



QAROR

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2018 y. «10» 05 ^{Toshkent sh.} TP-09 -sonli

г. Ташкент

“Ветеринария дори воситалари ва озуқа кўшимчаларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий 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

“Ветеринария дори воситалари ва озуқа кўшимчаларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонуни 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги **қарор қилади:**

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 10 майдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Ветеринария дори воситалари ва озуқа кўшимчаларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги 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. Стандартлаштириш бошқармаси (Максудов), “Ахборот-маълумот маркази” (Алимов) 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 (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 сайтига 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, Давлат ветеринария кўмитаси билан биргаликда 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

**“Ветеринария дори воситалари ва озучабоп қўшимчаларининг хавфсизлиги
 тўғрисида”ги умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан
 намуналарни олиш, синовлар ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник
 жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар
 РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
1.	ГОСТ 4.492-89	Система показателей качества продукции. Препараты биологические ветеринарные. Номенклатура показателей
2.	ГОСТ 8.010-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения
3.	ГОСТ 8.315-97	Стандартные образцы. Основные положения, порядок разработки, аттестации, утверждения, регистрации и применения
4.	ГОСТ 12.0.003-74	Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
5.	ГОСТ 12.0.004-90	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения
6.	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
7.	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2)
8.	ГОСТ 12.1.008-76	Система стандартов безопасности труда. Биологическая безопасность. Общие требования
9.	ГОСТ 12.1.041-83	Пожаровзрыво-безопасность горючих пылей. Общие требования
10.	ГОСТ 12.2.003-91	Оборудование производственное. Общие требования безопасности
11.	ГОСТ 12.3.002-75	Процессы производственные. Общие требования безопасности
12.	ГОСТ 12.4.011-89	Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
13.	ГОСТ 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
14.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
15.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта
16.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
17.	<u>ГОСТ 7047-55</u>	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
18.	ГОСТ 7827-74	Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия
19.	ГОСТ 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия
20.	ГОСТ 9392-89	Уровни рамные и брусковые. Технические условия
21.	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
22.	ГОСТ 10782-85	Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
23.	ГОСТ 11285-93	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия
24.	ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов
25.	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
26.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности
27.	ГОСТ 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
28.	ГОСТ 16357-83	Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия
29.	ГОСТ 16739-88	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих. Технические условия
30.	ГОСТ 17527-2014	Упаковка. Термины и определения
31.	ГОСТ 17639-72	Кинескопы для телевизионных приемников черно-белого изображения. Метод испытания на гарантийную наработку
32.	ГОСТ 17768-90	Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
33.	ГОСТ 18589-73	Вакцина живая сухая против бруцеллеза сельскохозяйственных животных из штамма № 19. Технические условия
34.	ГОСТ 20730-75	Питательные среды. Бульон мясо-пептонный (для ветеринарных целей). Технические условия
35.	ГОСТ 21564-76	Трутовик лекарственный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
36.	ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности
37.	ГОСТ 23050-78	Препараты биологические. Вирусвакцина ВГНКИ сухая культуральная против болезни Ауески. Технические условия
38.	ГОСТ 24027.0-80	Сырье лекарственное растительное. Правила приемки и методы отбора проб
39.	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное. Методы определения подлинности, зараженности амбарными вредителями, измельченности и содержания примесей
40.	ГОСТ 24061-2012	Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод определения массовой доли влаги
41.	ГОСТ 25385-91	Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза
42.	ГОСТ 25386-91	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза
43.	ГОСТ 26891-86	Клапаны аэрозольные, головки распылительные и колпачки. Технические условия
44.	ГОСТ 27145-86	Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний
45.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов
46.	ГОСТ 27785-2012	Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод определения кислорода во флаконах с препаратом
47.	ГОСТ 28083-2012	Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
48.	ГОСТ 28085-2013	Препараты биологические. Метод бактериологического контроля стерильности
49.	ГОСТ 28086-89	Вакцина против миксоматоза кроликов Технические требования и методы контроля
50.	ГОСТ 28333-89	Вакцина живая сухая против рожи свиней из штамма ВР-2. Технические условия
51.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги
52.	ГОСТ 29312-92	Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия
53.	ГОСТ 30852.11-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам
54.	ГОСТ 30852.19-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования
55.	ГОСТ 30852.2-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора
56.	ГОСТ 30852.5-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения
57.	ГОСТ 31214-2003	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность
58.	ГОСТ 31340-2013	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
59.	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии
60.	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности
61.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
62.	ГОСТ 31926-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности
63.	ГОСТ 31927-2012	Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия
64.	ГОСТ 31928-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения пробиотические. Методы определения пробиотических микроорганизмов
65.	ГОСТ 31929-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб
66.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы. Методы определения витаминов А, Д, Е
67.	ГОСТ 32732-2014	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец. Технические условия
68.	ГОСТ 32808-2014	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против бруцеллеза животных. Технические условия

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
69.	ГОСТ 33262-2015	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против трихофитоза крупного рогатого скота "ЛТФ-130". Технические условия
70.	ГОСТ 33275-2015	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против оспы птиц. Технические условия
71.	ГОСТ 33280-2015	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против лептоспироза животных. Технические условия
72.	ГОСТ 33459-2015	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против дерматофитозов животных. Общие технические условия
73.	ГОСТ 33821-2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против гриппа птиц инактивированная эмульгированная. Технические условия
74.	ГОСТ 33822-2016	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против листериоза сельскохозяйственных животных живая. Технические условия
75.	ГОСТ ISO 11133-2016	Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред
76.	Ts 14971186-007: 2014	Учебные комплекты электроприборов для кабинетов физики и химии. Технические условия
77.	Ts 14971186-009: 2014	Приборы цифровые учебные лабораторные технические условия
78.	Ts 14971186-010: 2014	Источники питания лабораторные учебные. Технические условия.
79.	Ts 14971186-024: 2014	Учебные трансформаторы на панелях. Технические условия
80.	Ts 14971186-041: 2016	Секундомер учебный лабораторный технические условия