



**ЎЗБЕКИСТОН СТАНДАРТЛАСHTИРИШ METROLOGIYA VA
SERTIFIKATLASHHTIRISH 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 таъминладиган стандартлаштиришга доир, ҳамда маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини 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 қилади:**

1. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси ҳудудида:

2021 йилнинг 17 февралдан мазкур техник регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир норматив хужжатлар рўйхати 1-иловага мувофиқ;

мазкур техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив хужжатлар 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 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 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. Сагтаров

**Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Ёғ-мой маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги
 умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини
 олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жихатдан 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 усуллари
2.	ГОСТ 5477-2015	Ўсимлик мойлари. Рангни аниқлаш усуллари
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 усуллари
5.	ГОСТ 5482-90	Ўсимлик мойлари. Нур синдириш кўрсаткичи (рефракция) усули
6.	ГОСТ 5487-2018	Ўсимлик мойлари. Пахта 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. Ачитки ва моғор миқдорини аниқлаш ва ҳисоблаш усули
10.	ГОСТ 10444.15-94	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Мезофил, аэроб ва факультатив-анаэроб микроорганизмлар миқдорини аниқлаш усуллари
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 усуллари
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 усуллари
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. Кўрғошинни аниқлаш усуллари
20.	ГОСТ 26933-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Кадмийни аниқлаш усуллари
21.	ГОСТ 26934-86	Озиқ-овқат ҳом ашёси ва маҳсулотлари. Рухни аниқлаш усуллари
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 усуллари
25.	ГОСТ 30089-2016	Ўсимлик ёғлари. Эрук кислотасини аниқлаш усули

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг 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 улушини аниқлаш усуллари
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 усуллари
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 концентрация
33.	ГОСТ 30711-2001	Озиқ-овқат маҳсулотлари. В1 ва М1 афлатоксинлар миқдорини аниқлаш ва топиш усуллари
34.	ГОСТ 31262-2004	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва озиқ-овқат хом ашёлари. Токсик элементлар (кадмий, қўрғошин, мис ва рух) миқдорини
35.	ГОСТ 31659-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Salmonella туридаги бактерияларни аниқлаш усули
36.	ГОСТ 31663-2012	Ўсимлик ёғлари ва ҳайвонлар ёғлари. Газ хроматография усули билан ёғли метил эфирлар масса улушини 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 эфирларни олиш
39.	ГОСТ 31747-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Ичак таёқчалари гуруҳига кирувчи бактериялар миқдорини аниқлаш ва топиш усуллари (колиформли бактериялар)
40.	ГОСТ 31753-2012	Ўсимлик ёғлари. Таркибида фосфор бўлган моддаларни аниқлаш усуллари
41.	ГОСТ 31754-2012	Ўсимлик ёғлари, ҳайвонлар ёғи ва уларнинг қайта ишлаш маҳсулотлари. Трансизомер ёғли кислоталар масса улушини аниқлаш усуллари
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. Импульсли ядер-магнит резонанс усули билан қаттиқ ёғлар миқдорини 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 усуллари
46.	ГОСТ 31933-2012	Ўсимлик ёғлари. Кислота сонини аниқлаш усуллари
47.	ГОСТ 32031-2012	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Listeria monocytogenes бактерияларини аниқлаш усуллари
48.	ГОСТ 32161-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Cs-137 цезий миқдорини аниқлаш усули
49.	ГОСТ 32163-2013	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Sr-90 стронций миқдорини аниқлаш усули

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг 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, пиширик, новвойчилик ва сут саноати учун ёғлар ва маргаринлар. Қабул қилиш қоидалари ва назорат усуллари
52.	ГОСТ 32190-2013	Ўсимлик ёғлари. Қабул қилиш қоидалари ва намуна олиш усуллари
53.	ГОСТ 33441-2015	Ўсимлик ёғлари. Яқин инфрақизил майдонида спектроскопия усули билан хавфсизлик ва сифат кўраткичларини аниқлаш.
54.	ГОСТ 34449-2018	Озиқ-овқат маҳсулотлари, ҳом ашёлар, озуқа ем ва озуқавий кўшимчалар. Диоксинларни массавий улушини юқори аниқликдаги 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 миқдорини аниқлаш
61.	ГОСТ ISO 7218-2015	Ҳайвонлар учун озуқа 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 қолдиқ миқдорини 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 усуллари. Нуклеин кислоталар таҳлили асосида сифат аниқлаш усуллари
65.	ГОСТ ISO 21571-2018	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Генетик модификацияланган организмлар ва уларни хосилаларини аниқлаш учун таҳлил усуллари. Нуклеин кислоталарни экстракциялаш
66.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Ёғ миқдори юқори бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари. Пестицидлар ва полихлорилланганбифенилларни (ПХБ) аниқлаш. 1-қисм. Умумий қоидалари
67.	ISO 8292-1:2008	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Импульсли ядро магнит резонанс усули билан каттиқ ёғ миқдорини аниқлаш. 1-қисм. Бевосита усул
68.	ISO 8292-2:2008	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Импульсли ядро магнит резонанс усули билан каттиқ ёғ миқдорини аниқлаш. 2-қисм. Билвосита усул
69.	ISO 10540-1:2003	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Фосфор миқдорини аниқлаш. 1-қисм. Колориметрик усул
70.	ISO 10540-2:2003	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Фосфор миқдорини аниқлаш. 2-қисм. Графитли печни қўллаш билан атом-абсорбацион спектрометрия усули
71.	ISO 15302:2017	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Бенз(а)пирин миқдорини аниқлаш. Қайтариш фазаси билан юқори

Т/р	Норматив ҳужжат шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
		самарали суюқ хроматографияни 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 улушини аниқлаш усуллари
76.	ГОСТ Р 53214-2008	Озиқ-овқат маҳсулотлари. Генетик модификацияланган организмларни аниқлаш учун ва улардан олинган маҳсулотлар таҳлил усуллари. Умумий талаб ва тавсифлар
77.	ГОСТ Р 54657-2011	Какао мойи эквивалентлари, какао мойини яхшиловчилар
78.	О'z DSt ISO 660:2015	Ҳайвонлар ва ўсимликлар ёғлари ва мойлари. Кислота сони ва кислоталиликни аниқлаш
79.	О'z DSt ISO 661:2015	Ҳайвонлар ва ўсимликлар ёғлари ва мойлари. Синов учун намуналар тайёрлаш
80.	О'z DSt ISO 3960: 2015	Ҳайвон ва ўсимликлар ёғлари ва мойлари. Пероксид сонини аниқлаш. Йодометрик (кўз ёрдамида) охириги нуқтаси бўйича аниқлаш
81.	О'z DSt ISO 5555: 2015	Ўсимлик ва ҳайвон мойлари ва ёғлар. Намуна олиш
82.	О'z DSt 1193:2014	Ўсимлик ёғлари. Намлик ва учувчи моддаларни аниқлаш усуллари
83.	О'z DSt 1194:2014	Ўсимлик ёғлари ва табиий ёғ кислоталари. Совунланмайдиган моддалар миқдорини аниқлаш усуллари
84.	О'z DSt 1195:2014	Ўсимлик ёғлари ва табиий ёғ кислоталари. Совун миқдорини аниқлаш усуллари
85.	О'z DSt 1196:2014	Ўсимлик ёғлари. Берк тиглда учкунланиш ҳароратини аниқлаш усули
86.	О'z DSt 1197:2015	Ўсимлик ёғлари. Ёғ бўлмаган аралашмалар ва чўкмани аниқлаш усуллари
87.	О'z DSt 1198:2014	Ўсимлик ёғлари. Хид, ранг ва тиниқликни органолептик аниқлаш усуллари
88.	О'z DSt 1199:2014	Ўсимлик ёғлари. Рангни аниқлаш усуллари
89.	О'z DSt 1200:2015	Ўсимлик ёғлари. Перекис сонини ўлчаш усули
90.	О'z DSt 1201:2014	Ўсимлик ёғлари. Қабул қилиш қоидалари ва намуна олиш усуллари
91.	О'z DSt 1202:2015	Ўсимлик ёғлари. Йод сонини аниқлаш усуллари
92.	О'z DSt 1203:2015	Ўсимлик ёғлари. Кислота сонини аниқлаш усуллари
93.	О'z DSt 3495:2021	Озиқ-овқат маҳсулотлари ҳавфсизлиги давлат стандарти. Озуқавий маҳсулотларда эркин госсиполни аниқлаш