

2021 йил 1 февралдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Қишлоқ хўжалиги соҳаси		
1.	ГОСТ 33916-2016	Капуста кольраби свежая. Технические условия
2.	ГОСТ 33551-2015	Капуста савойская свежая. Технические условия
3.	ГОСТ 34214-2017	Лук свежий зеленый. Технические условия
4.	ГОСТ 34267-2017	Лук шалот свежий. Технические условия
5.	ГОСТ 34402-2018	Маракуйя свежая. Технические условия
6.	ГОСТ 33283-2015	Мидии живые. Технические условия
7.	ГОСТ 34215-2017	Овощи листовые свежие. Технические условия
8.	ГОСТ 34212-2017	Петрушка свежая. Технические условия
9.	ГОСТ 34403-2018	Плоды анноны свежие. Технические условия
10.	ГОСТ 34216-2017	Редис свежий. Технические условия
11.	ГОСТ 33985-2016	Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскаррол свежие. Технические условия
12.	ГОСТ 32917-2014	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия
13.	ГОСТ 32592-2013	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия
14.	ГОСТ 33954-2016	Смородина красная и белая свежая. Технические условия
15.	ГОСТ 32875-2014	Стахис продовольственный свежий. Технические условия
16.	ГОСТ 32790-2014	Топинамбур свежий. Технические условия
17.	ГОСТ 34023-2016	Тритикале. Технические условия
18.	ГОСТ 34299-2017	Фасоль овощная свежая. Технические условия
19.	ГОСТ 34217-2017	Фейхоа свежая. Технические условия
20.	ГОСТ 34300-2017	Хрен-корень свежий. Технические условия
21.	ГОСТ 32877-2014	Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия
22.	ГОСТ 34301-2017	Щавель и шпинат свежие. Технические условия
23.	ГОСТ 33828-2016	Защита растений. Требования к обороту агентов биологической борьбы и других полезных организмов
24.	ГОСТ 34199-2017	Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов
25.	ГОСТ 33829-2016	Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации
26.	ГОСТ 32878-2014	Пастернак корневой свежий. Технические условия
27.	ГОСТ 33538-2015	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками
28.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения фузариозных зерен
29.	ГОСТ 31003-2002	Зерновые. Отбор проб зерна
30.	ГОСТ 34309-2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования
31.	ГОСТ 34308-2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования
32.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)

33.	ГОСТ 32041-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
34.	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза
35.	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма. Метод определения альдегидов
36.	ГОСТ ISO 9831-2017	Корма для животных, продукция животноводства, экскременты или моча. Определение валовой энергии. Метод сжигания в калориметрической бомбе
37.	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных. Определение водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод
38.	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных. Определение содержания кислотно-детергентной клетчатки (КДК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)
39.	ГОСТ 34104-2017	Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
40.	ГОСТ 34209-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевомутилинов
41.	ГОСТ 34044-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения ксенобиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42.	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
43.	ГОСТ 34249-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
44.	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
45.	ГОСТ 32250-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектроскопии
46.	ГОСТ 32193-2013	Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
47.	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
48.	ГОСТ ISO 14718-2017	Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной хроматографии
49.	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
50.	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии
51.	ГОСТ 32176-2013	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты
52.	ГОСТ 32177-2013	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод

53.	ГОСТ 32175-2013	Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с использованием кремневольфрамовой кислоты
54.	ГОСТ 34231-2017	Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения
55.	ГОСТ 34088-2017	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за сельскохозяйственными животными
56.	ГОСТ ИСО 5507-97	Семена масличных культур. Номенклатура
57.	ГОСТ 32476-2013	Воск пчелиный. Метод определения неомыляемых веществ
58.	ГОСТ 34566-2019	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия
59.	ГОСТ 34109-2017	Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия
60.	ГОСТ 34221-2017	Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
61.	ГОСТ 32200-2013	Средства воспроизводства. Сперма баранов. Технические условия
62.	ГОСТ 33955-2016	Средства воспроизводства. Сперма быков, разделенная по полу замороженная. Технические условия
63.	ГОСТ 32199-2013	Средства воспроизводства. Сперма козлов. Технические условия
64.	ГОСТ 33827-2016	Средства воспроизводства. Сперма хряков свежеполученная разбавленная. Технические условия.
65.	ГОСТ 32855-2014	Требования при выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс
66.	ГОСТ 34579-2019	Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод
67.	ГОСТ 31486-2012	Премиксы. Метод определения содержания витамина К3
68.	ГОСТ 31483-2012	Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиламида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза
69.	ГОСТ 32222-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Метод отбора проб
70.	ГОСТ 32277-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов
71.	ГОСТ 32198-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа
72.	ГОСТ 34310-2017	Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Методы определения остаточных количеств мертиолята, фенола, формальдегида
73.	ГОСТ 33871-2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против вирусных болезней животных. Метод определения активности в реакции гемагглютинации (РГА)
74.	ГОСТ 31008-2002	Препреги и премиксы. Термины и определения