

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKACI ҚИШЛОҚ ВА СУВ
ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРИНИНГ
БУЙРУҒИ

240 Ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган микроорганизмлар ва вируслар штамmlари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда захарларни сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида

*Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2011 йил
3 июнда рўйхатдан ўтказилди, рўйхат рақами 2232*

(2011 йил 13 июндан кучга киради)

Ўзбекистон Республикасининг «Ветеринария тўғрисида»ги Қонунига (Ўзбекистон Республикаси Олий Кенгашининг Ахборотномаси, 1993 й., 9-сон, 335-модда) мувофиқ **буюраман:**

1. Ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган микроорганизмлар ва вируслар штамmlари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда захарларни сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш тартиби тўғрисидаги низом иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида давлат рўйхатидан ўтказилган кундан бошлаб ўн кун ўтгандан сўнг кучга киради.

Вазир

З. РЎЗИЕВ

Тошкент ш.,
2011 йил 18 май,
81-сон

Ўзбекистон Республикаси
қишлоқ ва сув хўжалиги вазирининг
2011 йил 18 майдаги 81-сон буйруғига
ИЛОВА

**Ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган
микроорганизмлар ва вируслар штаммлари, ҳайвонот ва
ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарларни сақлаш,
ишлатиш, шунингдек бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга
бериш тартиби тўғрисида
НИЗОМ**

Мазкур Низом Ўзбекистон Республикасининг «Ветеринария тўғрисида»ги Қонунига (Ўзбекистон Республикаси Олий Кенгашининг Ахборотномаси, 1993 й., 9-сон, 335-модда) мувофиқ ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган микроорганизмлар ва вируслар штаммлари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарларни сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш ҳамда уларнинг ҳисобини юритиш тартибини белгилайди.

I боб. Умумий қоидалар

1. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикасида ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган микроорганизмлар ва вируслар штаммлари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарларни (бундан буён матнда микроорганизмлар штаммлари ва заҳарлар деб юритилади) сақлаш ва ишлатиш билан шуғулланувчи илмий-тадқиқот муассасалари, ўқув-ишлаб чиқариш корхоналари ва бошқа ташкилотларга (бундан буён матнда ташкилотлар деб юритилади) нисбатан татбиқ этилади.

2. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарлар патоген фаоллиги бўйича мазкур Низомнинг I-иловасида келтирилган I, II ва III гуруҳдаги касалликларни қўзғатувчиларга бўлинади.

3. Ташкилотларнинг микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш, ишлатиш ҳамда бошқа ташкилотларга бериш борасидаги ишларини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Давлат ветеринария бош бошқармаси томонидан амалга оширилади.

**II боб. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни
сақлаш ҳамда ишлатиш**

4. Ташкилотлар томонидан микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш, ишлатиш ҳамда уларнинг фаоллигини бир маромда бўлишини таъминлаш ва янгилаш, шунингдек бошқа ташкилотларга бериш ветеринария-санитария талабларига қатъий риоя этилган ҳолда амалга оширилади.

I ва II гуруҳга кирувчи одам ва ҳайвонлар учун умумий бўлган (зооантропоноз) касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш, ишлатиш ва уларнинг фаоллигини бир маромда бўлишини таъминлаш ва янгилаш, шунингдек бошқа ташкилотларга беришда санитария нормалари, қоидалари ва гигиена нормативларига риоя этиш талаб этилади.

5. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш ҳамда ишлатиш ишларини амалга оширувчи ходимлар рўйхати ташкилот раҳбарининг буйруғи билан тасдиқланади.

6. I ва II гуруҳга кирувчи касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш ҳамда ишлатиш меҳнат муҳофазаси тўлиқ таъминланган бино ва иншоотларнинг махсус хоналарида амалга оширилади.

7. I ва II гуруҳга кирувчи касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни ишлатувчи ташкилотларда, ушбу қўзғатувчиларни сақлаш учун махсус хона ташкил этишнинг имкони мавжуд бўлмаганда, уларни сақлаш тақиқланади.

Тирик вакциналар, озуқа муҳитлари, хужайра ва тўқима культураларини тайёрловчи ташкилотларнинг юқумли касалликлар қўзғатувчилари коллекциясига эга бўлиши тақиқланади.

8. Микроорганизмлар штаммлари ўта қулай шароитларда, уларни максимал узоқ яшовчанлигини таъминловчи консервацияланган ёки лиофилланган ҳолда сақланиши лозим.

9. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш хоналари товуш ва ёруғлик сигнализациялари билан таъминланган бўлиши керак.

10. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш жойлари, ҳарорати -20°C дан -60°C гача бўлган махсус музлатгич камералари ва такрорловчи музлатгич агрегатлари билан жиҳозланган бўлиши керак.

11. Микроорганизмлар штаммлари ноёб, эталон ва ишлаб чиқариш штаммлари тозалигини сақлаш ва бошқа касалликлар қўзғатувчилари билан ифлосланишининг олдини олиш мақсадида қуйидагиларга риоя этиш лозим:

бир хонада ва биохавфсизлик шкафта битта микроорганизм штамми билан ишлаш;

иш бошлашдан олдин ва иш тугагандан сўнг асбоб-ускуналар, халатлар, қалпоқ (рўмол) ва пойабзалларни стериллашдан ўтказиш;

зарарланган озуқа муҳитлари, хужайра ва тўқима культуралари ҳамда зарарланган эмбрионларларни флаконларга ва пробиркаларга йиғиш ҳамда резина тиқин билан беркитиш, идишларни пухталиқ билан рақамлаб, уларни микроорганизм штамми номи, тартиб ва пассаж рақамлари, қабул қилинган санаси туширилган ҳамда зарарсизлантириш санаси аниқ ёзилган ёрлиқ билан таъминлаш;

йиғилган материалларни бошқа касалликларни қўзғатувчи микроорганизм штаммлари йўқлиги ва юқувчанлик фаоллигига қўра текширувдан ўтказиш, шундан сўнг узоқ муддат сақлаш учун материал билан лиофиллаш.

Бунда лиофиллашга қадар йиғилган материаллар муҳрланган совуқхонада 0 — 4°C гача бўлган ҳароратда сақланади (лиофиллашдан олдин штаммлар бир меъёрда сақловчи моддалар билан бирлаштирилади ва ампулаларга 0,5 дан 1,0 см³ гача ҳажмда қадоқланади);

микроорганизм штаммлари солинган ампула, пробирка ва флаконлар касалликларни қўзғатувчи штамм турининг номи, серия ва пассаж рақамлари ҳамда лиофиллаш санаси аниқ туширилган ёрликларга эга бўлиши;

микроорганизм штаммларини лиофиллаш ишларини уларнинг қуритишдан олдин ва кейин зарарсизлантирилиши мумкин бўлган мосламаларда ўтказиш. Бунда бир мосламада бир вақтда битта микроорганизм штаммини қуритишга рухсат этилади. Ампулаларни кавшарлаш вакуум орқали ёки вакуумсиз ўтказилади, инсон учун ўта хавфли микроорганизм штаммлари бундан мустасно, бундай штаммлар солинган ампулалар вакуумсиз ёки суюқ азот билан кавшарланади;

лиофилланган материаллар солинган вакуум остида кавшарланган ампулаларни вакуум ҳолатига, қолдиқ намликка ва юқувчанлик фаоллигига қўра текширувдан ўтказиш. Бунда текширишдан сўнг ампулалар картон қутиларга ва чуқурчали ёки ғаладонли металл контейнерларга тахланади, сўнгра улар ҳарорати -20°C дан -60°C гача бўлган махсус музлатгич камераларига жойланиб, ушбу камералар муҳрланади. Барча ампулаларнинг қатъий ҳисоби юритилади.

12. Янгиланган ва лиофиллаб қуритилган микроорганизм штаммлари мазкур Низомнинг 2-иловасига мувофиқ уларнинг барча асосий хусусиятлари акс эттирилган штамм паспорти билан бирга ташкилотнинг лабораторияси (махсус хонаси)да сақланиши лозим.

13. Лаборатория (махсус хона)ларда микроорганизм штаммларининг сақланишини назорат қилиш мақсадида, уларнинг фаоллиги мунтазам равишда текширувдан ўтказиб турилади. Бунда текшириш муддатлари касалликлар қўзғатувчиларининг ўзига хос биологик хусусиятларидан келиб чиқиб, ташкилот раҳбари томонидан белгиланади. Юқувчанлик даражасининг сезиларли пасайишида (10^{-1} ва 10^{-2} гача) микроорганизм штаммларининг фаоллиги сезгир ҳайвонларга пассаж қилиш йўли билан тикланади, сўнгра ушбу штаммлар лиофилланади ва сақлашга қўйилади.

14. I ва II гуруҳга кирувчи микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни сақлаш ҳамда ишлатиш билан шуғулланмайдиган ташкилотлар томонидан ушбу касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва заҳарлар аниқланганда, улар бир ой муддатда Ўзбекистон ветеринария илмий-тадқиқот институтига топширилиши лозим.

III боб. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш

15. Микроорганизмлар штаммлари ва заҳарларни бир ташкилотнинг ичида бериш ва топшириш ушбу ташкилот раҳбарининг ёки унинг ўринбосарининг ёзма рухсати билан амалга оширилади.

16. Микроорганизмлар штаммлари ва захарлар ёпиқ ва ташиш учун мослаштирилган металл контейнерлар ва галадонларда ташилади.

17. Микроорганизмлар штаммлари ва захарларни бир ташкилотдан бошқа ташкилотга бериш, ташкилот раҳбари томонидан имзоланган ва гербли муҳр босилган расмий талабнома ва ишончнома мавжуд бўлганда амалга оширилади.

18. I ва II гуруҳга кирувчи касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва захарлар лигнинга ёки гигроскопик пахтага ўралган ва металл галадонларга жойланган ампула, пробирка ва флаконларда берилди. Бунда металл галадонлар пломбаланиб, сурғучли муҳр босилган ҳамда ёғоч қутига жойланган бўлиши лозим. III гуруҳга кирувчи касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва захарлар картон ёки ёғоч қутиларда, махсус синмайдиган галадонларга жойланган ампула, пробирка ва флаконларда берилди.

19. I ва II гуруҳга кирувчи касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва захарларни бир ташкилотдан бошқа ташкилотга бериш кузатувчи орқали махсус ажратилган транспортда ташиш орқали рухсат этилади. Узоқ масофаларга поезд билан ташиш икки нафар ветеринария ёки тиббиёт врач кузатувида амалга оширилади.

III гуруҳга кирувчи касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва захарлар ҳамда аттенуацияланган (кучсизлантирилган) вакцина штаммлари кузатувчи орқали ушбу Низомда назарда тутилган барча шартларга қатъий риоя этилган ҳолда берилди.

20. Микроорганизмлар штаммлари ва захарлар ташкилотдан ташқарига кавшарланган ампула, пробирка ёки флаконларда лиофил қуритилган ҳолатда, шунингдек натив (аралашмаларсиз) ҳолатда беркитилган пробирка ёки флаконларда берилди. Микроорганизмлар штаммлари ва захарларнинг натив штаммлари муз, қуруқ муз солинган термосда, терможомадонда ёки суюқ азотли Дьюар идишларида ташилади.

Тирик ва касаллик чақирувчи микроорганизмлар штаммлари ва захарлардан ташкил топган тез бузиладиган биологик моддалар шиша флаконларга ёки яхшилаб беркитилган қалин шиша найга ёки кавшарланган ампулага солинган ҳолда берилди. Бунда, идиш герметик беркитилган бўлиши зарур. У бир неча марта қалин сингдирувчи мато (гигроскопик пахта, жун газлама ёки ип газлама қопчиқ) билан ўралган, юқори ва пастидан дукдаги йиғирилган ип билан боғланган бўлиши лозим. Шу тарзда ўралган идиш мустаҳкам, яхши ёпиладиган металл қутига солинади. Ички идиш ва металл қути орасидаги сингдирувчи модда, зарарланиш ҳолларида ички идишда бўлган ёки пайдо бўлиши мумкин бўлган барча суюқликни сингдириш учун етарли миқдорда бўлиши керак. Металл қути шундай тайёрланиши ва ёпилиши керакки, бунда ҳар қандай зарарланиш имкони бартараф этилиши, шунингдек ушбу металл қути пахта ёки сингдирувчи материал билан ўралган бўлиши ва ҳимояловчи қутига шундай жойланиши керакки, бунда ҳар қандай силжиш бартараф этилиши лозим. Ушбу ҳимояловчи қути бир бўлак ичи бўш ёғочдан ёки металлдан ёхуд худди шундай мустаҳкам ва конструкция-

га эга бўлган ташиш пайтида очиш мумкин бўлган яхши ёпиладиган қопқоқ билан таъминланган бўлиши керак.

21. Барча микроорганизмлар штаммлари ва захарлар, уларнинг штамм паспорти илова қилинган ҳолда берилиши шарт.

22. Микроорганизмлар штаммлари ва захарларни сақловчи йиғилган материаллар, органлар ва тўқималар 50 фоизли глицерин эритмаси солинган пробирка ёки флаконларда, пробирка ёки флаконлар резина ёки целлофан ғилофларга жойланган, муз солинган ҳолда пломбаланган ёки муҳрланган термосда берилади.

23. Ташкилотлар микроорганизмлар штаммлари ва захарларни ҳамда улардан олинган даволаш-профилактика препаратларини тегишли талабномалар асосида олишлари мумкин.

24. Ташкилотларда I ва II гуруҳ касалликларни қўзғатувчи микроорганизмлар штаммлари ва захарларни қабул қилиш ташкилот раҳбарининг буйруғи билан тузиладиган ташкилот раҳбари ёки унинг ўринбосари, тегишли лаборатория (махсус хона) мудири ва ушбу штаммлар билан ишловчи ветеринария врачидан иборат таркибда бўлган комиссия томонидан далолатнома тузилган ҳолда қабул қилинади.

Далолатномада қабул қилинган микроорганизмлар штаммлари ва захарлар солинган идишларнинг жойлашиши ва ҳолати, ичидаги материаллар ва уларнинг бутунлиги, шунингдек жўнатилган намуналарга ёрлик бўйича ҳужжатларнинг мувофиқлиги кўрсатилиши лозим. Далолатнома тузилгандан сўнг унинг бир нусхаси зудлик билан микроорганизмлар штаммлари ва захарларни берган ташкилотга юборилади.

IV боб. Микроорганизмлар штаммлари ва захарларни ҳисобга олиш

25. Ташкилотларда микроорганизмлар штаммлари ва захарлар ҳамда уларнинг ҳаракати бўйича маълумотларни ҳисобга олиш юзасидан мазкур Низомнинг 3-иловасида келтирилган I — 9-шаклларга мувофиқ журналлар юритилади.

26. Барча журналлар лаборатория мудири ёки ташкилот раҳбари томонидан журналларни сақлаш ва юритиш вазифаси топширилган масъул шахс томонидан сейфда ёки металл шкафда сақланади. Журналлар бетлари рақамланган, тикилган ва муҳрланган ҳолда бўлиши ҳамда ташкилот раҳбари ёки унинг ўринбосари томонидан имзоланган бўлиши лозим.

27. Ташкилотлар микроорганизмлар штаммлари ва захарларнинг патоген ва нопатоген штаммларига, шунингдек ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсин ҳамда захарларга эга бўлса ҳар йилнинг 10 январига қадар Ўзбекистон Республикаси Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Давлат ветеринария бош бошқармасига мазкур Низомнинг 4-иловасида келтирилган шаклга мувофиқ ҳисобот тақдим қилиши лозим. Ушбу ҳисобот ташкилот раҳбарининг имзоси ва ташкилотнинг муҳри билан тасдиқланади.

V боб. Якуний қондалар

28. Мазкур Низом талабларининг бузилишида айбдор шахслар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавобгарликка тортиладилар.

29. Мазкур Низом Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги билан келишилган.

*Соғлиқни сақлаш вазирининг
биринчи ўринбосари*

А. АЛИМОВ

2011 йил 17 май

Ветеринария тадбирлари учун
қўлланиладиган микроорганизмлар ва
вируслар штаммлари, ҳайвонот ва ўсимлик-
ларга мансуб токсинлар ҳамда захарларни
сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилот-
дан бошқа ташкилотларга бериш тартиби
тўғрисидаги низомга
1-ИЛОВА

**Ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган
микроорганизмлар ва вируслар штаммлари, ҳайвонот ва
ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда захарларнинг патоген
фаоллиги бўйича I, II ва III гуруҳдаги касалликларни
қўзғатувчилари
РЎЙХАТИ**

I гуруҳ:

Бир неча турдаги ҳайвонларнинг оқсили, везикулали стоматити ва Рифт водийси иситмаси, чўчқаларнинг везикулали касаллиги, туялар ўлати, майда шохли моллар ўлати, қорамоллар ўлати, юқумли плевропневмонияси ва юқумли тугунли дерматити, қўйларнинг катарал иситмаси, қўй ва эчкиларнинг чечаги, отлар ўлати, чўчқалар классик ва африка ўлатлари, паррандаларнинг Ньюкасл касаллиги, паррандалар юқори патогенли грипп касаллиги қўзғатувчилари.

II гуруҳ:

Бир неча турдаги ҳайвонларнинг куйдирги, бруцеллез, Ауэски касаллиги, туляремия, Ку-иситмаси, гидроперикардит, лептоспироз, қутуриш, кампилобактериоз ва паратуберкулёзи, қорамолларнинг энзотик лейкоз, пўкаксимон энцефалопатия, пастереллез, юқумли ринотрахеит, ёмон сифатли катарал иситма ва эфемер иситмаси, қўй ва эчкиларнинг юқумли агалак-

тия ва Найроби (Африка гастроэнтерит) касалликлари, эчкиларнинг юқумли плевропневмония, қўйларнинг энзоотик аборт (хламидиоз), ўпка аденоматози, сальмонеллёз, скрепи ва прогрессив пневмонияси, отларнинг манқа, грипп, чечак, юқумли метрит, эпизоотик лимфангит, юқумли энцефаломиелит, юқумли анемия, ринопневмония, вирусли артерит, япония энцефалити ва венесуэла энцефаломиелити, чўчкаларнинг атрофик ринит, трансмиссив гастроэнтерит ва энтеровирусли энцефаломиелити, гўштхўр ҳайвонларнинг ўлати, паррандаларнинг чечак, тиф (сальмонеллёз), туберкулёз, микоплазмоз, пастереллёз, пуллороз, юқумли бронхит, юқумли ларинготрахеит, юқумли бурсит (Гамборо) ва Марек касаллиги, паррандалар хламидиози, ўрдакларнинг вирусли гепатит, вирусли энтерит ва ўлати, қуёнларнинг миксоматоз ва пастереллёз касаллиги, ботулин токсинларининг барча турлари.

III гуруҳ:

Бир неча турдаги ҳайвонларнинг туберкулёз, листериоз, токсоплазмоз, мелиоидоз, қорасон, ботулизм ва бошқа кластридиозлари, ҳайвонларнинг (қорамол ва қуёнлардан ташқари) пастереллёз касалликлари, қорамолларнинг актиномикоз, вирусли диарея ва вибрионли дизентерияси, ҳайвонларнинг (паррандалардан ташқари) сальмонеллёзи, майда шохли ҳайвонларнинг контагиоз эктима, некробактериоз, рикетсияли кератоконъюнктивит, бразилот ва энтеротоксемияси, отларнинг казеозли лимфаденит, коэтал экзантема, шол ва сальмонеллёз касалликлари, чўчкаларнинг сарамас, паррандаларнинг юқумли тумов, лейкоз, жўжаларнинг энзоотик энцефаломиелит касалликлари, шунингдек ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб барча токсин ва захарлар.

Ветеринария тадбирлари учун
кўлланиладиган микроорганизмлар ва
вируслар штаммлари, ҳайвонот ва ўсимлик-
ларга мансуб токсинлар ҳамда захарларни
сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилот-
дан бошқа ташкилотларга бериш тартиби
тўғрисидаги низомга
2-ИЛОВА

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

(ташкилот раҳбарининг имзоси, Ф.И.О.)

20__ й. «__» _____

**Янгиланган ва лиофиллаб қуритилган микроорганизм
штаммларининг
ШТАММ ПАСПОРТИ**

1.	Штамм номи, унинг рақами ва бошқа шартли белгилари	
2.	Ким, қачон ва қайси турдаги ҳайвондан ажратилган штамм	
3.	Штамм олинган ташкилот номи ва штаммнинг олиш санаси	
4.	Ҳозирги вақтда ушбу штамм ишлаб чиқариш штамми ёки лаборатория штамми	
5.	Штаммни сақлаш усули (ҳарорат С°, озуқа муҳити)	
6.	Озуқа муҳитларига қайта экиш ёки штаммларни янгилаш даври	
7.	Штаммнинг культурал — биокимёвий хусусиятлари	
8.	Штаммнинг серологик хусусиятлари	
9.	Штаммнинг лаборатория ҳайвонларидаги биологик хусусиятлари (патогенлиги)	
10.	Мойил ҳайвон орқали штаммни пассаж қилиш сони ва санаси	
11.	Штамм ҳақида қўшимча маълумотлар	

Ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган микроорганизмлар ва вируслар штаммлари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарларни сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш тартиби тўғрисидаги низомга
3-ИЛОВА

240-модда

**Микроорганизмлар ва вируслар штаммларини, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ва заҳарларни лабораторияга келтирилишини ҳисобга олиш
Ж У Р Н А Л И**

1-шакл

Т/р	Патологик материал келтирилган сана	Қаердан ва қайси турдаги ҳайвондан	Келтирилиш мақсади	Материал тури ва сони	Текшириш натижаси			Ажратилган қўзғатувчи номи	Қўзғатувчи тақдири		Масъул ходим имзоси
					бактериологик	биосинов	серологик				

**Лабораторияларда мавжуд барча микроорганизмлар ва вируслар штаммларини, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ва заҳарларни ҳисобга олишнинг инвентарь
ЖУРНАЛИ**

2-шакл

Т/р	Касалликларни қўзғатувчиларнинг номи (лотин ёки кирилл алифбосида)	Штамм тавсифи	Лабораторияга келтирилган санаси	Қаердан келтирилганлиги	Штамм ажратилган жой ва манбаси	Штамм ажратилган сана	Штамм ажратган шахс	Кимга ва қачон берилган (пробирка, флакон ва ампулалар сони)	Эслатма

— 78 —

22-23 (470-471)-сон

**Микроорганизмлар ва вируслар штамлари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарлар ҳаракатини ҳисобга олиш
ЖУРНАЛИ**

3-шакл

Сана	Штамнинг номи	Штамнинг тавсифи	Сақлаш		
			жойи	ҳарорат	сони
1	2	3	4	5	6

3-шаклнинг давоми

Кун давомида харажат миқдори (ампула, пробирка, флаконлар сони)						Иш кунининг охирида қолдиқ миқдори		Эслатма	
Сони		Ишда ишлатилган	Йўқотилган	Берилган			қуруқ ҳолда	натив ҳолда	
қуруқ ҳолда	натив ҳолда			кимга	сони	олган киши имзоси			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

**Микроорганизмлар ва вируслар штамлари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарлар билан зарарлантирилган ҳайвонларни ҳисобга олиш
ЖУРНАЛИ**

4-шакл

T/p	Сана	Ҳайвон тури	Қайси штам билан зарарлантирилди	Ойнинг бошидаги ҳайвонлар сони	Ой давомида қўшилди	Ой давомида касалланиб ўлди	Ойнинг охирида тирик қолган ҳайвонлар сони	Маъсул ходим имзоси

**Микроорганизмлар ва вируслар штамmlарини, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб
токсинлар ҳамда заҳарларни бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш
ЖУРНАЛИ**

5-шакл

Т/р	Талаб тушган сана	Талаб қайси ташкилотдан тушган	Штамми беришга рухсат берган шахснинг Ф.И.О. ва рухсат берилган сана	Штамм номи ва берилган ампула, пробирка, флакон сони	Штамм берилган сана	Штамmlарни олган шахснинг Ф.И.О., олган санаси ва ишончнома рақами	Штамм олган шахснинг имзоси	Штамм берган шахснинг имзоси

**Ажратиб олинган микроорганизмлар ва вируслар штамmlарини, ҳайвонот ва
ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарларни ҳисобга олиш ва йўқ қилиш
ЖУРНАЛИ**

6-шакл

Т/р	Сана	Текшириш рақами	Қайси жойдан олинган	Қайси материалдан ажратилган	Ажратилган штаммнинг номи ва сони	Штаммнинг тақдир (йўқотилган, берилган ва қолдирилган пробирка, флакон сони)	Штамми олингани ёки йўқотилгани ҳақида имзо	Эслатма

**Қабул қилинган ва жўнатиладиган микроорганизмлар ва вируслар штамmlари,
токсинлар ҳамда зуҳурларни ҳисобга олиш
Ж У Р Н А Л И**

7-шакл

Т/р	Олинган сана	Қасрдан олинган	Олинган штаммнинг номи, шифри ва рақами	Олинган штаммнинг миқдори	Штамм келтирган шахснинг Ф.И.О.	Штамм олингани ҳақида имзо	Эслатма

**Микроорганизмлар ва вируслар штамmlарини, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсин
ҳамда заҳарларни хусусиятларини текшириш натижаларини қайд қилиш
ЖУРНАЛИ**

8-шакл

Т/р	Қўзғатувчи номи	Инвентарь журнал бўйича рақами	Текшириш санаси	Морфологик хусусиятлари	Культурал хусусиятлари	Биокимёвий хусусиятлари	Серологик хусусиятлари	Гемолитик хусусиятлари	Вирулент хусусиятлари	Эслатма

**Ташкилотдан чиқарилган ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган
микроорганизмлар ва вируслар штамmlарини, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсин
ва заҳарларни ҳисобга олиш
Ж У Р Н А Л И**

9-шакл

Т/р	Штамм учун ҳужжат келган сана	Буюртманинг мазмуни	Давлат ветеринария бош бошқармаси бошлиғининг буйруқ рақами ва санаси	Берилган штаммнинг номи	Штамм берилган сана	Берилган штамм рақами ва шифри	Ампула, пробирка сони	Штамм жўнатувчининг манзили	Штамм олингани ҳақида имзо	Эслатма

Ветеринария тадбирлари учун қўлланиладиган микроорганизмлар ва вируслар штаммлари, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсинлар ҳамда заҳарларни сақлаш, ишлатиш, шунингдек бир ташкилотдан бошқа ташкилотларга бериш тартиби тўғрисидаги низомга
4-ИЛОВА

240-модда

_____ томонидан микроорганизмлар ва вируслар
(ташкилот номи)
культураларининг патоген ва нопатоген штаммларига, ҳайвонот ва ўсимликларга мансуб токсин ҳамда заҳарларнинг ҳаракати бўйича Ўзбекистон Республикаси
Қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Давлат ветеринария
бош бошқармасига топшириладиган
ҲИСОБОТ

Т/р	Касалликни қўзғатувчи номи	Штамм номи	Ўлчов бирлиги (пробирка, ампула флакон сони)	Йил бошида мавжуд	Қўшилди	Йил давомидаги харажат (пробирка, ампула флакон сони)			Йил охирида қолган штаммлар сони	Штаммнинг сифати (ишлаб чиқариш, эталон, эпизоотик)
						берилди	ишлатилди	йўқотилди		

— 82 —

22-23 (470-471)-сон