



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK OSOYISHTALIK VA JAMOAT SALOMATLIGI
QO‘MITASINING
QARORI**

Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalarining qoldiq miqdorlari bo‘yicha sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlarini (_____ -son SanQvaN) tasdiqlash to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasining “Aholining sanitariya-yepidemiologik osoyishtaligi to‘g‘risida”gi Qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “O‘zbekiston Respublikasining Jahon savdo tashkilotiga a‘zo bo‘lish jarayonini jadallashtirishga doir qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” 2023 yil 2 iyundagi PQ-181-son qaroriga muvofiq, O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi huzuridagi Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo‘mitasi **qaror qiladi:**

1. Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalarining qoldiq miqdorlari bo‘yicha sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN) ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. O‘zbekiston Respublikasi Bosh davlat sanitariya vrachi tomonidan 2019 yil 25 mayda tasdiqlangan “Oziq-ovqat mahsuloti xavfsizligi gigiyenik normativlari” (0366-19-son SanQvaN) 1.4-bobi 9, 30, 31, 32, 33, 34–bandlari va 4, 9-illovalari o‘z kuchini yo‘qotgan deb hisoblansin.

3. Mazkur qaror O‘zbekiston Respublikasi Qishloq xo‘jaligi vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Tadbirkorlik subektlarining huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qilish bo‘yicha vakil, O‘zbekiston Respublikasi Savdo-sanoat palatasi, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi bilan kelishilgan.

4. Mazkur qaror rasmiy e‘lon qilingan kundan olti oy o‘tgach kuchga kiradi.

**Sanitariya-epidemiologik
osoyishtalik va jamoat
salomatligi qo‘mitasining raisi –
Bosh davlat sanitariya vrachi**

B. Yusupaliyev

Toshkent sh.
2024-yil _____
_____ -son

O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash
vazirligi huzuridagi Sanitariya-epidemiologik
osoyishtalik va jamoat salomatligi
qo‘mitasining 2024-yil _____
_____ -son qaroriga
ILOVA

**Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori
vositalarining qoldiq miqdorlari bo‘yicha sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena
normativlari (_____ -son SanQvaN)**

Mazkur sanitariya qoidalari normalari va gigiyena normativlari (bundan buyon matnda sanitariya qoidalari deb yuritiladi) kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlariga ularda mahsuldor hayvonlar uchun ishlatiladigan veterinariya dori vositalarida farmakologik faol moddalar qoldiqlarining ruxsat etilgan maksimal darajasiga (bundan buyon matnda veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD deb yuritiladi) qo‘yiladigan umumiy talablarni, veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD gigiyena normativlarini, kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalari qoldiqlari ustidan davlat nazoratini amalga oshirish chora-tadbirlarini, kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD o‘rnatish prinsiplarini belgilaydi.

1. Umumiy qoidalar

1. Ushbu sanitariya qoidalari quyidagilarga nisbatan tatbiq etilmaydi :

a) hayvonot mahsulotlari yoki ularning qismlariga, ular quyidagilar uchun mo‘ljallanganligi aniqlanganda:

oziq-ovqat mahsulotidan boshqa mahsulotlar ishlab chiqarish;

veterinariya dori vositalarining faol moddalarini sinov o‘tkazish bo‘yicha ilmiy faoliyat;

faol yoki passiv immunitetni yaratish va immunitet holatini baholash uchun mo‘ljallangan kelib chiqishi biologik bulgan immunologik veterinariya dori vositalarining faol moddalarida ishlatilganda;

b) tadqiqot va ishlanmalar uchun mo‘ljallangan veterinariya dori vositalari.

2. Mazkur sanitariya qoidalarida quyidagi tushunchalardan foydalaniladi:

veterinariya dori vositalarining ruxsat etilgan sutkalik dozasi (RESD) - ma'lum bir inson va keyingi avlodlar hayoti davomida har kuni iste'mol qilinganda organizmga salbiy ta'sir ko'rsatmaydigan veterinariya dori vositasining (uning farmakologik faol moddasining) tana vazniga qarab ifodalangan inson uchun maksimal xavfsiz bolgan **sutkalik** dozasi;

yog‘ – asosiy qismi lipidlardan iborat bo‘lgan va hayvon suyagidan yoki uning qismlaridan, shu jumladan teri osti, paranefral yog‘lardan ajratilishi mumkin bo‘lgan to‘qima, shu jumladan interstitsial, mushak ichidagi yog‘ va sutli yog‘.

veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD - kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida, oshib ketishi inson salomatligiga salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin bo‘lgan, ta'sir qiluvchi modda (faol farmasevtik modda), uning metabolitlari (tirik organizmda sodir bo‘lgan o‘zgarish mahsulotlari) va parchalanish mahsulotlarining ruxsat etilgan maksimal konsentratsiyasi (yangi mahsulotning mg/kg yoki mkg/kg massasida ifodalangan),

sut - suyuq sut sifatida iste'mol qilish yoki keyinchalik qayta ishlash uchun mo'ljallangan begona moddalar qo'shilmasdan yoki ekstraksiyasiz bir yoki bir nechta sog'ish orqali olingan sutemizuvchilarybyu sut bezlari sekresiyasi (ajralmasi);

mushaklar – interstitsial va mushak orasidagi yog'larni o'z ichiga hayvon suyagiga biriktirilgan yoki suyakdan ajratilgan to'qima. Mushak to'qimalariga tabiiy nisbatda suyak, biriktiruvchi to'qima, paylar, shuningdek asab tolalari va limfa tugunlari ham kirishi mumkin;

go'sht – sut emizuvchi hayvonlarni barcha iste'mol qilinishi mumkin bo'lgan qismlari;

veterinariya dori vositalarini qo'llashning zarur amaliyoti - vakolatli organlar tomonidan veterinariya dori vositalarini amalda qo'llashning, shu jumladan hayvon organizmidan chiqarilish davrini inobatga olgan, rasman tavsiya etilgan yoki tasdiqlangan normalar;

veterinariya dori vositalari qoldiqlari - hayvonlardan olinadigan mahsulotning har qanday iste'mol qilinadigan qismidagi o'rganilayotgan veterinariya dori vositalarining tarkibiga kiruvchi boshlang'ich birikmalar va/yoki ularning metabolitlarini, shuningdek qo'shimcha moddalarning miqdori;

mahsuldor hayvonlar - oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish maqsadida boqiladigan, saqlanadigan, tutiladigan, so'yiladigan yoki yig'ib teriladigan hayvonlar;

parranda - har qanday uy parrandasi, jumladan, jo'ja, kurka, o'rdak, g'oz, sesarka va kabutar;

baliq - har qanday suvda yashaydigan sovuq qonli umurtqali hayvon, jumladan baliqlar, akulasimonlar va dumaloq og'izlilar (suvdagi sut emizuvchilar, umurtqasizlar va amfibiyalar, bosh oyoqli mollyuskalar bundan mustasno);

to'qima - hayvonning har qanday iste'mol qilinadigan to'qimasi, shu jumladan mushaklar va submahsulotlar;

tuxum – uy parrandasi xususan, tovuq tomonidan qo'yilgan sferik shakldagi jismning yangi (barra) yeyiladigan qismi.

2. Veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD bo'yicha gigiyena normativlariga muvofiqligi yuzasidan oziq-ovqat mahsulotiga qo'yiladigan talablar

3. O'zbekiston Respublikasi hududida kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarining muomalasiga ularning tarkibida mazkur sanitariya qoidalarining 1-ilovasiga muvofiq ruxsat etilgan veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMDdan ortiq bo'lmaganda ruxsat beriladi.

4. Mazkur sanitariya qoidalarining 2-ilovasiga kiritilgan tarkibida veterinariya dori vositalari qoldiqlari bo'lgan kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarini muomalaga kiritishga, shu jumladan yetkazib berish, qayta ishlash hamda import qilishga yo'l qo'yilmaydi.

5. Veterinariya dori vositalarining oziq-ovqat mahsuloti uchun belgilangan REMD qoldig'i mavjud bo'lmaganda, bunday oziq-ovqat mahsulotiga hayvonning turdosh zotidan olingan xuddi shunday oziq-ovqat mahsuloti uchun belgilangan ushbu faol moddalar qoldiqlarining REMD ekstrapolatsiya qilinishi lozim.

6. Hayvonlardan olinadigan oziq-ovqat mahsulotining, shu jumladan oziq-ovqat xom ashyosining veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMDga nisbatan gigienik talablarga muvofiqligi ishlab chiqaruvchilar (tayyorlovchilar) yoki import qiluvchilar tomonidan, shu jumladan veterinariya dori vositalarini qo'llashning zarur amaliyoti yordamida ta'minlanadi.

7. Tirik hayvonlarni so'yish uchun, oziq-ovqat xom ashyosini yoki hayvonlardan olinadigan birlamchi mahsulotni qayta ishlash uchun yetkazib berishda, shuningdek bunday mahsulotni import qilishda ishlab chiqaruvchidan yoki import qiluvchilardan hayvonlarni yetishtirishda

qo'llanilgan veterinariya dori vositalari va ularning potensial qoldiqlari to'g'risida xabarnoma berilishi lozim.

8. Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalari qoldiqlarining haqqoniy darajalari, shu jumladan taqiqlangan va ruxsat etilmagan vositalar, oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish (qayta ishlash), import va eksport qilish, iste'molchiga yetkazib berish bosqichlarida davlat tomonidan nazorat qilinishi kerak.

9. Veterinariya dori vositalari qoldiqlari ustidan davlat nazorati mahsulot namunalari olish va keyinchalik ularni tahlil qilish, mavjud veterinariya dori vositalarini va ularning qoldiqlarining tegishli darajalarini identifikatsiya qilish, shuningdek kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida riskga asoslangan yondashuv asosida aniqlangan veterinariya dori vositalari qoldiqlarining davriy davlat monitoring qilishdan iborat.

10. Oziq-ovqat mahsulotlarida mavjud bo'lishi mumkin bo'lgan veterinariya dori vositalarining qoldiqlarini muntazam nazorat qilish maqsadida mahsulotlarni tanlash va tartiblashda veterinariya dori vositalarining hayvonlardan olinadigan oziq-ovqat mahsulotidagi potensial manbalari va tushishi inobatga olinadi, shu jumladan:

davlat ro'yxatidan o'tkazilgan veterinariya dori vositalari;

tegishli ma'lumotlar yoki asosli shubhalar mavjud bo'lgan veterinariya dori vositalari, jumladan taqiqlangan va ro'yxatdan o'tkazilmagan dori vositalari, shuningdek ro'yxatdan o'tgan dori vositalarni maqsadsiz qo'llash va ularni qo'llash bo'yicha yo'riqnomalarni, jumladan saqlash muddatlarini buzish holatlari;

veterinariya dori vositalari qoldiqlarining oziq-ovqat mahsulotiga quyidagilar natijasida tushish yo'llari:

veterinariya dori vositasini hayvonlarga to'g'ridan-to'g'ri maqsadli kiritish;

veterinariya dori vositasini hayvonlar ozuqasiga yoki suvga qo'shish;

qasddan bo'lmagan, masalan, ozuqa, suv yoki atrof-muhit orqali zararlanish.

11. Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlaridagi veterinariya dori vositalari qoldiqlari ustidan davlat nazoratini amalga oshirish uchun zarur bo'lgan namunalarni olish va tahliliy sinovlarni o'tkazish uslublari O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan standartlar asosida o'tkaziladi.

Namunalarni tanlab olishda og'ishlar aniqlangan taqdirda zarur choralar ko'rilishini ta'minlash uchun namunalarning kuzatib borilishi ta'minlanadi.

12. Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlaridagi veterinariya dori vositalari qoldiqlarining davlat monitoringi har bir davlat monitoringi dasturi uchun veterinariya dori vositalari va oziq-ovqat mahsulotlari / yem-xashaklarning tanlab olinadigan kombinatsiyalariga nisbatan belgilanadigan ustuvorliklarni, shuningdek tanlangan mahsulotlarni iste'mol qilish hajmlari va ularning standartdagi ulushini hisobga olgan holda veterinariya dori vositalarining aholi salomatligiga potensial ta'sirini (ekspozitsiyasini) O'zbekiston aholisi uchun standart ovqatlanish ratsionini hisobga olgan holda davlat monitoringi rejalarida asosida amalga oshiriladi

13. Veterinariya dori vositalari qoldig'ining davlat monitoringi rejalarida quyidagilar ko'rsatiladi:

a) monitoring o'tkaziladigan farmakologik faol moddalar guruhlari va mahsulot turlari kombinatsiyalari ro'yxati, ularni tanlash mezonlari va asoslari, shu jumladan quyidagilar:

kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarining tegishli guruhlarni ishlab chiqarish va import qilish hajmlari;

veterinariya dori vositalari qoldiqlari bo'yicha nomuvofiqliklarni aniqlash chastotasi;

tegishli laboratoriya usullarining mavjudligi;

ruxsat etilgan veterinariya dori vositalaridan belgilangan maqsadda yoki qo'llash bo'yicha yo'riqnomani buzgan holda foydalanish alomatlari;

taqiqlangan yoki ruxsat etilmagan moddalar, ularga nisbatan noto'g'ri foydalanish alomatlari mavjud bo'lsa;

iste'molchilar yoki aholining muayyan guruhlari uchun oziq-ovqat mahsulotlarida mavjud qoldiqlarni iste'mol qilish natijasida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan xavf;

hayvonlar davolangandan keyin uzoq muddat bekor qilinishi belgilangan veterinariya dori vositalari tarkiblari;

hayvonlarning muayyan turlari uchun moddalardan foydalanish chastotasi to'g'risidagi ma'lumotlar;

chorvachilikning ayrim sektorlarida mikroblarga qarshi vositalarga chidamlilik darajasi to'g'risidagi ma'lumotlar;

farmakologik faol moddalar va oziq-ovqat mahsulotlari guruhlari kombinatsiyalariga nisbatan aniqlanadigan boshqa xavf mezonlari.

b) monitoring qilinadigan oziq-ovqat zanjirining maqsadli bosqichini hisobga olgan holda statistik ma'lumotlarga asoslangan oziq-ovqat mahsulotlari namunalarini tanlash strategiyasi;

v) sinovlarni o'tkazishning analitik usullarida hayvon mahsulotlaridan tayyorlanadigan oziq-ovqat ishlab chiqarishning mintaqaviy xususiyatlarini aks ettiruvchi namuna olish rejasi.

14. Davlat monitoringi vaqtida kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMDning normadandan oshganligi aniqlangan taqdirda qonun hujjatlarida belgilangan chora-tadbirlar o'tkazilishi zarur.

3. Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMDni belgilash prinsiplari

15. Hayvonlardan olinadigan oziq-ovqat mahsulotida veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD O'zbekiston Respublikasi Veterinariya dori vositalari davlat reestrda ro'yxatdan o'tkazilgan veterinariya dori vositalarida foydalaniladigan yoki foydalanishga mo'ljallangan farmakologik faol moddalar uchun belgilanadi.

16. Veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD boshqa mamlakatlarda qo'llanilishiga ruxsat etilgan veterinariya dori vositalarida foydalaniladigan yoki foydalanish uchun mo'ljallangan farmakologik faol moddalar uchun ham quyidagi hollarda belgilanishi kerak:

kelib chiqishi hayvonotga mansub mahsulotlar ushbu mamlakatlardan import qilinganda;

bunday veterinariya dori vositalari mo'ljallangan hayvon turlari yoki ularning kasalliklari O'zbekiston Respublikasida aholi yoki aholining ma'lum bir guruhlari ratsioni uchun muhim ahamiyatga ega bo'lganda.

17. Hayvonlardan olinadigan oziq-ovqat mahsuloti tarkibidagi veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD farmakologik faol modda/mahsulot kombinatsiyasi uchun belgilanadi.

18. Aholi salomatligini muhofaza qilish maqsadida veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD xavfsizlikni baholashning xalqaro prinsiplariga muvofiq toksikologik xavflarni, atrof-muhitning ifloslanishini, shuningdek qoldiqlarning hayvon va inson organizmiga mikrobiologik va farmakologik ta'sirini hisobga olgan holda belgilanishi lozim. Veterinariya dori vositalarining REMD tegishli moddalarning xavfsizligi O'zbekiston Respublikasi vakolatli organlari tomonidan, xalqaro tashkilotlar yoki xalqaro ilmiy organlarning o'tkazilgan ilmiy baholash natijalarini hisobga olgan holda belgilanishi kerak.

19. REMDning qiymati inson salomatligi uchun xavfsiz deb hisoblangan qoldiqning miqdori va turiga asoslanishi, bu RESDni yoki qo'shimcha xavfsizlik omillarini ham hisobga oladigan vaqtinchalik RESD ni aks ettirishi kerak.

20. Veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD miqdorini aniqlashda hayvon organizmiga o'simlik ozuqasi bilan va atrof-muhitdan tushadigan qoldiq miqdorlarini ham hisobga olish kerak. Qoldiqlarning REMD qiymatlari miqdoriy aniqlashning qo'llaniladigan analitik usullarining aniqlik darajasini hisobga olgan holda veterinariya dori vositalari qo'llashning zarur amaliyoti yordamida me'yorlarga mos kelguncha kamaytirilishi mumkin.

21. Veterinariya dori vositalari qoldiqlarining xavfini ilmiy baholashda quyidagilar hisobga olinishi lozim: tegishli hayvon turlarida farmakologik faol moddalarning metabolizmi va yo'qolishi, inson organizmiga umr davomida salomatlik uchun sezilarli xavf tug'dirmajdigan RESD sifatida tushishi mumkin bo'lgan qoldiqlarning turi va miqdori.

22. Riskni ilmiy baholash quyidagilarga taalluqli:

inson salomatligiga tahdid solmaydigan qoldiqlarning turi va miqdori;

odamlarga toksikologik, farmakologik yoki mikrobiologik ta'sir qilish xavfi;

kelib chiqishi o'simlikka mansub oziq-ovqatlarda yoki atrof-muhitdan tushishi mumkin bo'lgan qoldiqlar.

23. Moddaning metabolizmi va kamayishini baholashni iloji bo'lmaganda, riskni ilmiy baholashda ta'sir qilish ma'lumotlari yoki monitoring ma'lumotlari hisobga olinishi mumkin.

24. REMD ni o'rnatish to'g'risida qaror qabul qilishda quyidagilar hisobga olinadi:

tegishli turlarni davolash uchun muqobil moddalarning mavjudligi yoki hayvonlarning keraksiz azob chekishiga yo'l qo'ymaslik yohud ularni davolovchilarning xavfsizligini ta'minlash maqsadida baholangan moddaga bo'lgan ehtiyoj;

boshqa qonuniy omillar, masalan, oziq-ovqat va ozuqa mahsulotlarini ishlab chiqarishning texnologik jihatlari, nazorat qilish imkoniyati, veterinariya dori vositalari tarkibidagi moddalardan foydalanish va qo'llash shartlari, veterinariya dori vositalari va biotsid vositalaridan foydalanishning ilg'or amaliyoti, shuningdek, noto'g'ri foydalanish yoki noqonuniy foydalanish ehtimoli;

veterinariya dori vositalarida farmakologik faol modda qoldiqlarining maksimal chegarasini yoki dastlabki maksimal chegarasi o'rnatilishi, ushbu maksimal chegara darajasi qanday bo'lishi va zarur hollarda tegishli moddani qo'llash uchun qanday shartlar yoki cheklovlar belgilanishi lozimligini;

taqdim etilgan ma'lumotlar xavfsiz darajani aniqlash uchun yetarliligi yoki ilmiy ma'lumotlar yo'qligi sababli modda qoldiqlariga nisbatan inson salomatligi to'g'risida yakuniy xulosa qilish qiyinligi.

25. Veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD baholash natijalariga ko'ra quyidagi qarorlardan biri qabul qilinadi:

ilmiy tadqiqotlar davomida aniqlangan RESD asosida yoki Alimentarius Kodeksi Komissiyaning tegishli qarori asosida qoldiq REMDni belgilash va ushbu sanitariya qoidalarining 1-ilovasiga kiritish;

ilmiy ma'lumotlar to'liq bo'lmagan taqdirda, ushbu moddaning tavsiya etilgan darajadagi qoldiqlari inson salomatligi uchun xavf tug'diradi deb taxmin qilish uchun asoslar mavjud bo'lmaganda, tegishli belgi bilan 1-ilovaga kiritgan holda veterinariya dori vositalari qoldiqlarining REMD dastlabki (vaqtinchalik) REMD aniqlash. Dastlabki (vaqtinchalik) REMD yetti yildan ortiq bo'lmagan muddatga belgilanadi, uning tugashi bilan qayta ko'rib chiqiladi;

veterinariya dori vositalari qoldig'ining REMDni belgilash zaruriyati yo'qligini aniqlanganda, xulosaga ko'ra REMD inson salomatligini muhofaza qilish uchun zarur bo'lmasa, uni 1-ilovaga kiritish;

26. Quyidagi sabablardan biri bo'yicha RESDni aniqlash mumkin bo'lmagan hollarda moddani 2-ilovaga kiritgan holda qo'llashni taqiqlash:

kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlaridagi farmakologik faol moddaning yoki uning qoldiqlarining har qanday mavjudligi inson salomatligi uchun xavf tug'dirishi;

modda qoldiqlarining inson salomatligiga ta'siri haqida yakuniy xulosa qilish mumkin emasligi.

27. Inson salomatligini himoya qilish uchun zarur deb topilganda, tasdiqlangan veterinariya dori vositalari qoldig'ining REMDga belgilangan farmakologik faol moddani qo'llash uchun shartlar va cheklovlar kiritilishi mumkin.

28. Mazkur sanitariya qoidalarini ishlab chiquvchilar ro'yxati 3-ilovada keltirilgan.

Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalarining qoldiq

miqdorlariga oid sanitariya qoidalari, normalari va
gigiyena normativlari (...-24-son SanQvaN) ga
1-ilova

**Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori
vositalari qoldiqlarining REMD**

T/r	Nomlanishi	T/r	Nomlanishi
1	Abamektin	36	Gentamitsin
2	Albendazol	37	Xalxinol
3	Amoksitsillin	38	Imidokarb
4	Ampitsillin	39	Izometamidiy
5	Avilamitsin	40	Ivermektin
6	Azaperone	41	Lasalotsid natriya
7	Benzilpenitsillin/Prokain benzilpenitsillin	42	Levamisol
8	Karazolol	43	Linkomitsin
9	Seftiofur	44	Lufenuron
10	Xlortetrasiklin /oksitetrasiklin/tetrasiklin	45	Melengestrola asetat
11	Klenbuterol	46	Monensen
12	Klozantel	47	Monepantel
13	Kolistin	48	Moksidektin
14	Siflutrin	49	Narasin
15	Sigalotrin	50	Neomitsin
16	Sipermetrin i alfa-sipermetrin	51	Nikarbazin
17	Danofloksatsin	52	Foksim
18	Deltametrin	53	Pirlimitsin
19	Derkuantel	54	Svinoy somatotropin
20	Deksametazon	55	Progesteron
21	Diklazuril	56	Raktopamina gidroxlorid
22	Disiklanil	57	Sarafloksatsin
23	Diflubenzuron	58	Spektinomitsin
24	Digidrostreptomitsin/streptomitsin	59	Spiramitsin
25	Diminazen	60	Sulfadimidin
26	Oramektin	61	Teflubenzuron
27	Emamektina benzoat	62	Testosteron
28	Eprinomektin	63	Tiabendazol
29	Eritromitsin	64	Tilmikozin
30	Estradiol-17beta	65	Trenbolona asetat
31	Febantel /Fenbendazol/Oksfendazol	66	Trixorfon (metrifonat)
32	Fluazuron	67	Triklabendazol
33	Flubendazol	68	Tilozin
34	Flumekin	69	Zeranol
35	Flumekin	70	Zilpaterola gidroxlorid

1) Abamektin

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam. Pestitsid sifatida ham ishlatiladi

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	

2) Albendazol

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Ko'rsatilmagan	Jigar	5000 mkg/kg	
Ko'rsatilmagan	Yog'	100 mkg/kg	
Ko'rsatilmagan	Buyrak	5000 mkg/kg	
Ko'rsatilmagan	Sut	100 mkg/l	
Ko'rsatilmagan	Mushaklar	100 mkg/kg	

3) Amoksitsillin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	4 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	50 mkg/kg	
Baliq	File	50 mkg/kg	"Baliq " atamasi barcha turdagi baliqlarni o'z ichiga oladi. Muskullar va teri tabiiy nisbatda.
Baliq	Mushaklar	50 mkg/kg	"Baliq" atamasi barcha turdagi baliqlarni o'z ichiga oladi.
Cho'chqa	Mushaklar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'/teri	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	buyraklar	50 mkg/kg	

Qo'y	Jigar	50 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	50 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	50 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	4 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	50 mkg/kg	

4) Ampitsillin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Ampitsillin qoldiq miqdorining maksimal chegaralari

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Baliq	Mushaklar	50 mkg/kg	"Baliq " atamasi barcha turdagi baliqlarni o'z ichiga oladi.
Baliq	File	50 mkg/kg	"Baliq " atamasi barcha turdagi baliqlarni o'z ichiga oladi. Mushaklar + teri tabiiy nisbatda.

5) Avilamitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Jo'ja	Mushaklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	300 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'/teri	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'/teri	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	300 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	200 mkg/kg	
Quyov	Buyraklar	200 mkg/kg	
Quyov	Jigar	300 mkg/kg	
Quyov	Mushaklar	200 mkg/kg	
Quyov	Yog'/teri	200 mkg/kg	
Kurka	Jigar	300 mkg/kg	
Kurka	Yog'/teri	200 mkg/kg	

Kurka	Buyraklar	200 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	200 mkg/kg	

6) Azaperone

Funksional sinf: trankvilizator

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Cho'chqa	Buyraklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	60 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	60 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	100 mkg/kg	

7) Benzilpenitsillin/Prokain benzilpenitsillin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	4 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	50 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	50 mkg/kg	Faqat prokain-benzilpenitsilliga nisbatan qo'llanadi.
Jo'ja	Buyraklar	50 mkg/kg	Faqat prokain-benzilpenitsilliga nisbatan qo'llanadi.
Jo'ja	Mushaklar	50 mkg/kg	Faqat prokain-benzilpenitsilliga nisbatan qo'llanadi.
Cho'chqa	Mushaklar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	50 mkg/kg	

8) Karazolol

Funksional sinfi: beta-adrenoretseptorlar blokatori.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
-----	---------	------	------

Cho'chqa	Mushaklar	5 mkg/kg	In'eksiya joyida konsentratsiya davolashdan ikki soat o'tgach, dori vositasini qabul qilish o'tkir RfD dan oshib ketishiga olib kelishi mumkin, shuning uchun tegishli bekor qilish davrini qo'llash kerak.
Cho'chqa	Yog'/teri	5 mkg/kg	In'eksiya joyida konsentratsiya davolashdan ikki soat o'tgach, dori vositasini qabul qilish o'tkir RfD dan oshib ketishiga olib kelishi mumkin, shuning uchun tegishli bekor qilish davrini qo'llash kerak.
Cho'chqa	Buyraklar	25 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	25 mkg/kg	

9) Seftiofur

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	2000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	6000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	2000 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	2000 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	1000 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	2000 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	6000 mkg/kg	

10) Xlortetrasiklin / oksitetrasiklin / tetrasiklin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	600 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	200 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	1200 mkg/kg	
Baliq	Mushaklar	200 mkg/kg	Faqat oksitetratsiklinga tegishli.

Gigant krevetka (Paeneus monodon)	Mushaklar	200 mkg/kg	Faqat oksitetratsiklinga tegishli.
Cho'chqa	Mushaklar	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	1200 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	600 mkg/kg	
Qush	Buyraklar	1200 mkg/kg	
Qush	Tuxum	400 mkg/kg	
Qush	Jigar	600 mkg/kg	
Qush	Mushaklar	200 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	1200 mkg/kg	
Qo'y	Sut	100 mkg/l	
Qo'y	Jigar	600 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	200 mkg/kg	

11) Klenbuterol

Funksional sinf: adrenoretseptorlar agonisti

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	0,2 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Yirik shoxli qoramol	Jigar	0,6 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Yirik shoxli qoramol	Sut	0,05 mkg/l	noaniq
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	0,2 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan

			terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	0,6 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Ot	Mushaklar	0,2 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Ot	Yog'	0,2 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Ot	Buyraklar	0,6 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
Ot	Jigar	0,6 mkg/kg	Ushbu dori vositasini suiiste'mol qilish ehtimoli tufayli REMD faqat milliy darajada tasdiqlangan terapevtik qo'llash, masalan, tokolizis yoki nafas olish

			kasalliklarida yordamchi terapiya sifatida tavsiya etiladi.
--	--	--	---

12) Klozantel

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	3000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	1500 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	5000 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	1500 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	2000 mkg/kg	

13) Kolistin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Kolistin uchun qoldiqlarning maksimal chegaralari

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	150 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	150 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	150 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	150 mkg/kg	REMD teri + yog'ni o'z ichiga oladi.
Jo'ja	Tuxum	300 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	150 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	150 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	200 mkg/kg	
Echki	Buyraklar	200 mkg/kg	
Echki	Yog'	150 mkg/kg	
Echki	Jigar	150 mkg/kg	

Echki	Mushaklar	150 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	150 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	150 mkg/kg	REMD teri + yog'ni o'z ichiga oladi.
Cho'chqa	Jigar	150 mkg/kg	
Quyvon	Buyraklar	200 mkg/kg	
Quyvon	Yog'	150 mkg/kg	
Quyvon	Mushaklar	150 mkg/kg	
Quyvon	Jigar	150 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	200 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	150 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	150 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	150 mkg/kg	
Qo'y	Sut	50 mkg/kg	
Kurka	Jigar	150 mkg/kg	
Kurka	Yog'	150 mkg/kg	REMD teri + yog'ni o'z ichiga oladi.
Kurka	Buyraklar	200 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	150 mkg/kg	

14) Siflutrin

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	20 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	40 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	200 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	20 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	20 mkg/kg	

15) Sigalotrin

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	20 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	400 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	20 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	30 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	20 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	400 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	20 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	20 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	20 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	20 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	20 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	400 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	50 mkg/kg	

16) sipermetrin i alfa-sipermetrin

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	50 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	1000 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	50 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	50 mkg/kg	

17) Danofloksatsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	400 mkg/kg	

Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	400 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	400 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	100 mkg/kg	Yog'/Teri normal nisbatda.
Jo'ja	Buyraklar	400 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	200 mkg/kg	

18) Deltametrin

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	30 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	50 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	30 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	500 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	50 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	50 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	30 mkg/kg	
Jo'ja	Tuxum	30 mkg/kg	
Losos	Mushaklar	30 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	50 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	500 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	30 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	50 mkg/kg	

19) Derkuantel

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
-----	---------	------	------

Qo'y	Buyraklar	0,4 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	0,3 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	0,8 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	7 mkg/kg	

20) Deksametazon

Funksional sinf: glyukokortikosteroid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	1,0 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	2,0 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	1,0 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	0,3 mkg/l	
Ot	Mushaklar	1,0 mkg/kg	
Ot	Buyraklar	1,0 mkg/kg	
Ot	Jigar	2,0 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	1,0 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	2,0 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	1,0 mkg/kg	

21) Diklazuril

Funksional sinfi: Protozoyga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Qush	Yog'/Teri	1000 mkg/kg	
Qush	Buyraklar	2000 mkg/kg	
Qush	Jigar	3000 mkg/kg	
Qush	Mushaklar	500 mkg/kg	
Quyvon	Jigar	3000 mkg/kg	
Quyvon	Yog'	1000 mkg/kg	
Quyvon	Mushaklar	500 mkg/kg	
Quyvon	Buyraklar	2000 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	1000 mkg/kg	

Qo'y	Buyraklar	2000 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	3000 mkg/kg	

22) Disiklanil

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Qo'y	Mushaklar	150 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	125 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	125 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	200 mkg/kg	

23) Diflubenzuron

Funksional sinfi: Insektitsid. Pestitsid sifatida ham ishlatiladi

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Losos	Mushaklar	10 mkg/kg	Mushaklar + teri tabiiy nisbatda

24) Digidrostreptomitsin/streptomitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	600 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	600 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	200 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	600 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	600 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	600 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	600 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	600 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	600 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	600 mkg/kg	

Qo'y	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	600 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	600 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	600 mkg/kg	
Qo'y	Sut	200 mkg/l	

25) Diminazen

Funksional sinf: tripanotsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	12000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	6000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	150 mkg/l	Analitik usulning miqdoriy tahlili chegarasi.

26) Oramektin

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Cho'chqa	Buyraklar	30 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	5 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	150 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	150 mkg/kg	Dori vositasi tavsiya etilgan dozada teri ostiga yoki mushak orasiga yuborilganidan keyin 35 kun davomida in'eksiya joyida qoldiqlarning yuqori konsentratsiyasi.
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	10 mkg/kg	Dori vositasi tavsiya etilgan dozada teri ostiga yoki mushak orasiga yuborilganidan keyin 35 kun davomida in'eksiya joyida qoldiqlarning yuqori konsentratsiyasi.
Yirik shoxli qoramol	Sut	15 mkg/kg	Dori vositasi tavsiya etilgan dozada teri ostiga yoki mushak orasiga yuborilganidan keyin 35 kun davomida in'eksiya joyida qoldiqlarning yuqori konsentratsiyasi.
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	30 mkg/kg	

27) Emamektina benzoat

Funksional sinf: Parazitlarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Losos	File	100 mkg/kg	Mushaklar +teri tabiiy nisbatda.
Losos	Mushaklar	100 mkg/kg	
Forel	Mushaklar	100 mkg/kg	
Forel	File	100 mkg/kg	Mushaklar +teri tabiiy nisbatda.

28) Eprinomektin

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	2000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	250 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	20 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	300 mkg/kg	

29) Eritromitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Jo'ja	Tuxum	50 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	100 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	100 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	100 mkg/kg	REMD teri + yog'ni o'z ichiga oladi.
Jo'ja	Mushaklar	100 mkg/kg	
Kurka	Yog'	100 mkg/kg	REMD teri + yog'ni o'z ichiga oladi
Kurka	Buyraklar	100 mkg/kg	
Kurka	Jigar	100 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	100 mkg/kg	

30) Estradiol-17beta

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam

Tur	To'qima	REMD	Izoh
-----	---------	------	------

Yirik shoxli qoramol	Yog'	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Jigar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.

31)Febantel /Fenbendazol/Oksfendazol

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	100 mkg/kg	
Echki	Buyraklar	100 mkg/kg	
Echki	Yog'	100 mkg/kg	
Echki	Jigar	500 mkg/kg	
Echki	Mushaklar	100 mkg/kg	
Ot	Jigar	500 mkg/kg	
Ot	Yog'	100 mkg/kg	
Ot	Buyraklar	100 mkg/kg	
Ot	Mushaklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	500 mkg/kg	

Cho'chqa	Buyraklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	500 mkg/kg	
Qo'y	Sut	100 mkg/l	
Qo'y	Yog'	100 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	100 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	100 mkg/kg	

32) Fluazuron

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	7000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	200 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	500 mkg/kg	

33) Flubendazol

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Cho'chqa	Jigar	10 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	10 mkg/kg	
Qush	Jigar	500 mkg/kg	
Qush	Tuxum	400 mkg/kg	
Qush	Mushaklar	200 mkg/kg	

34) Flumekin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	500 mkg/kg	

Jo'ja	Yog'	1000 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	1000 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	500 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	500 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	1000 mkg/kg	
Forel	Mushaklar	500 mkg/kg	Mushaklar, shu jumladan terining normal qismi

35) Flumekin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Flumekin uchun qoldiqlarning maksimal chegaralari

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	1000 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	3000 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	1000 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	3000 mkg/kg	

Qo'y	Yog'	1000 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	500 mkg/kg	
Forel	Mushaklar	500 mkg/kg	Mushaklar, shu jumladan terining normal qismi

36) iGentamitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	2000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	5000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	200 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	2000 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	5000 mkg/kg	

37) Xalxinol

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Cho'chqa	Buyraklar	9000 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	40 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Teri/ Yog'	350 mkg/kg	

38) Imidokarb

Funksional sinf: Protozoyga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	1500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	300 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	2000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	50 mkg/kg	

Yirik shoxli qoramol	Sut	50 mkg/kg	
----------------------	-----	-----------	--

39) Izmometamidiy

Funksional sinf: tripanotsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	500 mkg/kg	

40) Ivermektin

Funksional sinf: keng ta'sir doirasiga ega antiparazitar vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	30 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	800 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	400 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	10 mkg/kg	
Echki	Yog'	100 mkg/kg	
Echki	Buyraklar	20 mkg/kg	
Echki	Mushaklar	30 mkg/kg	
Echki	Jigar	60 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	30 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	20 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	15 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	30 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	60 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	100 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	20 mkg/kg	

41) Lasalotsid natriya

Funksional sinfi: Parazitlarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Jo'ja	Buyraklar	600 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	400 mkg/kg	
Jo'ja	Teri / Yog'	600 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	1200 mkg/kg	
Fazan	Mushaklar	400 mkg/kg	
Fazan	Buyraklar	600 mkg/kg	
Fazan	Teri / Yog'	600 mkg/kg	
qirg'ovul	Jigar	1200 mkg/kg	
Bedana	Jigar	1200 mkg/kg	
Bedana	Mushaklar	400 mkg/kg	
Bedana	Buyraklar	600 mkg/kg	
Bedana	Teri / Yog'	600 mkg/kg	
Kurka	Buyraklar	600 mkg/kg	
Kurka	Teri / Yog'	600 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	400 mkg/kg	
Kurka	Jigar	1200 mkg/kg	

42) Levamizol

Funksional sinfi: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	10 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	10 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	10 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	10 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	10 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	10 mkg/kg	
Qush	Mushaklar	10 mkg/kg	
Qush	Yog'	10 mkg/kg	

Qush	Jigar	100 mkg/kg	
Qush	Buyraklar	10 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	100 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	10 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	10 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	10 mkg/kg	

43) Linkomitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Sut	150 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	100 mkg/kg	Yopishqoq yog'li teri uchun qo'shimcha REMD 300 mkg/kg.
Jo'ja	Buyraklar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	1500 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	Yopishqoq yog'li teri uchun qo'shimcha REMD 300 mkg/kg.

44) Lufenuron

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Losos	File	1350 mkg/kg	Mushaklar + teri tabiiy nisbatda.
Forel	File	1350 mkg/kg	Mushaklar + teri tabiiy nisbatda.

45) Melengestrola asetat

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	2 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	18 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	1 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	10 mkg/kg	

46) Monensen

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	10 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	2 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	10 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	10 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	10 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	100 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	10 mkg/kg	
Echki	Yog'	100 mkg/kg	
Echki	Buyraklar	10 mkg/kg	
Echki	Jigar	20 mkg/kg	
Echki	Mushaklar	10 mkg/kg	
Bedana	Mushaklar	10 mkg/kg	
Bedana	Buyraklar	10 mkg/kg	
Bedana	Yog'	100 mkg/kg	
Bedana	Jigar	10 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	20 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	10 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	100 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	10 mkg/kg	
Kurka	Jigar	10 mkg/kg	

Kurka	Buyraklar	10 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	10 mkg/kg	
Kurka	Yog'	100 mkg/kg	

47) Monepantel

Funksionalniy klass: Protivogelmintnoe sredstvo.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	300 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	2000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	7000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	13000 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	1700 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	7000 mkg/kg	

48) Moksidektin

Funksional sinfi: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	20 mkg/kg	Doza kiritilgandan keyin 49 kun davomida qoramollarda in'eksiya joyida juda yuqori konsentratsiya va qoldiqlar darajasida katta farqlar kuzatildi.
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	50 mkg/kg	
Bug'u	Buyraklar	50 mkg/kg	
Bug'u	Mushaklar	20 mkg/kg	
Bug'u	Jigar	100 mkg/kg	
Bug'u	Yog'	500 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	100 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	500 mkg/kg	

Qo'y	Buyraklar	50 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	50 mkg/kg	

49) Narasin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	50 mkg/kg	неопределенный
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	15 mkg/kg	неопределенный
Yirik shoxli qoramol	Jigar	50 mkg/kg	неопределенный
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	15 mkg/kg	неопределенный
Jo'ja	Buyraklar	15 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	50 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	50 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	15 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	15 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	15 mkg/kg	

50) Neomitsin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Sut	1500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	10000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	10000 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Tuxum	500 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	500 mkg/kg	

Jo'ja	Mushaklar	500 mkg/kg	
O'rdak	Mushaklar	500 mkg/kg	
O'rdak	Jigar	500 mkg/kg	
O'rdak	Buyraklar	10000 mkg/kg	
O'rdak	Yog'	500 mkg/kg	
Echki	Jigar	500 mkg/kg	
Echki	Buyraklar	10000 mkg/kg	
Echki	Mushaklar	500 mkg/kg	
Echki	Yog'	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	10000 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	500 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	500 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	10000 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	500 mkg/kg	
Kurka	Yog'	500 mkg/kg	
Kurka	Jigar	500 mkg/kg	
Kurka	Buyraklar	10000 mkg/kg	

51) Nikarbazin

Funksional sinf: Koksidiostat

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Jo'ja	Buyraklar	8000 mkg/kg	Broylery
Jo'ja	Mushaklar	4000 mkg/kg	Broylery

Jo'ja	Jigar	15000 mkg/kg	Broylar
Jo'ja	Yog'/Teri	4000 mkg/kg	Broylar

52) Foksim

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Echki	Mushaklar	50 mkg/kg	
Echki	Jigar	50 mkg/kg	
Echki	Buyraklar	50 mkg/kg	
Echki	Yog'	400 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	50 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	400 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	50 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	400 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	50 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	50 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	50 mkg/kg	

53) Pirlimitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	200 mkg/kg	JECFA pirlimitsin qoldiqlarining boshlang'ich ekinlarga ta'sirini baholadi va shu sababli REMD 100 mkg/kg sutni tavsiya qildi. Shunday qilib, Kodeks a'zolari achiq yordamida qayta ishlashga mo'ljallangan yangi suyultirilgan Sut savdosining ushbu texnologik jihatini hal qilish uchun milliy/mintaqaviy REMDlarni moslashtirishi mumkin.

Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	400 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	

54) Svinoy somatotropin

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam GORMON

Cho'chqa somatotropini qoldiq miqdorining maksimal chegaralari

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Cho'chqa	Buyraklar	Ko'rsatilmagan	
Cho'chqa	Jigar	Ko'rsatilmagan	
Cho'chqa	Mushaklar	Ko'rsatilmagan	
Cho'chqa	Yog'	Ko'rsatilmagan	

55) Progesteron

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam GORMON

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Jigar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Yog'	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.

56) Raktopamina gidroklorid

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam

Tur	To'qima	REMD	Izoh
-----	---------	------	------

Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	10 µg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	40 µg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	90 µg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yogʻ	10 µg/kg	
Choʻchqa	Jigar	40 µg/kg	
Choʻchqa	Buyraklar	90 µg/kg	
Choʻchqa	Yogʻ	10 µg/kg	Danniy MDU vklyuchaet koju s podkojnoy Yogʻovoy kletchatkoy.
Choʻchqa	Mushaklar	10 µg/kg	

57) Sarafloksatsin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Sarafloksatsin qoldiq miqdorining maksimal chegaralari

Tur	Toʻqima	REMD	Izoh
Joʻja	Jigar	80 mkg/kg	
Joʻja	Buyraklar	80 mkg/kg	
Joʻja	Mushaklar	10 mkg/kg	
Joʻja	Yogʻ	20 mkg/kg	
Kurka	Yogʻ	20 mkg/kg	
Kurka	Jigar	80 mkg/kg	
Kurka	Buyraklar	80 mkg/kg	
Kurka	Mushaklar	10 mkg/kg	

58) Spektinomitsin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	Toʻqima	REMD	Izoh
-----	---------	------	------

Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	5000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	2000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	200 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	500 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	2000 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	2000 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	500 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	5000 mkg/kg	
Jo'ja	Tuxum	2000 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	2000 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	500 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	2000 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	5000 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	2000 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	5000 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	2000 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	500 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	2000 mkg/kg	

59) Spiramitsin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	200 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	300 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Sut	200 mkg/l	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	300 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	600 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	800 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	200 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	600 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'	300 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	300 mkg/kg	

Cho'chqa	Yog'	300 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	200 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	600 mkg/kg	

60)Sulfadimidin

Funksional sinfi: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Sut	25 mkg/l	
Ne ukazan	Jigar	100 mkg/kg	
Ne ukazan	Mushaklar	100 mkg/kg	
Ne ukazan	Buyraklar	100 mkg/kg	
Ne ukazan	Yog'	100 mkg/kg	

61)Teflubenzuron

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Losos	Mushaklar	400 mkg/kg	
Losos	File	400 mkg/kg	Mushaklar+ teri tabiiy nisbatda.

62)Testosteron

Funksional sinf: Ishlab chiqarishda yordam

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Yog'	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Jigar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish

			stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	Keraksiz -	Chorvachilikning tegishli amaliyotiga muvofiq, ushbu moddalardan o'sish stimulyatori sifatida foydalanish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlar inson salomatligi uchun xavf tug'dirmaydi.

63) Tiabendazol

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/l	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Echki	Jigar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.

Echki	Buyraklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Echki	Yog'	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Echki	Sut	100 mkg/l	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Echki	Mushaklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Cho'chqa	Buyraklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Cho'chqa	Mushaklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Cho'chqa	Jigar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Qo'y	Jigar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.

Qo'y	Mushaklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Qo'y	Buyraklar	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.
Qo'y	Yog'	100 mkg/kg	REMD, shuningdek, qishloq xo'jaligida foydalanish natijasida hosil bo'ladigan qoldiqlarni o'z ichiga olgan ozuqalardan olingan qoldiqlarni ham qamrab oladi.

64) Tilmikozin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	300 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	1000 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	150 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'/Teri	250 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	2400 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	600 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	1500 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	1000 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	100 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	1000 mkg/kg	
Qo'y	Yog'	100 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	300 mkg/kg	
Kurka	Jigar	1400 mkg/kg	

Kurka	Mushaklar	100 mkg/kg	
Kurka	Buyraklar	1200 mkg/kg	
Kurka	Yog'/Teri	250 mkg/kg	

65) Trenbolona asetat

Funksional sinf: O'sish stimulyatori

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	10 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	2 mkg/kg	

66) Trixlorfon (metrifonat)

Funksional sinf: Insektitsid

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Sut	50 mkg/l	

67) Triklabendazol

Funksional sinf: Gelmintlarga qarshi vosita.

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	250 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Yog'/Teri	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	400 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	850 mkg/kg	
Qo'y	Yog'/Teri	100 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	300 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	200 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	200 mkg/kg	

68) Tilozin

Funksional sinf: mikroblarga qarshi vosita

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Yog'	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	100 mkg/kg	

Yirik shoxli qoramol	Sut	100 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	100 mkg/kg	
Jo'ja	Mushaklar	100 mkg/kg	
Jo'ja	Tuxum	300 mkg/kg	
Jo'ja	Yog'/Teri	100 mkg/kg	
Jo'ja	Jigar	100 mkg/kg	
Jo'ja	Buyraklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Jigar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Mushaklar	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Yog'	100 mkg/kg	
Cho'chqa	Buyraklar	100 mkg/kg	
Qo'y	Jigar	100 mkg/kg	
Qo'y	Buyraklar	100 mkg/kg	
Qo'y	Mushaklar	100 mkg/kg	

69) Zeranol

Funksional sinf: O'sish stimulyatori

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	2 mkg/kg	
Yirik shoxli qoramol	Jigar	10 mkg/kg	

70) Zilpaterola gidroxlorid

Funksional sinf: beta2-adrenoretseptorlar agonisti.

Zilpaterol gidroxlorid uchun qoldiqlarning maksimal chegaralari

Tur	To'qima	REMD	Izoh
Yirik shoxli qoramol	Jigar	3,5 mkg/kg	неопределенный
Yirik shoxli qoramol	Buyraklar	3,3 mkg/kg	неопределенный
Yirik shoxli qoramol	Mushaklar	0,5 mkg/kg	неопределенный

Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalarining qoldiq miqdorlari bo'yicha sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (...-24-son SanQvaN) ga 2-ilova

Mavjud ilmiy ma'lumotlarga ko'ra (Yevropa Komissiyasi (Yel) ning 37/2010-sonli Reglamentiga muvofiq), iste'molchilar uchun maqbul xavf tug'diradigan oziq-ovqat mahsulotlaridagi karbadoks yoki uning metabolitlari qoldiqlarining xavfsiz darajasi mavjud emas. Dori vositasini mahsuldor hayvonlar uchun qo'llash taqiqlanadi.

Dori vositasi	Funksional sinf	REMD
Karbadoks	Stimulyator rosta	REMDni o'rnatish mumkin emas
Xloramfenikol	Mikroblarga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Xlorpromazin	Trankvilizator	REMDni o'rnatish mumkin emas
Dimetridazol	Protozoyga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Furazolidon	mikroblarga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Binafsharang Gorechavka	antibakterial, zamburug'ga qarshi va gelmintlarga qarshi vosita.	REMDni o'rnatish mumkin emas
Ipronidazol	Protozoyga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Malaxit yashil	Zamburug'ga qarshi va proteozga qarshi vosita.	REMDni o'rnatish mumkin emas
Metronidazol	Protozoyga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Nitrofural	mikroblarga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Olakvindoks	Antibakterial vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Ronidazol	Protozoyga qarshi vosita	REMDni o'rnatish mumkin emas
Stilbenlar	O'sish stimulyatori	REMDni o'rnatish mumkin emas

Taqiqlangan moddalar

Farmakologi faol modda nomi	REMD
<i>Aristolochia spp</i> . va ularning dori vositasilari	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
xloramfenikol	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
xlorpromazin	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
Kolxitsin	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
Dapson	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
Dimetridazol	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
Metronidazol	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
Nitrofurani (vklyuchaya furazolidon)	REMD ni oʻrnatish imkonsiz
Ronidazol	REMD ni oʻrnatish imkonsiz

Kelib chiqishi hayvonotga mansub oziq-ovqat mahsulotlarida veterinariya dori vositalarining qoldiq

miqdorlari bo'yicha sanitariya qoidalari, normalari va
gigiyena normativlari (...-24-son SanQvaN) ga
3-ilova

Ishlab chiquvchilar ro'yxati

Shukurov A.N.	Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo'mitasining JST masalalari bilan ishlash bo'limi boshlig'i, t.f.n.;
<hr/> Xudayberganov A.S.	Sanitariya, gigiyena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot instituti, ovqatlanish gigiyenasi laboratoriyasi mudiri, t.f.d., professor.
Elinskaya O.L.	- O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi Huzuridagi Tibbiyot Bosh Boshqarmasining Sanitariya-Epidemiologiya Nazorati Boshqarmasi toksikologiya bo'limi mudiri, O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash vazirligining toksikologiya bo'yicha Bosh mutaxassisi, t.f.d., kat.i.x.
<hr/> Shamsutdinova M.A.	Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo'mitasi Milliy referens laboratoriyasi mudiri

Taqrizchilar ro'yxati:

Sadikov A.U.	Sanitariya, gigiyena va kasb kasalliklari ilmiy-tadqiqot instituti, gigiyenada tibbiy-biologik tadqiqotlar laboratoriyasining mudiri, t.f.d., professor
To'ychiev J.T.	Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo'mitasi sanitariya-gigiyena boshqarmasi boshlig'i, O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash vazirligining mehnat gigiyenasi bo'yicha Bosh mutaxassisi
Otajonov I.O.	Toshkent tibbiyot akademiyasi Bolalar va o'smirlar, ovqatlanish gigiyenasi dotsenti, t.f.d.