**РЕЖИМЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ, КОНТАМИНИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ III – IV ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ**

**СП 1.3.2322-08** (приложение 1.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N  п/п** | **Объект,  подлежащий  обеззараживанию** | **Способ  обеззараживания** | **Дезинфицирующий агент** | **Время  обезза-  ражива-  ния,  мин.** | **Норма расхода** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |

**I. БАКТЕРИИ, НЕ ОБРАЗУЮЩИЕ СПОР**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Защитная одежда  персонала (халаты, шапочки, маски,  косынки), без  видимых  загрязнений и  загрязненное  выделениями  (мокрота, моча,  фекалии и др.),  кровью <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа),  120 + 2 °C | 30 |  |
| Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды  или 0,5% раствор любого моющего  средства | 15 |  |
| 2. | Перчатки резиновые <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа),  120 + 2 °C | 45 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 15 |
| 3. | Ватные куртки,  брюки | Дезинфекционная  камера |  | 20 | 40 кг/м2 полезной  площади камеры |
| 4. | Постельные  принадлежности | Дезинфекционная  камера |  | 45 | 60 кг/м2 полезной  площади камеры |
| 5. | Полушубки, шапки,  кожаная и меховая  обувь, тапочки | Дезинфекционная  камера |  | 45 | 30 кг/м2 полезной  площади камеры |
| 6. | Посуда  лабораторная  (пипетки,  пробирки, колбы,  чашки Петри, мазки - отпечатки,  гребенки для сушки культур, шприцы)  <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 |  |
| Кипячение |  | 30 |  |
| 7. | Бактериологические посевы | Паровой  стерилизатор | Насыщенный пар под давлением  (15 МПа), 126 +/- 2 °C |  |  |
| Кипячение | Вода | 30 |  |
| 8. | Резиновые пробки,  шланги, груши для  пипетирования за-  раженного  материала | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 | Паровой  стерилизатор |
| Кипячение | Вода | 30 | Кипячение |
| 9. | Петли для пересева зараженного  материала | Прокаливание |  |  |  |
| 10. | Инструменты после  вскрытия  лабораторных  животных,  проведения патоло- го-анатомических  работ <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 30 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 15 |  |
| Вода | 30 |
| 11. | Банки и бачки для  животных,  подстилочный  материал,  выделения  животных, остатки  корма <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 мин. |  |
| 12. | Металлические  ящики, садки,  бачки из-под  вскрытых животных  и орудия лова <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 30 |  |
| Воздушный  стерилизатор | Температура 160 °С | 60 |
| 13. | Воздушные  бактериальные  фильтры <\*> | Паровой  стерилизатор  (автоклав) | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 60 |  |
| 14. | Трупы животных,  подстилочный  материал,  выделения животных <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 |  |
| Сжигание |  |  |
| 15. | Жидкие отходы,  смывные воды <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа),  120 + 2 °C | 30 |  |
| Кипячение |  | 30 |  |
| 16. | Мусор <\*> | Сжигание |  |  |  |
| 17. | Мешочки для  транспортирования  диких грызунов | Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды | 30 |  |
| Вода | 30 |  |

**II. МИКОБАКТЕРИИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Защитная одежда  персонала (халаты, шапочки, маски,  косынки), без  видимых  загрязнений и  загрязненное  выделениями  (мокрота, моча,  фекалии и др.),  кровью <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа),  120 + 2 °C | 45 |  |
| Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды  или 0,5% раствор любого моющего  средства | 15 |  |
| 2. | Перчатки  резиновые <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа),  120 + 2 °C | 45 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 15 |
| 3. | Посуда  лабораторная  (пипетки,  пробирки, колбы,  чашки Петри,  мазки - отпечатки, гребенки для  сушки культур,  шприцы,  плевательницы,  освобожденные  от мокроты <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 |  |
| Кипячение |  | 15 |  |
| 4. | Мокрота <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C |  |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды |  |  |
| 5. | Бактериологичес-  кие посевы | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2  6 +/- 2 °C |  |  |
| 6. | Резиновые  пробки, шланги,  груши для  пипетирования  зараженного  материала | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |  |
| 7. | Петли для  пересева  зараженного  материала | Прокаливание |  |  |  |
| 8. | Инструменты  после вскрытия  лабораторных  животных | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 15 |
| 9. | Банки и бачки  для животных,  подстилочный  материал,  выделения  животных,  остатки корма <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 |  |
| 10. | Металлические  ящики, садки,  бачки из-под  вскрытых животных  и орудия лова <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 60 |  |
| Воздушный  стерилизатор | Температура 180 °C | 60 |
| 11. | Воздушные  бактериальные  фильтры <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 60 |  |
| 12. | Трупы животных,  подстилочный  материал,  выделения  животных <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа),  126 +/- 2 °C | 90 |  |
| Сжигание |  |  |
| 13. | Мусор <\*> | Сжигание |  |  |  |
| 14. | Мешочки для  транспортирования  диких грызунов | Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды | 30 |  |
| Вода | 30 |

**III. БАКТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ СПОРЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Защитная одежда  персонала  (халаты, косынки,  ватно-марлевые  маски, шапочки)  <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды | 60 |  |
| 2. | Перчатки  резиновые <\*> | Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |  |
| 3. | Тапочки  (кожаные или из  кожзаменителя),  резиновые и  кирзовые сапоги | Дезинфекционная  камера | Пароформалиновый метод,  температура 57 - 59 °C | 165 | Формалина 250  мл/м3 (18 кг/м2  полезной площади  пола камеры) |
| 4. | Ватные куртки и  брюки,  постельные  принадлежности | Дезинфекционная  камера | Паровоздушный метод, температура  97 - 98 °C | 45 | 60 кг/м2 полезной  площади пола  камеры |
| Паровой метод, температура 104 -  111 °C, давление 0,2 - 0,5 кГс/см2 | 60 | 50 кг/м3 объема  камеры |
| 5. | Шапки, кожаная  обувь, полушубки,  тапочки (из  ткани) | Дезинфекционная  камера | Пароформалиновый метод,  температура 57 - 59 °C | 165 | Формалина 250  мл/м3 (18 кг/м2  полезной площади  пола камеры) |
| 6. | Посуда  лабораторная  (чашки Петри,  пробирки,  пипетки, колбы  и др.) <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |
| 7. | Посевы | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/-2 °C | 90 |  |
| 8. | Резиновые  пробки, груши  для пипетирования  зараженного  материала | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/-2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |  |
| 9. | Петля  микробиологическая | Прокаливание | Пламя горелки |  |  |
| 10. | Инструменты  после вскрытия  животных | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |  |
| 11. | Банки и бачки  для животных  (банки из-под  животных с  подстилочным  материалом и  выделениями  животных) <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| 12. | Металлические  ящики, садки,  сетчатые  крышки и пр.  <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| Обработка  горячим воздухом | 180 °C | 60 |  |
| 13. | Трупы  лабораторных  животных | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| Сжигание |  |  |  |
| 14. | Воздушные  бактериальные  фильтры | Сжигают или  автоклавируют | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| 15. | Жидкие отходы,  смывные воды | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа),  132 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение |  | 60 |  |
| 16. | Мусор | Сжигание |  |  |  |

**IV. ВИРУСЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Защитная одежда  персонала,  белье, халаты,  косынки, маски,  без видимых  загрязнений <\*> | Кипячение | 2% раствор соды кальцинированной  или 0,5% любого моющего средства | 15 | 5 л/кг |
| Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 1,1 кГс/см2  (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 45 |  |
| 2. | Защитная одежда  персонала,  белье, халаты,  косынки, маски,  загрязненные  кровью, гноем,  фекалиями,  мокротой и др.  <\*>. | Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды  или 0,5% раствор любого моющего  средства | 30 |  |
| Обеззараживание  в паровом  стерилизаторе | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 1,1 кГс/см2  (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 45 |
| 3. | Перчатки  резиновые <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 1,1 кГс/см2  (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 45 |  |
| Кипячение | Вода | 30 |
| 4. | Ватные куртки,  брюки,  постельные  принадлежности | Дезинфекционная  камера | Паровоздушная смесь при  температуре 80 - 90 °C | 45 | 40 кг/м2 полезной  площади |
| 5. | Полушубки,  шапки, кожаная  и меховая  обувь, тапочки | Дезинфекционная  камера | Пароформалиновая смесь при  температуре 57 - 59 °C | 45 | Формалина 75,0  мл/м3 30 кг/м2  полезной площади  камеры |
| 6. | Посуда  лабораторная  (чашки Петри,  пробирки,  пипетки, мазки-  отпечатки и  др.) <\*> | Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды | 30 |  |
| Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 1,5 кГс/см2  (0,15 МПа), 126 +/- 2 °C | 60 |
| 7. | Вируссодержа-  щая жидкость,  взвесь  зараженной  культуры клеток | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 + 2 °C | 45 |  |
| При отсутствии возможности обеззараживания в паровом стерилизаторе: | | | | |
|  | Кипячение | Вода | 30 |  |
| 8. | Резиновые,  силиконовые  пробки, шланги,  груши для  пипетирования  зараженного  материала,  гребенки, сушки  культур | Кипячение | Вода | 30 |  |
| Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 20 |
| 9. | Инструменты из  металлов после  вскрытия  животных <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 20 |  |
| Кипячение | Вода | 30 |
| 2% раствор пищевой соды | 15 |
| 10. | Металлические  ящики, садки,  орудия для лова  грызунов <\*> | Воздушный  стерилизатор | Температура 180 +/- 3 °C | 60 |  |
| Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 20 |
| 11. | Трупы  лабораторных  животных | Сжигание |  |  |  |
| Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 60 |  |
| 12. | Воздушные  фильтры <\*> | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 60 |  |
| 13. | Жидкие отходы,  смывные воды | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 1,5 кГс/см2  (0,15 МПа), 126 +/- 2 °C | 60 |  |
| Кипячение |  | 30 |
| 4. | Уборочный  материал  (ветошь, мочалки  и др.) <\*> | Кипячение | Мыльно-содовый раствор или раствор любого моющего средства | 30 |  |
| 15. | Подстилочный  материал,  выделения  животных,  остатки корма | Паровой  стерилизатор | Водяной насыщенный пар под  избыточным давлением 2,0 кГс/см2  (0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 60 |  |
| 16. | Мешочки для  транспортирования диких грызунов | Кипячение | 2% кальцинированной соды | 30 |  |
| Вода | 30 |

**V. РИККЕТСИИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **6** | **7** |
| 1  3 | Защитная одежда персонала │(халаты косынки, ватно- марлевые маски, шапочки) <\*> | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,1 кГс/см2 │(0,11 МПа), 120 + 2 °C | 60 |  |
| Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды | 15 |  |
| 2  3 | Перчатки резиновые <\*> | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под | 60 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды избыточным давлением 1,1 кГс/см2 │(0,11 МПа), 120 + 2 °C | 60 |  |
| 4 | Полушубки, шапки, кожаная и меховая обувь, тапочки | Дезинфекционная камера | Проформалиновая смесь при температуре 57 - 59 °C | 210 | Формалина 250 мл/м3 18 кг/м2 полезной площади камеры |
| 5 | Ватные куртки и брюки | Дезинфекционная камера | Паровоздушная смесь при температуре 80 - 90 °C | 45 | 60 кг/м2 полезной площади камеры |
| 6 | Посуда лабораторная (чашки Петри, пробирки, пипетки, еолбы и др.) | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кГс/см2 │(0,15 МПа), 126 +/- 2 °C | 60 |  |

**Примечание: Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Посевы | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кГс/см2 │(0,15 МПа), 126 +/- 2 °C | 90 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |  |
| 11. | Резиновые пробки, груши для пипетирования зараженного материала, инструменты после вскрытия животных | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кГс/см2 │(0,15 МПа), 126 +/- 2 °C | 60 |  |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 60 |  |
| 12. | Металлические ящики, садики, орудия для лова грызунов | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 1,5 кГс/см2 │(0,15 МПа), 126 +/- 2 °C | 45 |  |
| Воздушный стерилизатор | 180 +/- 3 °C | 60 |  |
| 13. | Трупы лабораторных животных, подстилочный материал, остатки кормов и выделения животных | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кГс/см2 │(0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 60 |  |
| Сжигание |  | 60 |  |
| 14 | Жидкие отходы, смывные воды | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кГс/см2 │(0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 60 |  |
| Кипячение | Вода | 30 |  |
| 15 | Остатки пищи | Кипячение | Вода | 30 |  |
| 16 | Концентрированные суспензии риккетсий | Паровой стерилизатор | Водяной насыщенный пар под избыточным давлением 2,0 кГс/см2 │(0,2 МПа), 132 +/- 2 °C | 45 |  |
| Кипячение | Вода | 30 |  |
| 17 | Куриные эмбрионы | Автоклавирование после погружения в 3,0% раствор едкого натра на5 суток | Водяной насыщенный пар под давлением 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа | 45 |  |
| 18 | Мусор | Сжигание |  |  |  |

**VI. ГРИБЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Защитная  одежда, белье | Паровой  стерилизатор | 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 60 |  |
| 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа), 126 +/- 2  °C | 30 |
| 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа), 132 +/- 2  °C | 20 |
| 2. | Халаты, косынки,  ватно-марлевые  повязки <\*> | Кипячение | 2% раствор кальцинированной соды | 30 | 5 л/кг сухого  белья |
| 3. | Перчатки  резиновые | Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 15 |  |
| 4. | Ватные куртки | Дезинфекционная  камера | Паровоздушная смесь 80 - 90 °C | 15 - 20 | 8 - 10 компл. (60  кг/м2) |
| 5. | Шапки, кожаная  обувь, тапочки | Дезинфекционная   камера | Пароформалиновая смесь 57 - 59 °C | 30 | 5 компл. (30  кг/м2) формалина  75 мл/м2 |
| 6. | Посуда  лабораторная  (чашки Петри,  пробирки,  колбы),  резиновые,  силиконовые  шланги, груши  <\*> | Паровой  стерилизатор | 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 60 |  |
| 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа), 126 +/- 2  °C | 30 |
| 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа), 132 +/- 2  °C | 20 |
| Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 30 |
| 7. | Культуры грибов  на плотных  питательных  средах. Опытные  тест-поверхности | Паровой  стерилизатор | 1,1 кГс/см2 (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 60 |  |
| 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа), 126 +/- 2  °C | 30 |
| 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа), 132 +/- 2  °C | 20 |
| 8. | Трупы  лабораторных  животных | Сжигание |  |  |  |
| Паровой  стерилизатор | 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа), 126 +/- 2  °C | 60 |  |
| 9. | Инструменты  после вскрытия  животных <\*> | Кипячение | 2% раствор пищевой соды | 30 |  |
| Паровой  стерилизатор | 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа), 132 +/- 2  °C | 20 |  |
| 10. | Подстилочный  материал,  остатки кормов,  выделения  животных | Паровой  стерилизатор | 1,5 кГс/см2 (0,15 МПа), 126 +/- 2  °C | 60 |  |
| 11. | Металлические  бачки, ящики  из-под вскрытых  животных <\*> | Паровой  стерилизатор | 1,1 кгс/см2 (0,11 МПа), 120 + 2 °C | 60 |  |
| 2,0 кГс/см2 (0,2 МПа), 132 +/- 2  °C | 30 |

--------------------------------

<\*> Возможно использование дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в Российской Федерации, в соответствии с режимами, указанными в инструкциях по их применению.