

буюмлар бўлакларга бўлиб эритмага ботирилади. Қулфли-қисқичли қисмлари бўлган буюмлар очиқ ҳолда ботирилади, бунда буюмларнинг эритма етиб бориши қийин бўлган жойларига эритма яхши етиб бориши учун олдиндан бир неча бор очиб-ёпилади. Дезинфекция пайтида буюмларнинг канал ва бўшлиқлари ҳаво пуфакчалари қолмайдиган қилиб восита ишчи эритмаси билан тўлдирилиши лозим. Буюмлар устидаги эритма қатлами қалинлиги 1 см дан кам бўлмаслиги керак. Дезинфекция вақти тугагандан кейин буюмлар эритмали идишдан чиқариб олинади ва йўқ қилинади.

3.21.3. Тиббий чиқиндиларни йиғиб, олиб чиқиб ташлайдиган контейнерлар артиш ёки пуркаш усулида дезинфекция қилинади.

3.21.4. Овқат қолдиқлари восита ишчи эритмаси билан 1:1 нисбатда аралаштирилади ва дезинфекция вақти тугагунча сақланади.

3.21.5. Суюқ чиқиндилар, ювинди сувлар (шунингдек эндоскоплар ювилган сувлар), қон, зардоб, беморлар ажратмалари (балғам, қусуқ моддалари, нажас, сийдик в.б.) дезинфекция қилиш учун зарур бўлган концентрациядаги восита ишчи эритмаси билан 1 қисм чиқиндига 2 қисм эритма ҳисобидан аралаштирилади. Восита эритмаси бевосита идишга ёки биологик материал турган юзага, чиқинди устига қўйилади. Аралашма қўлланилаётган дезинфекция тартибига мувофиқ сақлаб турилади. Дезинфекция пайтида чиқинди солинган идиш қопқоғи зич ёпилган бўлиши керак. Ходимлар барча ишларни эпидемияга қарши қоидаларга амал қилган ҳолда, резина қўлқопларда бажаришлари лозим.

Дезинфекция вақти тугагандан кейин зарарсизлантирилган қон (ажратмалар) ва ишчи эритма аралашмаси 0317-15 СҚваМ талабларини ҳисобга олган ҳолда тиббий чиқинди сифатида йўқ қилинади.

3.22. Тиббий мақсадларда кўп маротаба қўлланиладиган буюмлар ишлатиб бўлинган заҳоти восита эритмаси солинган идишга тўлиқ ботирилади, ёрдамчи воситалар ёрдамида (щприц, пипетка) ускуналар бўшлиқ ва каналлари эритма билан тўлдирилади, бу билан у ердаги ҳаво пуфакчалари ҳам чиқариб юборилади. Бўлакларга ажраладиган буюмларга бўлакларга ажратиб ишлов берилади. Дезинфекция вақти тугагандан кейин буюмлар 3 дақиқа давомида оқар сув остида ювилади.

3.23. Резина ва пластик пойафзаллар дезинфекцияловчи эритмага ботириб қўйилади ёки эритмада ҳўллаб олинган сочик билан артилади ёки қўлда ишлатиладиган пуркагич

41. Тиббий буюмларни дезинфекция қилиш, шунингдек стерилизация олдида тозалаш билан бирга дезинфекция қилиш қопқоғи зич ёпиладиган пластмасса ёки эмали шикастланмаган сирли идишларда амалга оширилади. Ҳар қандай тиббий буюмга тиббий ходим томонидан эпидемияга қарши чораларга амал қилган ҳолда, шахсий ҳимоя воситаларидан фойдаланиб ишлов бериш тавсия қилинади.

42. Ишлатиб бўлинган тиббий буюмлар улардаги кўзга кўриниб турган кир ва доғларни кечиктирмасдан мато салфетка ёрдамида ювиб ташлаш учун тезда воситанинг ишчи эритмасига тўлиқ ботирилиши лозим. Ишлатилган салфеткалар алоҳида идишга солиб дезинфекция қилинади, кейин йўқ қилинади.

Буюмларнинг бўшлиқ ва каналлари ҳаво тикинлари пайдо бўлишининг олдини олиш мақсадида ишчи эритма билан тўлдирилади. Шприц ёки бошқа бирон мослама ёрдамида навбат билан канал ва бўшлиқларга ишчи эритма юборилади ва ҳаво билан дам берилади. Ушбу муолажа биоген кирлар бутунлай чиқиб кетгунча давом эттирилади.

Қисмларга ажраладиган буюмлар бўлақларга бўлиниб эритмага солинади. Қулфли-қисқичли қисмлари бўлган буюмлар эритмага очиқ ҳолда ботирилади, бунда буюмларнинг эритма етиб бориши қийин бўлган жойларига эритма яхши етиб бориши учун олдиндан бир неча бор очиб-ёпилади.

43. Дезинфекция вақти тугагандан кейин буюмлар идишдан олинадилар ва камида 5 дақиқа мобайнида оқар ичимлик сувида ювилади. Бунда буюмларнинг канал ва бўшлиқлари шприц ёки электр сўргич ёрдамида яхшилаб ювилишига алоҳида аҳамият берилиши зарур. Ювинди сувлар дезинфекция қилинган буюмлар турган идишга тушишига йўл қўйилмаслиги лозим.

44. **Тиш қолиплари ва ясама тиш тайёрламалари** воситанинг ишчи эритмасига тўлиқ ботириш усулида дезинфекция қилинади. Дезинфекция вақти тугагандан кейин тиш қолиплари ва ясама тиш тайёрламалари оқар сувда 1 дақиқа давомида ювилади ёки 5 дақиқага сувли идишга солиб қўйилади, кейин эса очиқ ҳавода қуритилади. Қолипларни дезинфекция қилиш учун ишлатилган восита ишчи эритмасидан бир ҳафта мобайнида кўп маротаба фойдаланиш мумкин. Бунда ишлов берилган қолиплар сони 50 тадан ошмаслиги керак. Эритма ташқи кўриниши ўзгаришининг биринчи аломатлари (ранг ўзгариши, лойқа ҳосил бўлиши в.х.) пайдо бўлиши билан эритма янгисига алмаштирилиши лозим.

45. **Қаттиқ ва эгилувчан эндоскоплар ва уларнинг ускуналари** юкумли касаллик билан оғриган беморга ишлатилгандан кейин ПРОГРИН ДЕЗ-8 воситаси эритмасида ЎЗР ССВ 25.09.2009 йилда тасдиқлаган «**Эндоскоплар ва уларнинг ускуналарини тозалаш, дезинфекция ва стерилизация қилиш тўғрисидаги услубий қўлланма**» талабларига мувофиқ дезинфекция, жумладан, стерилизация олдидан тозалаш билан бирга дезинфекция қилинади.

Эндоскоп ва унинг ускуналарига муолажа ўтказилгандан кейин шу заҳоти ишлов беришни бошлаш лозим (биологик кирлар қотиб қолишига йўл қўймаслик учун). Дезинфекция қилишдан олдин уларни восита ишчи эритмаси билан дастлабки тозалаш амалга оширилади:

45.1. Эндоскоп ташқи юзасидаги, жумладан, объективидаги кўзга кўриниб турган кирлар бошқарув қисмидан уч (дистал) қисмига қараб восита ишчи эритмасига ботириб олинган мато (дока) салфетка ёрдамида ювиб ташланади.

45.2. Эндоскоп каналлари эндоскоп ишлаб чиқарувчи ташкилот томонидан тақдим этилган услубий қўлланмага асосан восита ишчи эритмаси билан ювилади. Ишлатиб бўлинган эндоскоп электр тармоғидан узилади, сўрувчи тизимлардан ажратилади ва эпидемияга қарши чораларга амал қилинган ҳолда ишлов бериладиган бино (хона)га олиб ўтилади.

45.3. Эндоскоп ускуналари восита эритмаси солинган идишга тўлиқ ботирилади, юзалари мато (дока) салфеткалар ёрдамида эритмани сачратиб юбормасдан тозаланади, кейин сув билан ювилади.

45.4. Эндоскоплар ва уларнинг ускуналарини ювиш аввал 5 дақиқа давомида оқар ичимлик сувида, кейин 1 дақиқа давомида дистилланган сувда амалга оширилади.

46. Кейинги ишлов беришлар олдидан эндоскоп визуал кўздан кечирилади ва ишлаб чиқарувчи томонидан тақдим қилинган услубий қўлланмага асосан герметиклиги бузилмаганлигини тасдиқловчи тест текшируви ўтказилади. Ташқи юзаси шикастланган, ички юзалари очилиб қолган ёки герметиклиги бузилган эндоскоплардан фойдаланиш ман этилади.

47. Дастлабки тозалашдан ўтган, герметик бутунлиги аниқланган эндоскоп ва унинг ускуналари восита ишчи эритмалари билан дезинфекция қилинади, шунингдек агар улар юкумли касаллик билан оғриган беморга ишлатилган бўлса, стерилизация олдидан (ёки якуний) тозалаш билан бирга дезинфекция қилинади.

Агар эндоскоп ва унинг ускуналари касали юкумли бўлмаган беморга ишлатилган бўлса, дастлабки тозалаш жараёнидан кейин стерилизация олдидан (ёки якуний) тозалаш ишлари ўтказилади (5 бўлимга қаранг), сўнгра юқори даражали дезинфекция (ностерил

Наркотно-дыхательное, анестезиологическое оборудование и аппараты для искусственной вентиляции легких	0,02	5	30	Протирание, Погружение
	0,04		15	
	0,06			
Дезбарьеры и дезковрики	0,03	-		заполнение

Поверхности в помещениях, палатах, оборудование, жесткая мебель	0,02	5	30	Протирание, орошение
	0,04		15	
	0,06			
Зарарсизлантирилу вчи объектлар	Ишчи эритма концентрацияси, (препарат буйича), %	Зарарсизлан-тир иш вакти, дақиқа.	Зарарсизлан-тириш усули	

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан замбуруғли инфекцияларда объектларни дезинфекция қилиш тартиблари.

5-жадвал.

Зарарсизлантирилувчи объектлар	Ишчи эритма концентрацияси, (препарат буйича), %	Зарарсизлан-тир иш вакти, дақиқа.	Зарарсизлан-тириш усули
--------------------------------	--	-----------------------------------	-------------------------

Поверхности в помещениях, палатах, оборудование, жесткая мебель	0,025	30	45	Протирание, орошение
	0,05	15	30	
	0,1	5	15	
	0,25	-	5	
Ковровые покрытия, мягкая мебель	0,03	30	45	Обработка с помощью щетки
	0,08	15	30	
	0,15	5	15	
	0,25	-	5	
Санитарно-техническое оборудование	0,04	30	45	Протирание, орошение
	0,1	15	30	
	0,2	5	15	
	0,4	-	5	
Предметы ухода за больными из металлов, стекла, резин, пластмасс, клеенчатые подстилки	0,025	30	45	Погружение или протирание
	0,05	15	30	
	0,1	5	15	
	0,25	-	5	
Посуда без остатков пищи, в т.ч. однократного использования	0,015	15	-	Погружение
	0,02	5		
Посуда с остатками пищи, в т.ч. однократного использования	0,025	15	-	Погружение
	0,06	5		
Посуда лабораторная; предметы для мытья посуды	0,025	20	30	Погружение
	0,06	10	15	
Белье, не загрязненное органическими выделениями	0,03	30	45	Замачивание
	0,08	15	30	
	0,15	5	15	
	0,25	-	5	
	0,06	30	45	

Игрушки из различных материалов, средства личной гигиены, спортивный инвентарь	0,025	30	45	Погружение, протираание, орошение (крупные)
	0,05	15	30	
	0,1	5	15	
	0,25	-	5	
Медицинские отходы (перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др.), многоразовые контейнеры для сбора медицинских отходов	0,06	30	45	Замачивание Погружение Орошение
	0,1	15	30	
	0,2	5	15	
	0,25	-	5	
Медицинские отходы (изделия медицинского назначения однократного применения)	0,015	30	45	Погружение
	0,025	20	30	
	0,06	10	15	
Уборочный инвентарь, ветошь, губки, салфетки	0,06	30	45	Погружение Протираание Замачивание
	0,1	15	30	
	0,2	5	15	
	0,25	-	5	
Обувь, резиновые и полипропиленовые коврики	0,05	30	45	Протираание, погружение
	0,1	15	30	
	0,2	5	15	
	0,25	-	5	
Кувезы (неонатальные инкубаторы)	0,025	30	45	Протираание, погружение
	0,05	15	30	
	0,1	5	15	
	0,25	-	5	
Наркозно-дыхательное, анестезиологическое оборудование и аппараты для искусственной вентиляции легких	0,025	30	-	Протираание, погружение
	0,05	15	-	
	0,1	5	-	
Дезбарьеры и дезковрики	0,05	-	-	заполнение

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан тиббий, озик-овқат ва бошқа чикиндиларни дезинфекция қилиш тартиблари

7-жадвал.

Ишлов берилаётган буюм тури	Ишлов бериш тартиблари		
	Ишчи эритма концент-яси (препарат бўйича), %	Ишлов бериш вақти, дақиқа	Ишлов бериш усули
Кровь, смывные воды, в т.ч. эндоскопические	0,1	45	Смешивание биологического материала
	0,25	30	
	0,5	15	
Моча, фекалии, фекально-мочевая смесь	0,5	30	
	1,0	15	

Мокрота, эндотрахеальный аспират, спинномозговая жидкость, дренажный материал, рвотные массы	0,5	30	с рабочим раствором средства в соотношении 1:2
	1,0	15	
Кровь, биологические выделения при анаэробных инфекциях	0,5	45	
	1,0	30	
	1,5	15	
Патологоанатомические отходы, органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.)	0,5	30	Погружение
	1,0	15	
Пищевые отходы	0,025	45	Смешивание с рабочим раствором средства в соотношении 1:1
	0,05	30	
	0,1	15	
Посуда из-под выделений больного	0,05	30	Погружение
	0,1	15	
	0,25	10	

Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)

-

Не регламентируется

3,0

Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)

-

Не регламентируется

2,0

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан хаво, хаво хароратини бир хилда сақлаб туриш, алмаштириш ва тозалаш тизим (вентилятор ва кондиционерлар) ларини дезинфекция қилиш тартиблари

9-жадвал.

Зарарсизлантирилувчи объектлар	Ишчи эритма концент-яси (препарат бўйича), %	Зарарсизлан-т ириш вақти, дақиқа	Зарарсизлан-т ириш усули
Секции центральных и бытовых кондиционеров и общеобменной вентиляции, воздухоприемник и воздухораспределители	0,01 0,025	15 5	Протирание или орошение
Воздушные фильтры	0,01 0,03	30 15	Погружение
Радиаторные решетки, насадки, накопители конденсата	0,01 0,025	15 5	Протирание
Воздуховоды	0,01 0,025	15 5	Орошение

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан бактериал (туберкулезда ҳам), вирусли ва замбуруғли (кандидоз ва дерматофитияда ҳам) инфекцияларда тиббий буюмларни дезинфекция қилиш тартиблари

10-жадвал.

Ишлов берилаётган буюм тури	Ишлов бериш тартиби		Ишлов бериш усули	
	Ишчи эритма конц-яси (препарат бўйича), %	Зарарсизланти-р иш вақти, дақиқа		
Замачивание в ультразвуковой установке при полном погружении изделий в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов в соответствии с программой работы установки				
изделия простой конфигурации из металла и стекла, в т.ч. скальпели, экскаваторы, пинцеты, элеваторы, гладилки, боры твердосплавные, зеркала цельнометаллические, стоматологические материалы	0,025	Не менее 18	5	
	0,05			20
	0,08			10
изделия из пластика, резины, шлифовальные боры и алмазные диски	0,05	Не менее 18	5	
	0,1			20
	0,25			10
изделия с замковыми частями, имеющих каналы и полости (ножницы, корнцанги, зажимы, щипцы стоматологические), а также зеркала с амальгамой	0,05	Не менее 18	5	
	0,1			20
	0,25			10
косметические инструменты	0,025	Не менее 18	5	
	0,05			20
	0,08			10
педикюрные и маникюрные инструменты	0,05	Не менее 18	5	
	0,1			20
	0,25			10
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламентируется	3,0	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	-	Не регламентируется	2,0	

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан тиббиёт асбоб-ускуналари (эндоскоплар ва уларнинг ускуналаридан ташқари)ни стерилизация олдидан тозалаш билан бирга дезинфекция қилиш тартиблари.

11-жадвал.

Ишлов бериш босқичлари	Ишлов бериш тартиби		
	Ишчи эритма концентрацияси (препарат бўйича), %	Ишчи эритма ҳарорати °С.	Ишлов бериш босқичида ушлаб туриш вақти, дақиқа

Замачивание эндоскопов и инструментов к ним при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им

полостей и каналов изделия

Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:

Инструменты

Гибкие эндоскопы:

- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;

- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;

- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки.

Жесткие эндоскопы:

- каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,

- каналы изделий промывают при помощи шприца

Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с

помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой

Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью

шприца или электроотсоса)

0,05

0,1

0,25

Не менее 18

30

15

10

3,0

2,0

В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания

Не менее 18

3,0

1,0

2,0

2,0

Не 5,0

нормируется

Не 2,0

нормируется

Иловалар:

*қисмларга ажраладиган буюмлар ажратилган ҳолда эритмага ботирилади; қулфли (қисқичли) қисмлари бўлган буюмлар қисмлари очиқ ҳолда ҳўлланади, уларни эритмага солишдан олдин етиб бориши қийин бўлган жойларига эритма яхши етиб бориши учун, эритма ичида бир неча марта очиб ёпилади;

**буюмларни восита эритмасида ҳўллаш босқичида вирусли (гепатит ва ВИЧ-

инфекциясида ҳам), бактериял (туберкулездан ташқари) ва замбуруғли (кадидозлар ва дерматофитияларда ҳам) инфекцияларда уларнинг дезинфекцияси таъминланади;

***буюмларни восита эритмасида ҳўллаш босқичида вирусли (гепатит ва ВИЧ-инфекциясида ҳам), бактериял (туберкулезда ҳам) ва замбуруғли (кадидозлар ва дерматофитияларда ҳам) инфекцияларда уларнинг дезинфекцияси таъминланади;

***микропипеткалар ва дори юбориладиган игналарни дезинфекция қилиш учун ушлаб туриш вақти келтирилган.

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан бактериял (туберкулезда ҳам), вирусли ва замбуруғли (кандида, дерматофитияда ҳам) инфекцияларда тиббий буюмларни (жарроҳлик ва стоматологик ускуна ва материаллар, эндоскоп ускуналари ҳам) ҳар қандай ультратовуш қурилмаларидан фойдаланиб, механик усулда стерилизация олдидан тозалаш билан бирга дезинфекция қилиш тартиблари

12-жадвал.

Ишлов бериш босқичлари	Ишлов бериш тартиблари		
	Ишчи эритма конц-яси (препарат бўйича), %	Ишчи эритма харорати °С	Сақлаб туриш/ишло в бериш вақти, дақиқа

Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия, обработка в соответствии с режимом работы установки

0 20
, Не менее 18 10
0 5
5
0

Замачивание инструментов к эндоскопам при полном погружении изделий в раствор средства

0 20
, Не менее 18 10
0 5
5
0
,
1
0
,
2
5

Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой

Не 5,0
но
рм
ир
ует
ся

Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)

Не 2,0
но
рм
ир
ует
ся

“ПРОГРИН ДЕЗ-8” воситаси эритмалари билан бактериал (туберкулезда ҳам), вирусли ва замбуруғли (кандида ва дерматофитияда ҳам) инфекцияларда тиббий буюмларни (эндоскоп ускуналари, жаррохлик ва стоматологик ускуналар ва материаллар ҳам) қўлда ишлов бериш усулида стерилизация олдидан тозалаш билан бирга дезинфекция қилиш тартиблари

13-жадвал.

Ишлов бериш босқичлари	Ишлов бериш тартиблари		
	Ишчи эритма концент-яси (препарат бўйича), %	Ишчи эритма харорати, °С	Сақлаб туриш/иш-ло в бериш вақти, дақиқа

Замачивание эндоскопов и инструментов к ним при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия

0,05
0,1
0,25

Не менее 18

30
15
10

Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание:

Инструменты

3,0

Гибкие эндоскопы:

- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала;

2,0

- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса;

В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания

Не менее 18

3,0

- наружную поверхность моют при помощи тканевой

1,0

(марлевой) салфетки.			
Жесткие эндоскопы:			
- каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки,			2,0
- каналы изделий промывают при помощи шприца			2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется	5,0	
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется	2,0	

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан тиббий буюмлар, жумладан, жаррохлик ва стоматологик ускуналар ва материалларни механик усулда (хар қандай ультратовуш қурилмаларидан фойдаланиб) стерилизация олдидан тозалаш тартиблари

14-жадвал.

Тозалаш босқичлари	Тозалаш тартиблари		
	Ҳарорат °С	Ишчи эритма конц-яси (препарат бўйича), %	Сақлаб туриш вақти, дақиқа
Замачивание эндоскопов при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия, обработка в соответствии с режимом работы установки	0		20
	,	Не менее	10
	0	18	5
	5		
	0		
	,		
	1		
	0		
	,		
	2		
5			
Замачивание инструментов к эндоскопам при полном погружении изделий в раствор средства	0		20
	,	Не менее	10
	0	18	5
	5		
	0		
	,		
	1		
	0		
	,		

Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой

Не 5,0
норм
ируе
тся

Ополаскивание вне установки дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)

Не 2,0
норм
ируе
тся

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан тиббий буюмлар, жумладан, жаррохлик, стоматологик ускуналар ва материаллар (эндоскоплар ва ускуналаридан ташқари)ни қўлда ишлов бериш усулида стерилизация олдидан тозалаш тартиблари

15-жадвал.

Ишлов бериш тартиблари

Ишлов бериш босқичлари	Ҳарорат °С	Ишчи эритма конц-яси (препарат бўйича), %	Сақла тури вақти дақиқ
<p><u>Замачивание</u> эндоскопов и инструментов к ним при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия</p>	0,02 0,04	Не менее 18	20 10
<p><u>Мойка</u> изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Инструменты Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. Жесткие эндоскопы:</p>	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	1,0 2,0 3,0 1,0

Замачивание эндоскопов и инструментов к ним при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия	0,05 0,1 0,25	Не менее 18	30 15 10
Мойка изделий в том же растворе, в котором проводилось замачивание: Инструменты Гибкие эндоскопы: - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала; - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса; - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки. Жесткие эндоскопы: - каждую деталь моют при помощи ерша, или тканевой (марлевой) салфетки, - каналы изделий промывают при помощи шприца	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания	Не менее 18	3,0 2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой	Не нормируется		5,0
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется		2,0

«ПРОГРИН ДЕЗ-8» воситаси эритмалари билан бактериал (туберкулезда хам), вирусли ва замбуруғли (кандидозлар, дерматофитияларда хам) инфекцияларда каттиқ ва эгилувчан эндоскопларни қўлда тозалаш усули билан стерилизация олдида (ЮДД олдида охириги) тозалаш билан бирга дезинфекция қилиш тартиблари

17-жадвал.

Ишлов бериш босқичлари	Ишчи эритма конц-яси (препарат бўйича),%	Ишчи эритма харорати, °С	Сақлаб туриш/иш-ло в бериш вақти, дақиқа
------------------------	--	--------------------------	--

<p>Замачивание эндоскопов и инструментов к ним при полном погружении (у не полностью погружаемых – их рабочих частей, разрешенных к погружению) в рабочий раствор средства и заполнение им полостей и каналов изделия в соответствии с режимом работы установки</p>	<p>0,02 0,04</p>	<p>Не менее 18</p>	<p>5 10</p>
<p>Ополаскивание вне установки проточной питьевой водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса) или отмывание в емкости с питьевой водой</p>	<p>Не нормируется</p>		<p>5,0</p>
<p>Ополаскивание вне установки стерильной дистиллированной водой (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)</p>	<p>Не нормируется</p>		<p>2,0</p>

6. ХАВФСИЗЛИК ЧОРАЛАРИ

- 6.1. Воситанинг кўз ва терига тушишидан эҳтиёт бўлинг!
- 6.2. Восита билан қилинадиган барча ишлар резина кўлқоп кийиб бажарилади.
- 6.3. Воситани қизиб турган юзаларга сепманг. Олов ва ишлаб турган электр ускуналари яқинида пуркаманг!
- 6.4. Воситани ичиш мумкин эмас!
- 6.5. Восита қоронғи, болалар кўли етмайдиган, дори воситаларидан алоҳида жойда сақланиши лозим.

7. ТАСОДИФИЙ ЗАҲАРЛАНИШЛАРДА БИРИНЧИ ЁРДАМ КЎРСАТИШ

- 7.1. Хавфсизлик қоидаларига амал қилинмаганда воситанинг нафас аъзолари ва кўз шиллиқ пардаларига кўзгатувчи таъсири белгилари пайдо бўлиши мумкин.
- 7.2. Восита терига тушса, уни кўп миқдордаги тоза сув билан ювиш лозим.
- 7.3. Восита кўзга тушса, дарҳол уни оқар сувда 10-15 дақиқа давомида ювилади, кўзга 20-30% ли сульфацил натрий томизилади ва тезда кўз шифокорига мурожаат қилиш зарур.
- 7.4. Восита ошқозонга тушса, жабрланувчига 10-20 дона майдаланган фаол кўмир таблеткалари қўшилган бир неча стакан сув ичириш керак. Зарурат туғилса шифокорга мурожаат қилинади.
- 7.5. Юқори нафас йўллари шикастланса (томоқда қирилиш, бурунда ачишиш, йўтал, нафас олишнинг қийинлашиши, кўздан ёш оқиш), жабрланувчи тоза ҳавога олиб

чиқилиши ёки яхши шамоллатиладиган бошқа хонага ўтказилиши лозим. Оғиз ва томоқ сувда чайилади. Илик ичимлик (сут, минерал сув) ичирилади. Зарурат туғилса шифокорга мурожаат қилинади.

8. ВОСИТАНИ ҚАДОҚЛАШ, САҚЛАШ ВА ТАШИШ

8.1. Восита ҳажми **0,1 л, 1 л** полимер флаконларда, **3 л, 5 л, 10 л, 20 л** канистраларда ва **50 л, 100 л, 200 л** бочкаларда ишлаб чиқарилади.

8.2. Восита ишлаб чиқарувчи корхонанинг оригинал (ўзига хос) қадок (ўрам)ларида восита ва таранинг сақланишига кафолат берувчи ҳар қандай транспорт турида, ушбу транспорт тури учун амалда бўлган юк ташиш қоидаларига мувофиқ ташилади.

8.3. Восита ишлаб чиқарувчи корхона қадоғида намлик ва тўғрдан-тўғри қуёш нурлари тушишидан ҳимояланган ва иситкич ускуналаридан узоқроқ жойда сақланиши лозим. Сақлаш ҳарорати - 0°C дан +30°C гача.

8.4. Восита тасодифан тўкилиб кетганда уни суюқликни тутиб қолувчи модда (қум, силикагель) билан шимдириб олиш, йиғиш ва утилизация қилиш учун жўнатиш, восита қолдиқларини эса сув билан ювиб ташлаш лозим.

Тўкилган воситани тозалаб олишда шахсий ҳимоя воситаларидан (резина этиклар, қўлқоплар, ҳимоя кўзойнаклари) фойдаланиш зарур.

8.5. Атроф муҳитни муҳофаза қилиш чоралари: суйилтирилмаган воситанинг оқава, юзадаги ёки ер ости сувлари ва канализация тармоқларига тушишига йўл қўйилмасин!