



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

**“Нон ва макарон маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги
Махсус техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини
йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар, ҳамда маҳсулотнинг
намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан
тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Нон ва макарон маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Махсус техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги,

QAROR QILADI

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 1 сентябрдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Нон ва макарон маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Махсус 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. Стандартлаштириш бошқармаси (Мақсудов), “Ахборот-маълумот маркази” (Мустафаев) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумот ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борилсин.

3. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Ходжикариев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритсин.

4. АКТ гуруҳи (Усмонов)га мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтыга жойлаштирилсин.

5. Умумий бўлим (Агзамов) ва “РССМ” ДК (Закиров)ларга мазкур қарор билан тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий СМБ ва ССМлар 2 кунлик муддатда таништирилсин.

6. МБ ва СТЖЭБ (Тоҳиров) ва “РССМ” ДК (Закиров)ларга мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва аккредитланган синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чоралари кўрилсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуровга юклатилсин.

Бош директор

 **Ж.Н.Саттаров**

Тошкент ш.
2018 й., «01» сентябрь
ТР-12 сон.

**“Нон ва макарон маҳсулотларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Махсус техник
регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш,
синовлари ва ўлчовлари усулларини белгилувчи техник жиҳатдан тартибга солиш
соҳасидаги норматив ҳужжатлар
РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1.	ГОСТ 686-83	Сухари армейские. Технические условия (в части п. 2.1; 2.2; 2.4; 3.1; 3.3; 3.7)
2.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
3.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности
4.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия (в части п. 2.1; 2.2; 2.4; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6)
5.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия (в части п. 2.1; 2.2; 2.5; 3.1; 3.7)
6.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие. Технические условия (в части п. 2.1; 2.2; 2.4; 3.1.1; 3.1.2)
7.	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>
8.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> .
9.	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов
10.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
11.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия (в части п. 2.1; 2.3; 2.4; 2.5; 3.1; 3.6)
12.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, отбора и подготовки проб
13.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов
14.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы определения влаги
15.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности
16.	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
17.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
18.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности
19.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологического анализа
20.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
21.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
22.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
23.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения мышьяка
24.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
25.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
26.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Метод определения цвета, запаха, вкуса и хруста
27.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод определения заражённости и загрязнённости вредителями хлебных запасов
28.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
29.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В ₁ (тиамина)
30.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В ₂ (рибофлавина)
31.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)
32.	ГОСТ 29272-92	Солод ржаной сухой. Технические условия в части п. 3.10
33.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
34.	ГОСТ 30317-95	Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия (в части п. 3.1; 3.2; 3.5; 4.1; 4.9)
35.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
36.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁
37.	ГОСТ 31262-2004	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)
38.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
39.	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка
40.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>
41.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> .
42.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
43.	ГОСТ 31748-2012 (MOD ISO 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ и общего содержания афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
44.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления. Технические условия (в части п. 6.1.3; 6.1.6; 6.1.7; 6.1.8; 6.2; 7; 8.3; 8.4; 8.6; 8.7)
45.	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные. Методы идентификации
46.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических анализов
47.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия (в части п. 7.1; 7.5.2; 7.6.1; 7.6.2; 8.1; 8.7.1; 8.7.2; 8.12)
48.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
49.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
50.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137
51.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
52.	O'z DSt ISO 16050:2015	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ и общего содержания афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.
53.	O'z DSt 2437:2017	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
54.	O'z DSt 2831:2014	Тесто охлажденное (полуфабрикаты). Технические условия (в части п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 6.1; 6.7.1; 6.9; 6.10; 6.11)
55.	O'z DSt 2997:2015	Квас сухой хлебный. Технические условия (в части п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8)
56.	O'z DSt 3309:2018	Изделия хлебобулочные с пониженной влажностью. Соломка. Общие технические условия (в части п. 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.7; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.9)
57.	МВИ. O'z OU 0529:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения афлатоксина В ₁
58.	МУ 012-3/0065	Методическое указание для количественного определения дезоксиниваленола иммуноферментным методом
59.	МВИ. O'z OU 0531:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения дезоксиниваленола
60.	МВИ. O'z OU 0535:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения зеараленона
61.	МВИ. O'z OU 0534:2011	Иммуноферментный анализ для количественного определения Т-2 токсин
62.	МВИ O'z OU 0547:2011	Методика выполнения измерений объёмной и удельной активности ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-бетта-спектрометре типа МКС-АТ1315, в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах
63.	МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объёмной и удельной активности ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-бетта-спектрометре типа МКС-АТ1315, объёмной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ¹³⁷ Cs и ⁴⁰ K на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды.
64.	МР № 2964-84	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания зеараленона в пищевых продуктах
65.	МУ 012-3/0002	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания зеараленона в пищевых продуктах
66.	МУ 012-3/0008	Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксина В ₁ в пищевых продуктах
67.	МУ 012-3/0010	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
68.	МУ 012-3/0062	Методическое указание для количественного определения Т-2 токсин метод иммуноферментным методом
69.	МУ 012-3/0063	Методическое указание для количественного определения зеараленона иммуноферментным методом
70.	МУ 012-3/0068	Методическое указание для количественного определения афлатоксина В ₁ иммуноферментным методом
71.	МУ № 2142-80	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
72.	МУ № 3184-84	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье