

2021 йил 1 февралдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар  
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
<b>Озиқ-овқат саноати</b>		
1.	ГОСТ 33956-2016	Альбумин молочный и пасты альбуминовые. Технические условия
2.	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия
3.	ГОСТ 33476-2015	Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия
4.	ГОСТ 34053-2017	Булочки диетические на твороге. Технические условия.
5.	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия
6.	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
7.	ГОСТ 33806-2016	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
8.	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия
9.	ГОСТ 33281-2015	Виски. Технические условия
10.	ГОСТ 31923-2012	Воск пчелиный экстракционный. Технические условия
11.	ГОСТ 32738-2014	Говядина сублимационной сушки. Технические условия
12.	ГОСТ 33931-2016	Горох овощной свежий. Технические условия
13.	ГОСТ 33318-2015	Грибы сушеные. Технические условия
14.	ГОСТ 32147-2013	Десерты фруктовые. Общие технические условия
15.	ГОСТ 34149-2017	Джин. Технические условия
16.	ГОСТ 33723-2016	Дистиллят зерновой. Технические условия
17.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия
18.	ГОСТ 33504-2015	Добавки пищевые. Дигидрохверцетин. Технические условия
19.	ГОСТ 34097-2017	Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия
20.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия
21.	ГОСТ 33765-2016	Добавки пищевые. Калия нитрат E252. Технические условия
22.	ГОСТ 33773-2016	Добавки пищевые. Калия полифосфат E452(ii). Технические условия
23.	ГОСТ 33268-2015	Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия
24.	ГОСТ 32007-2012	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия
25.	ГОСТ 33766-2016	Добавки пищевые. Кислота адипиновая E355. Технические условия
26.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280. Технические условия
27.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200. Технические условия
28.	ГОСТ 33269-2015	Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия
29.	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия
30.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия
31.	ГОСТ 31642-2012	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия
32.	ГОСТ 33764-2016	Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия
33.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия
34.	ГОСТ 33270-2015	Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия
35.	ГОСТ 34098-2017	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. Технические условия

36.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия
37.	ГОСТ 34147-2017	Добавки пищевые. Натрия-кальция полифосфат E452(iii). Технические условия
38.	ГОСТ 33648-2015	Жиры специального назначения. Общие технические условия
39.	ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия
40.	ГОСТ 34313-2017	Зеленые культуры овощные свежие. Технические условия
41.	ГОСТ 33356-2015	Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия
42.	ГОСТ 34074-2017	Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия
43.	ГОСТ 33836-2016	Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия
44.	ГОСТ 34162-2017	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия
45.	ГОСТ 33708-2015	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
46.	ГОСТ 33337-2015	Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия
47.	ГОСТ 32908-2014	Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия
48.	ГОСТ 31752-2012	Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
49.	ГОСТ 34052-2017	Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной "Казахстанской". Общие технические условия
50.	ГОСТ 34051-2017	Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия
51.	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия
52.	ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия
53.	ГОСТ 33920-2016	Казеинаты пищевые. Технические условия
54.	ГОСТ 34071-2017	Какао тертое. Технические условия
55.	ГОСТ 34073-2017	Какао-велла молотая. Общие технические условия
56.	ГОСТ 32063-2013	Кетчупы. Общие технические условия
57.	ГОСТ 34517-2019	Кефирные продукты. Общие технические условия
58.	ГОСТ 33790-2016	Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия
59.	ГОСТ 33791-2016	Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия
60.	ГОСТ 32887-2014	Колбаски для питания детей раннего возраста. Технические условия
61.	ГОСТ 33357-2015	Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия
62.	ГОСТ 31780-2012	Колбасы вареные из конины. Технические условия
63.	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые. Технические условия
64.	ГОСТ 33841-2016	Консервы из зернобобовых культур. Общие технические условия
65.	ГОСТ 33430-2015	Консервы из икры и молок рыб. Технические условия
66.	ГОСТ 34186-2017	Консервы из краба. Технические условия
67.	ГОСТ 33284-2015	Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия
68.	ГОСТ 33804-2016	Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия
69.	ГОСТ 34421-2018	Консервы из рапаны и трубача. Технические условия
70.	ГОСТ 33921-2016	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
71.	ГОСТ 34255-2017	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия
72.	ГОСТ 32889-2014	Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия
73.	ГОСТ 34422-2018	Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия

74.	ГОСТ 33612-2015	Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия
75.	ГОСТ 32906-2014	Консервы мясные. Зельцы. Технические условия
76.	ГОСТ 34177-2017	Консервы мясные. Общие технические условия
77.	ГОСТ 32907-2014	Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия
78.	ГОСТ 34423-2018	Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия
79.	ГОСТ 34153-2017	Консервы мясосодержащие для питания детей старше трех лет. Общие технические условия
80.	ГОСТ 33840-2016	Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром. Технические условия
81.	ГОСТ 32245-2013	Консервы мясосодержащие. Общие технические условия
82.	ГОСТ 32218-2013	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
83.	ГОСТ 34398-2018	Консервы овощные диетического профилактического питания. Общие технические условия
84.	ГОСТ 34126-2017	Консервы овощные закусочные. Лечо. Технические условия
85.	ГОСТ 33315-2015	Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия.
86.	ГОСТ 33317-2015	Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия
87.	ГОСТ 32888-2014	Консервы. Паштеты для детского питания. Технические условия
88.	ГОСТ 34447-2018	Конфитюры. Общие технические условия
89.	ГОСТ 34549-2019	Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия
90.	ГОСТ 34144-2017	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия
91.	ГОСТ 34054-2017	Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия
92.	ГОСТ 34550-2019	Кофе холодный. Технические условия
93.	ГОСТ 33802-2016	Крабы мороженые. Технические условия
94.	ГОСТ 34143-2017	Крупа тритикалевая. Технические условия
95.	ГОСТ 32882-2014	Кукуруза свежая в початках для промпереработки. Технические условия
96.	ГОСТ 32342-2013	Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия
97.	ГОСТ 34274-2017	Мальтодекстрины. Технические условия
98.	ГОСТ 34072-2017	Масло какао. Общие технические условия
99.	ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия
100.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия
101.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая». Технические условия
102.	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики
103.	ГОСТ 34189-2017	Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия
104.	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
105.	ГОСТ 33478-2015	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия
106.	ГОСТ 34312-2017	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия
107.	ГОСТ 32256-2013	Мороженое щербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия
108.	ГОСТ 34142-2017	Мука тритикалевая. Технические условия

109.	ГОСТ 33816-2016	Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия
110.	ГОСТ 34203-2017	Мясо крыла мороженое. Технические условия
111.	ГОСТ 32914-2014	Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия
112.	ГОСТ 32739-2014	Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия
113.	ГОСТ 33818-2016	Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия
114.	ГОСТ 32273-2013	Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия
115.	ГОСТ 34200-2017	Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия
116.	ГОСТ 34197-2017	Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия
117.	ГОСТ 32226-2013	Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия
118.	ГОСТ 32243-2013	Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия
119.	ГОСТ 34047-2017	Напитки на основе молочной сыворотки с компонентами. Общие технические условия
120.	ГОСТ 33301-2015	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия
121.	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные. Общие технические условия
122.	ГОСТ 34080-2017	Пасты десертные. Общие технические условия
123.	ГОСТ 34354-2017	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия
124.	ГОСТ 33394-2015	Пельмени замороженные. Технические условия
125.	ГОСТ 32341-2013	Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия
126.	ГОСТ 31495-2012	Пиво специальное. Общие технические условия
127.	ГОСТ 31808-2012	Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия
128.	ГОСТ 32750-2014	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия
129.	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия
130.	ГОСТ 34046-2017	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия
131.	ГОСТ 33611-2015	Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия
132.	ГОСТ 34426-2018	Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия
133.	ГОСТ 33338-2015	Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия
134.	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
135.	ГОСТ 32741-2014	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные. Общие технические условия
136.	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия
137.	ГОСТ 34063-2017	Пресервы - пасты из рыбы, икры рыб и мяса крыла. Технические условия
138.	ГОСТ 34185-2017	Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия
139.	ГОСТ 34187-2017	Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия
140.	ГОСТ 34188-2017	Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия
141.	ГОСТ 34064-2017	Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия
142.	ГОСТ 34048-2017	Продукт кисломолочный «СНЕЖОК». Технические условия
143.	ГОСТ 32785-2014	Продукты из конины. Технические условия

144.	ГОСТ 34159-2017	Продукты из мяса. Общие технические условия
145.	ГОСТ 34384-2018	Продукты из тыквы. Общие технические условия
146.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия.
147.	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия
148.	ГОСТ 32589-2013	Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия
149.	ГОСТ 31372-2010	Продукты сублимационной сушки. Технические условия
150.	ГОСТ 32735-2014	Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия
151.	ГОСТ 32876-2014	Продукция соковая. Сок томатный. Технический условия
152.	ГОСТ 32920-2014	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
153.	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания. Технические условия.
154.	ГОСТ 34459-2018	Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия
155.	ГОСТ 33458-2015	Ром. Технические условия
156.	ГОСТ 34191-2017	Рыба мелкая вяленая. Технические условия
157.	ГОСТ 32911-2014	Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия
158.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия
159.	ГОСТ 33930-2016	Саго. Технические условия
160.	ГОСТ 33567-2015	Сахар молочный. Технические условия
161.	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания. Технические условия
162.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия
163.	ГОСТ 33316-2015	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия
164.	ГОСТ 34190-2017	Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия
165.	ГОСТ 33927-2016	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
166.	ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания. Технические условия
167.	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные. Технические условия
168.	ГОСТ 34356-2017	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия
169.	ГОСТ 34357-2017	Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия
170.	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания. Технические условия
171.	ГОСТ 33282-2015	Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия
172.	ГОСТ ISO 6079-2019	Чай растворимый. Технические условия
173.	ГОСТ 34548-2019	Чай холодный. Технические условия
174.	ГОСТ 33481-2015	Чай частично ферментированный. Технические условия
175.	ГОСТ 34383-2018	Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия
176.	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого. Технические условия
177.	ГОСТ 32605-2013	Баранина. Туши и отрубы. Требования при поставках и контроль качества
178.	ГОСТ 32606-2013	Говядина. Туши и отрубы. Требования относительно поставки и контроля качества
179.	ГОСТ 33373-2015	Идентификация продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства. Общие требования
180.	ГОСТ 33800-2016	Продукция пищевая облученная. Общие требования к маркировке
181.	ГОСТ 32604-2013	Яйца куриные в скорлупе. Требования при поставках и контроль качества
182.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора

183.	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
184.	ГОСТ 34050-2017	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами
185.	ГОСТ 31953-2012	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии
186.	ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной фильтрации
187.	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации
188.	ГОСТ ISO 17993-2016	Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость
189.	ГОСТ ISO 17943-2019	Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием парофазной твердофазной микроэкстракции с последующей газовой хроматографией масс-спектрометрией
190.	ГОСТ 33537-2015	Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
191.	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов
192.	ГОСТ ISO 10304-3-2016	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 3. Определение содержания хроматов, йодидов, сульфитов, тиоцианатов и тиосульфатов
193.	ГОСТ ISO 12846-2017	Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с концентрированием и без него
194.	ГОСТ ISO 14189-2019	Качество воды. Подсчет бактерий <i>Clostridium perfringens</i> . Метод мембранной фильтрации
195.	ГОСТ ISO 13165-3-2019	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектрометрии с предварительным соосаждением
196.	ГОСТ ISO 16720-2018	Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа
197.	ГОСТ ISO 20633-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
198.	ГОСТ ISO 20649-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)