



ЎЗБЕКИСТОН СТАНДАРТЛАШТИРИШ METROLOGIYA VA
SERTIFIKATLASHTIRISH AGENTLIGI
ҚАРОРИ

**«Ёғ-мой маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги
Умумий техник регламент кучга киритилиши билан ушбу техник регламент
талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир
норматив ҳужжатлар ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синов ва
ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги
норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

«Ёғ-мой маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги Умумий техник регламент
кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг «Техник
жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида»ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига асосан,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2019 йил 19 январдан умумий техник
регламенти талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир
норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ушбу умумий техник регламенти билан
тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов
усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив
ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. СДНМ бошқармаси (Хуснуллин) техник регламент билан тартибга
солиннадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши
тўғрисидаги маълумот ҳар ой якуни билан техник жиҳатдан тартибга солиш
бошқармасига киритиб борсин.

3. ТЖТС бошқармаси (Ходжикариев) тақдим этилган янги стандартларни
белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган, умумий техник
регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир
норматив ҳужжатлар рўйхатига киритиб борсин.

4. АКТ гуруҳи (Усманов) мазкур қарор билан тасдиқланган норматив
ҳужжатлар рўйхатини, «Ўзстандарт» агентлиги расмий веб сайтыга жойлаштирасин.

5. Умумий бўлим (Агзамов) ва «РССМ» ДК (Мустафоев) мазкур қарор билан
тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий синов ва сертификатлаштириш марказларини
2 кунлик муддатда таништирсин.

6. СЛМР бошқармаси ва «РССМ» ДК (Мустафоев) мазкур қарор билан
тасдиқланган рўйхатдаги норматив ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш
органлари ва синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш
чораларини кўрсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуров
зиммасига юклансин.

Бош директор

 Саттаров

Тошкент ш.
2019 й., «17» 01
ТР-13 сон.

**«Ёғ-мой маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги
умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг
намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник
жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар
РЎЙХАТИ**

| МХ белгиланиши | МХ номи | Амал қилиш муддати |
|---|---|-------------------------------|
| ГОСТ 790-89 с изм.1 Переиздание 2009 г | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методы испытаний | не ограничен |
| ГОСТ 976-81 с изм.1,2 Переиздание | Маргарин, жиры кондитерские и кулинарные. Правила приемки и методы испытаний | не ограничен |
| ГОСТ 5471-83 | Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб | не ограничен |
| ГОСТ 5472-50 с изм.1 | Масла растительные. Определение запаха, цвета, прозрачности. | не ограничен |
| ГОСТ 5474-66 с изм.1,2,3 Переиздание 1999 г | Масла растительные. Метод определения золы. | не ограничен |
| ГОСТ 5475-69 с изм.1,2 | Масла растительные. Методы определения йодного числа. | не ограничен |
| ГОСТ 5477-93 | Масла растительные. Методы определения цветности | не ограничен |
| ГОСТ 5478-2014 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления | не ограничен |
| ГОСТ 5479-64 с изм.1,2 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения неомыляемых веществ | не ограничен |
| ГОСТ 5480-59 с изм.1,2 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла | не ограничен |
| ГОСТ 5481-89 | Масла растительные. Методы определения не жировых примесей и отстоя | не ограничен |
| ГОСТ 5482-90 | Масла растительные. Метод определения показателя преломления (рефракции) | не ограничен |
| ГОСТ 5483-50 с изм.1 | Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла | не ограничен |
| ГОСТ 5484-50 с изм.1,2 | Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла | не ограничен |
| ГОСТ 5485-50 с изм.1,2 | Масла растительные. Метод определения содержания минеральных кислот | не ограничен |
| ГОСТ 5486-50 с изм.1,2,3 | Масла растительные. Термопроба льняного масла. | не ограничен |

| МХ белгиланиши | МХ номи | Амал қилиш муддати |
|---|---|------------------------------|
| ГОСТ 5487-50 с изм.1,2 | Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло. | не ограничен |
| ГОСТ 5488-50 с изм.1,2 ГОСТ 7482-96 | Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло. Глицерин. Правила приемки и методы испытаний | не ограничен не ограничен |
| ГОСТ 7824-80 с изм.1,2 | Масла растительные. Метод определения содержания фосфорсодержащих веществ | не ограничен |
| ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленные. Правила приемки и методы испытаний | не ограничен |
| ГОСТ 9287-59 с изм.1,2,3 | Масла растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле. | не ограничен |
| ГОСТ 10444.12-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов | не ограничен |
| ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | не ограничен |
| ГОСТ 11812-66 с изм.1,2,3 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ | не ограничен |
| ГОСТ 26593-85 с изм.1 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа | не ограничен |
| ГОСТ 26668-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов | не ограничен |
| ГОСТ 26669-85 | Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов | не ограничен |
| ГОСТ 26927-86 с изм.1 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути. | не ограничен |
| ГОСТ 26928-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения железа. | не ограничен |
| ГОСТ 26929-94 | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов. | не ограничен |
| ГОСТ 26930-86 с изм.1 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка. | не ограничен |
| ГОСТ 26931-86 с изм.1 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди. | не ограничен |
| ГОСТ 26932-86 с изм.1 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца. | не ограничен |
| ГОСТ 26933-86 с изм.1 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия. | не ограничен |
| ГОСТ 26934-86 с изм.1 ГОСТ 28928-91 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка. Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов. | не ограничен не ограничен |
| ГОСТ 28930-91 | Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао. | не ограничен |

| МХ белгиланиши | МХ номи | Амал қилиш муддати |
|---|---|------------------------------|
| ГОСТ 30004.2-93 | Майонезы. Правила приемки и методы испытаний | не ограничен |
| ГОСТ 30089-93 Переиздание 2008г ГОСТ 30178-96 | Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты Сырье и продукты пищевые. Атомно-адсорбционный метод определения токсичных элементов | не ограничен не ограничен |
| ГОСТ 30417-96 | Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е | не ограничен |
| ГОСТ 30418-96 | Масла растительные. Метод определения жирно-кислотного состава. | не ограничен |
| ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93) | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | не ограничен |
| ГОСТ 30623-98 | Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации | не ограничен |
| ГОСТ 30624-98 | Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина Д | не ограничен |
| ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлотоксинов В ₁ и М ₁ | не ограничен |
| ГОСТ 31262-2004 | Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтампериметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) | неограничен |
| ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella | не ограничен |
| ГОСТ 31663-2012 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот. | не ограничен |
| ГОСТ 31664-2012 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов. | не ограничен |
| ГОСТ 31665-2012 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот. | не ограничен |
| ГОСТ 31747-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | не ограничен |
| ГОСТ 31753-2012 | Масла растительные. Методы определения фосфоросодержащих веществ | не ограничен |
| ГОСТ 31754-2012 | Масла растительные. Жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот. | не ограничен |
| ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006) | Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа | не ограничен |

| МХ белгиланиши | МХ номи | Амал қилиш муддати |
|-----------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ 31757-2012 | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса | не ограничен |
| ГОСТ 31758-2012 | Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление) | не ограничен |
| ГОСТ 31762-2012 | Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний | не ограничен |
| ГОСТ 31933-2012 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа. | не ограничен |
| ГОСТ 32031-2012 | Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290-1:1996/Amd.:2004, NEQ) | не ограничен |
| ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs -137 | не ограничен |
| ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения стронция Sr-90 | не ограничен |
| ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs -137 | не ограничен |
| ГОСТ 32189-2013 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приёмки и методы контроля. | не ограничен |
| ГОСТ 32190-2013 | Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб. | не ограничен |
| ГОСТ ISO 3961-2014 | Жиры и масла растительные. Определение йодного числа | не ограничен |
| ГОСТ ISO 6884-2013 | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы. | не ограничен |
| ГОСТ ИСО 7218-2011 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям | не ограничен |
| ГОСТ ИСО 9832-2015 | Жиры и масла животные и растительные. Определение остаточного содержания технического гексана. | не ограничен |
| ГОСТ ИСО 10539-2015 | Жиры и масла животные и растительные. Метод определения щелочности. | не ограничен |
| ГОСТ ИСО 21569-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот | не ограничен |
| O'zDSt 1193:2014 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ. | не ограничен |

| МХ белгиланиши | МХ номи | Амал қилиш муддати |
|-----------------------|--|---------------------------|
| O'zDSt 1194:2014 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения содержания неомыляемых веществ. | не ограничен |
| O'zDSt 1195:2014 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения содержания мыла | не ограничен |
| O'zDSt 1196:2014 | Масла растительные. Определение температуры вспышки в закрытом тигле. | не ограничен |
| O'zDSt 1197:2015 | Масла растительные. Методы определения отстоя и нежировых примесей. | не ограничен |
| O'zDSt 1198:2014 | Масла растительные. Методы определения запаха, цвета и прозрачности. | не ограничен |
| O'zDSt 1199:2014 | Масла растительные. Методы определения цветности. | не ограничен |
| O'zDSt 1200:2015 | Масла растительные Методы определения перекисного числа. | не ограничен |
| O'zDSt 1201:2014 | Масла растительные Правила приемки и методы отбора проб. | не ограничен |
| O'zDSt 1202:2015 | Масла растительные. Методы определения йодного числа. | не ограничен |
| O'zDSt 1203:2015 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа. | не ограничен |
| O'zDSt ISO 660:2015 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности | не ограничен |
| O'zDSt ISO 661:2015 | Жиры и масла животные и растительные. Подготовка проб к испытанию | не ограничен |
| O'zDSt ISO 3960:2015 | Жиры и масла животные и растительные. Определение пероксидного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке | не ограничен |
| O'zDSt ISO 5555:2015 | Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб | не ограничен |
| ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения | не ограничен |
| ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа | не ограничен |
| ГОСТ Р 51650-2000 | Сырье и продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена | не ограничен |
| ГОСТ ИСО 21571-2009 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. | |

| МХ белгиланиши | МХ номи | Амал қилиш муддати |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ EN 1528-1-2014 | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения | не ограничен |
| МУ №012-3/0010, №012-3/0012 | Методы определения хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах, в воде, кормах и табачных изделиях хроматографическими методами | не ограничен |
| МУК 4.2.577-96 | «Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов» - масла растительные для продуктов детского питания. | не ограничен |