



QAROR

Toshkent sh.

2018 y. «24» 04 dagi TP-05

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ташкент

-sonli

**“Сут ва сут маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида”ги  
Умумий техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик  
хусусиятини йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар,  
ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари  
усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги  
норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Сут ва сут 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, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2019 йил 7 январдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Сут ва сут маҳсулотлари 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 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

3. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Мелибоев) 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 (Пўлатов)ларга:  
мазкур қарор билан тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий СМБ ва ССМлар 2 кунлик муддатда таништирилсин.

6. МБ ва СТЖЭБ (Тохиров) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)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

А. Каримов

**«Сут ва сут маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида» умумий техник регламенти билан  
тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари  
усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив  
ҳужжатлар  
РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
2.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
3.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.
4.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности
5.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества
6.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
7.	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара
8.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Методы определения спирта(алкоголя)
9.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
10.	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты
11.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля
12.	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа
13.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу.
14.	ГОСТ 17164-71	Молочная промышленность. Производство цельномолочных продуктов из коровьего молока. Термины и определения.
15.	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциометрические для контроля Рн молока и молочных продуктов. Общие технические условия
16.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
17.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
18.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
19.	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
20.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастапром». Технические условия
21.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды
22.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака
23.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода
24.	ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки заморзания
25.	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий
26.	ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка
27.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
28.	ГОСТ 26754	Молоко. Методы измерения температуры
29.	ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения рН
30.	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
31.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
32.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
		органолептических показателей
33.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
34.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
35.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Иодометрический метод определения сахаров
36.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги
37.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
38.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
39.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости
40.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
41.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)
42.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)
43.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
44.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
45.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)
46.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления
47.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
48.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
49.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
50.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности.
51.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
52.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
53.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
54.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
55.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
56.	ГОСТ 31084-2002	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты
57.	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы
58.	ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы
59.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
60.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
61.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
62.	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
63.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
64.	ГОСТ 31584-2012 (ИСО 9874:2006)	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
65.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
66.	ГОСТ 31694	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим
67.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
68.	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
69.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулоположительными стафилококками
70.	ГОСТ 31716-2012 (ИСО 8069: 2005)	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
71.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава( молекулярный)
72.	СТ СЭВ 823-77	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы
73.	СТ СЭВ 4229-83	Молоко сгущенное с сахаром. Методы определения массовой доли общего белка
74.	СТ СЭВ 4886-84	Молоко сгущенное с сахаром. Поляриметрический метод определения массовой доли сахарозы
75.	СТ СЭВ 4887-84	Казеин технический кислотный. Метод определения массовой доли лактозы
76.	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
77.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа.
78.	ГОСТ 26929-86	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. минерализация для определения токсичных элементов.
79.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
80.	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения меди.
81.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца.
82.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия.
83.	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка.
84.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова.
85.	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты Методы бактериологического анализа
86.	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий бактериологического анализа
87.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
88.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
89.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты Микробиологические методы определения

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
		наличия антибиотиков
90.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
91.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
92.	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода сальмонелла
93.	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»
94.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые Методы выявления и определения бактерий L.monocytogenes
95.	O'z O'U 0547:2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>90</sup> Sr, <sup>137</sup> Cs и <sup>40</sup> K на гамма-бета спектрометре типа МКС-АТ1315, в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственных сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды.
96.	СанПиН 0283-10	Гигиенические требования к безопасности пищевой продукции
97.	МУ 012-3/0010	По определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое. Молоко и молочные продукты.
98.	МУ 012-3/0012	По определению хлорорганических пестицидов в присутствии полихлорированных бифенилов в воде, кормах, продуктах питания и внешней среде методами ГЖХ и ТСХ.
99.	МУ 012-3/0008	Определение афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах.
100.	МУК 4.1.2420-08	Определение меламина в молоко и молочные продукты.