларни аниқлаш усувлари
5.	ГОСТ 5482-90	Ўсимлик мойлари. Нур синдириш кўрсаткичи (рефракция) усули
6.	ГОСТ 5487-2018	Ўсимлик мойлари. Паҳта мойидаги сифат реакцияси
7.	ГОСТ 5488-2018	Ўсимлик мойлари. Кунжут мойидаги сифат реакцияси
8.	ГОСТ 7482-96	Глицерин. Қабул қилиш қоидалари
9.	ГОСТ 10444.12-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари микробиологияси ва ҳайвонлар учун озуқалар. Ачитқи ва моғор миқдорини аниқлаш ва хисоблаш усули
10.	ГОСТ 10444.15-94	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Мезофил, аэроб ва факультатив-анаэроб микроорганизмлар миқдорини аниқлаш усувлари
11.	ГОСТ 26593-85	Ўсимлик мойлари. Перекис сонини аниқлаш усули
12.	ГОСТ 26668-85	Озиқ-овқат ва таъм берувчи маҳсулотлар. Микробиологик таҳлил учун намуна олиш усувлари
13.	ГОСТ 26669-85	Озиқ-овқат ва таъм берувчи маҳсулотлар. Микробиологик таҳлил учун намуналар тайёрлаш
14.	ГОСТ 26927-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Симобни аниқлаш усувлари
15.	ГОСТ 26928-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Темирни аниқлаш усули
16.	ГОСТ 26929-94	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Намуна тайёрлаш. Токсик элементлар миқдорини аниқлаш учун минерализациялаш
17.	ГОСТ 26930-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Маргимуш миқдорини аниқлаш
18.	ГОСТ 26931-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Мис миқдорини аниқлаш
19.	ГОСТ 26932-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Кўргошинни аниқлаш усувлари
20.	ГОСТ 26933-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Кадмийни аниқлаш усувлари
21.	ГОСТ 26934-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Рухни аниқлаш усувлари
22.	ГОСТ 28928-91	Какао мойи ўрнини босувчилари. Триглицерид таркибини аниқлаш усули
23.	ГОСТ 28930-91	Какао мойи ўрнини босувчилари. Какао мойига мослигини аниқлаш усули
24.	ГОСТ 30004.2-93	Майонезлар. Қабул қилиш қоидалари ва синов усувлари
25.	ГОСТ 30089-2016	Ўсимлик ёѓлари. Эрук кислотасини аниқлаш усули

T/p	Норматив хужжат шартли белгиланиши	Норматив хужжатнинг номланиши
26.	ГОСТ 30178-96	Озиқ-овқат хом ашё ва маҳсулотлари. Токсик элементларни аниқлаш атом-абсорбацион усули
27.	ГОСТ 30417-2018	Ўсимлик ёғлари. А ва Е витаминлари масса улушкини аниқлаш усувлари
28.	ГОСТ 30418-96	Ўсимлик ёғлари. Ёғ кислота таркибини аниқлаш усули
29.	ГОСТ 31747-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Ичак таёқчалари гуруҳи бактериялари сонини аниқлаш ва аниқлаш усувлари
30.	ГОСТ 30623-2018	Ўсимлик ёғлари ва ёғли фаза таркиби билан аралаштирилган маҳсулотлар. Фальсификатни аниқлаш усули
31.	ГОСТ 30624-98	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Витамин концентрати билан сохталигини аниқлаш усули
32.	ГОСТ 31628-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва озиқ-овқат хом ашёлари. Массали концентрация инверсив-волтамперметрик аниқлаш усули массовой концентрации
33.	ГОСТ 30711-2001	Озиқ-овқат маҳсулотлари. В1 ва М1 афлатоксинлар микдорини аниқлаш ва топиш усувлари
34.	ГОСТ 31262-2004	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва озиқ-овқат хом ашёлари. Токсик элементлар (кадмий, кўрошин, мис ва рух) микдорини
35.	ГОСТ 31659-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. <i>Salmonella</i> туридаги бактерияларни аниқлаш усули
36.	ГОСТ 31663-2012	Ўсимлик ёғлари ва ҳайвонлар ёғлари. Газ хроматография усули билан ёғли метил эфиirlар масса улушкини аниқлаш
37.	ГОСТ 31664-2012	Ўсимлик ёғлари ва ҳайвонлар ёғлари. 2 ҳолатда Триглицеридлар молекулаларида ёғли кислоталар таркибини аниқлаш усули
38.	ГОСТ 31665-2012	Ўсимлик ёғлари ва ҳайвонлар ёғлари. Ёғли метил эфиirlарни олиш
39.	ГОСТ 31747-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Ичак таёқчалари гуруҳига кирувчи бактериялар микдорини аниқлаш ва топиш усувлари (колиформли бактериялар)
40.	ГОСТ 31753-2012	Ўсимлик ёғлари. Таркибида фосфор бўлган моддаларни аниқлаш усувлари
41.	ГОСТ 31754-2012	Ўсимлик ёғлари, ҳайвонлар ёғи ва уларнинг қайта ишлаш маҳсулотлари. Транзизомер ёғли кислоталар масса улушкини аниқлаш усувлари
42.	ГОСТ 31756-2012	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Анизидин сонини аниқлаш
43.	ГОСТ 31757-2012	Ўсимлик ёғлари, ҳайвонлар ёғи ва уларнинг қайта ишлаш маҳсулотлари. Импулсли ядер-магнит резонанс усули билан қаттиқ ёғлар микдорини аниқлаш
44.	ГОСТ 31758-2012	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Оксидланишга барқарорлигини аниқлаш (Оксидланишга тезлаштирилган синовлар)
45.	ГОСТ 31762-2012	Майонезлар ва майонез соуслари. Қабул қилиш коидалари ва синов усувлари
46.	ГОСТ 31933-2012	Ўсимлик ёғлари. Кислота сонини аниқлаш усувлари
47.	ГОСТ 32031-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. <i>Listeria monocytogenes</i> бактерияларини аниқлаш усувлари
48.	ГОСТ 32161-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Cs-137 цезий микдорини аниқлаш усули
49.	ГОСТ 32163-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Sr-90 стронций микдорини аниқлаш усули

T/p	Норматив хужжат шартли белгиланиши	Норматив хужжатнинг номланиши
50.	ГОСТ 32164-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Sr-90 стронций ва Cs-137 цезийни аниқлаш учун намуна олиш усули
51.	ГОСТ 32189-2013	Қандолат маҳсулотлари, пишириқ, новвойчилик ва сут саноати учун ёғлар ва маргаринлар. Қабул қилиш қоидалари ва назорат усуllари
52.	ГОСТ 32190-2013	Ўсимлик ёғлари. Қабул қилиш қоидалари ва намуна олиш усуllари
53.	ГОСТ 33441-2015	Ўсимлик ёғлари. Яқин инфракизил майдонида спектроскопия усули билан хавфсизлик ва сифат кўраткичларини аниқлаш.
54.	ГОСТ 34449-2018	Озиқ-овқат маҳсулотлари, хом ашёлар, озука ем ва озукавий қўшимчалар. Диоксинларни массавий улушини юқори аниқлиқдаги хромато-масс-спектрометрия усулида аниқлаш
55.	ГОСТ ISO 661-2016	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Синов учун намуна тайёрлаш
56.	ГОСТ ISO 935-2017	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Титрни аниқлаш
57.	ГОСТ ISO 3657-2016	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Совунланиш сонини аниқлаш
58.	ГОСТ ISO 3961-2014	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Йод сонини аниқлаш
59.	ГОСТ ISO 5555-2016	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Намуна олиш
60.	ГОСТ ISO 6884-2013	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Кул микдорини аниқлаш
61.	ГОСТ ISO 7218-2015	Ҳайвонлар учун озука ва озиқ-овқат маҳсулотлари микробиологияси. Микробиологик тадқиқотлар бўйича тавсиялар ва умумий талаблар
62.	ГОСТ ISO 9832-2015	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Техник гексан қолдик микдорини аниқлаш
63.	ГОСТ ISO 10539-2015	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Ишқорликни аниқлаш усули
64.	ГОСТ ISO 21569-2009	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Генетик модификацияланган организмлар ва уларни хосилаларини аниқлаш учун таҳлил усуllари. Нуклеин кислоталар таҳлили асосида сифат аниқлаш усуllари
65.	ГОСТ ISO 21571-2018	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Генетик модификацияланган организмлар ва уларни хосилаларини аниқлаш учун таҳлил усуllари. Нуклеин кислоталарни экстракциялаш
66.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Ёғ микдори юқори бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари. Пестицидлар ва полихлорилланбифенилларни (ПХБ) аниқлаш. 1-қисм. Умумий қоидалари
67.	ISO 8292-1:2008	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Импулсли ядро магнит резонанс усули билан қаттиқ ёғ микдорини аниқлаш. 1-қисм. Бевосита усул
68.	ISO 8292-2:2008	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Импулсли ядро магнит резонанс усули билан қаттиқ ёғ микдорини аниқлаш. 2-қисм. Билвосита усул
69.	ISO 10540-1:2003	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Фосфор микдорини аниқлаш. 1-қисм. Колориметрик усул
70.	ISO 10540-2:2003	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Фосфор микдорини аниқлаш. 2-қисм. Графитли печни қўллаш билан атом-абсорбацион спектрометрия усули
71.	ISO 15302:2017	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Бенз(а)пирин микдорини аниқлаш. Қайтариш фазаси билан юқори

T/p	Норматив хужжат шартли белгиланиши	Норматив хужжатнинг номланиши
		самарали суюқ храмотографияни қўллаш усули
72.	ISO 27608:2010	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Lovibond шкаласи бўйича рангни аниқлаш. Автоматик усул
73.	ГОСТ Р 52173-2003	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ҳом ашё. Ўсимлик дунёсига тегишли генетик модификацияланган манбааларни (ГММ) идентификациялаш усули
74.	ГОСТ Р 52174-2003	Биологик ҳавфсизлик. Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ҳом ашёлар. Биологик микрочип қўллаш билан ўсимликдан келиб чиқган генетик модификацияланган манбааларни (ГММ) идентификациялаш усули
75.	ГОСТ Р 51650-2000	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Бенз(а)пирин массавий улушкини аниқлаш усуllари
76.	ГОСТ Р 53214-2008	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Генетик модификацияланган организмларни аниқлаш учун ва улардан олинган маҳсулотлар таҳлил усуllари. Умумий талаб ва тавсифлар
77.	ГОСТ Р 54657-2011	Какао мойи эквивалентлари, какао мойини яхшиловчилар
78.	O‘z DSt ISO 660:2015	Ҳайвонлар ва ўсимликлар ёғлари ва мойлари. Кислота сони ва кислоталиликни аниқлаш
79.	O‘z DSt ISO 661:2015	Ҳайвонлар ва ўсимликлар ёғлари ва мойлари. Синов учун намуналар тайёрлаш
80.	O‘z DSt ISO 3960: 2015	Ҳайвон ва ўсимликлар ёғлари ва мойлари. Пероксид сонини аниқлаш. Йодометрик (кўз ёрдамида) охирги нуктаси бўйича аниқлаш
81.	O‘z DSt ISO 5555: 2015	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Намуна олиш
82.	O‘z DSt 1193:2014	Ўсимлик ёғлари. Намлик ва учувчи моддаларни аниқлаш усуllари
83.	O‘z DSt 1194:2014	Ўсимлик ёғлари ва табиий ёғ кислоталари. Совунланмайдиган моддалар микдорини аниқлаш усуllари
84.	O‘z DSt 1195:2014	Ўсимлик ёғлари ва табиий ёғ кислоталари. Совун микдорини аниқлаш усуllари
85.	O‘z DSt 1196:2014	Ўсимлик ёғлари. Берк тиглда учқунланиш ҳароратини аниқлаш усули
86.	O‘z DSt 1197:2015	Ўсимлик ёғлари. Ёғ бўлмаган аралашмалар ва чўкмани аниқлаш усуllари
87.	O‘z DSt 1198:2014	Ўсимлик ёғлари. Хид, ранг ва тиниқлики органолептик аниқлаш усуllари
88.	O‘z DSt 1199:2014	Ўсимлик ёғлари. Рангни аниқлаш усуllари
89.	O‘z DSt 1200:2015	Ўсимлик ёғлари. Перекис сонини ўлчаш усули
90.	O‘z DSt 1201:2014	Ўсимлик ёғлари. Қабул қилиш қоидалари ва намуна олиш усуllари
91.	O‘z DSt 1202:2015	Ўсимлик ёғлари. Йод сонини аниқлаш усуllари
92.	O‘z DSt 1203:2015	Ўсимлик ёғлари. Кислота сонини аниқлаш усуllари
93.	O‘z DSt 3495:2021	Озиқ-овқат маҳсулотлари ҳавфсизлиги давлат стандарти. Озуқавий маҳсулотларда эркин госсиполни аниқлаш