**Приложение № 2**

**СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**

**ПАСПОРТ**

**НА СТАНЦИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ТРАНСПОРТА**

1. Адрес основного и дополнительного объектов ССОТ (населенный пункт, район, улица, номер дома или сооружения).

2. Основание для организации станция обеззараживания транспорта.

3. Ведомственная принадлежность объекта, на базе которого развернута СОП.

4. Контингенты (районы), приписанные к станции обеззараживания транспорта.

5. План ССОТ, наименование, назначение и техническое оснащение.

6. Данные о возможности работы ССОТ по пропускной системе:

а) время приведения ССОТ в готовность к работе - ч;

б) суточная потребность в расходуемых материалах (по видам материалов) - кг ;

в) продолжительность непрерывной работы на собственных запасах веществ для специальной обработки - ч.

7. Технологическое оборудование.

8. Санитарно-техническое оборудование ССОТ.

9. Очистные сооружения (наличие и режим работы).

10. Средства для специальной обработки технологического оборудования и помещений ССОТ (наличие и места расположения).

11. Производство дополнительных работ по приспособлению объекта:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид работы | Стоимость работы, руб. | Затраты времени, ч | Примечания |
|  |  |  |  |

12. Результаты осмотров и меры дли устранения недостатков:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Помещение, оборудование и др. | Кемпроверялось | Дата | Результаты проверки | Срок устранения обнаруженных недостатков | Отметка об устранению недостатков |
|  |  |  |  |  |  |

13. Схема ССОТ (на отдельном листе с наименованием помещений и маршрутами движения загрязненных и чистых потоков, местоположения технологического оборудования).

14. Дата заполнения паспорта.

Начальник ССОТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

**Средства, методы и режимы дезинфекции различных объектов**

| Объектобработки | Температура окружающей среды, t0С | Методы дезинфекции | Дезинфицирующее средство | Режим дезинфекции |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Концентрация, **%** | Расход дезинфицирующих средств, л/м2 | Экспозиция, ч |
| по АДВ | По массе (объему) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Наружные поверхности техники | Выше 00С | Орошение с протиранием поверхности щетками из технических средств специальной обработки(Метод 1)То же, но двухкратно с интервалом 30 минут (Метод 2) | Водный раствор НГК (ДТС ГК) с добавлением 0,3% СФ-2УТо жеВодный раствор перекиси водорода (ПВ) с добавлением 0,3% СФ-2У | 00,5/2,5-/2,55/10 | 1,0/5-/517/33 | 0,5/0,5-/0,5+0.50,5/0,5 | 0,5/1,0-/1,00,5/1,0 |
| М е т о д 1Обработка газокапельным потоком тепловых машин(Метод 3)М е т о д 3  | Водный раствор монохлорамина (МХА) с добавлением 0,3% СФ-2УВодный раствор НГК (ДТС ГК) с добавлением 0,3% СФ-2УВодный раствор ПВ с добавлением 0,3% СФ-2У | 1/-0,5/2,555/10 | 4/-1,0/517/34 | 0,5/-120-150л на объект80-100л на объект | 0,5/-0,5/1,00,5/1,0 |
|  | Ниже 00С | М е т о д 2 | НГК (ДТС ГК) в насыщенном водном растворе NaCl (23% по массе) с добавлением 0,3% СФ-2У | 11/5 | 2/10 | 0,5+0,5(1,0+1,0) | 1/2 |
|  | М е т о д 1М е т о д 2М е т о д 1 | Раствор ПВ, содержащий 30-40% (по объему) этилового спиртаТо жеРаствор ПВ в 30-40% этиловом спирте с 0,1% (по объему) муравьиной кислоты | 55/--/105/- | 17/--/3317/- | 0,5/--/0,5+0,50,5/- | 1/--/21/- |  |
|  | М е т о д 2М е т о д 3 | То жеНГК (ДТС ГК) в насыщенном водном растворе NaCl (23% по массе) с добавлением 0,3% СФ-2У | -/100,5/2,5 | -/331,0/5 | -/0,5+0,5 120-150л на объект | -/20,5/1,0 |  |
| Внутренние поверхности техники | Выше 00С | Парогазовый метод | Парогазовая смесь "Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 15-20% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1 м3 обрабатываемого объема | 0,5/0,5 |
| Протирание ветошью смоченной дезрастворами (Метод 4) | Водный раствор ПВ с добавлением 0,3% СФ-2У | 55/10 | 17/33 | --- | 0,5/1,0 |
| Выше 00С | Парогазовый метод | Парогазовая смесь"Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 45% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1 м3 обрабатываемого объема | 0,5/0,5 |
| М е т о д ы 4 | Раствор ПВ в 30-40% этиловом спирте | 55/10 | 17/33 | --- | 1/1 |
| Дорожные и аэродромные покрытия | Выше 00С | Орошение | Водный раствор ПВ с добавлением 0,3% СФ-2У | 22,5/5 | 5/10 | 2/4 | 0,5/6,0 |
|  | Ниже 00С | Двухкратное орошение с интервалом 1 час | НГК (ДТС ГК) в насыщенном водном растворе NaCl (23% по массе) с добавлением 0,3% СФ-2У | 55/5 | 10/10 | 2+2/2+2 | 4/6 |
| Местность | Выше 00С | Орошение | Водный раствор НГК (ДТС ГК) с добавлением 0,3% СФ-2У | 22,5/5 | 5/10 | 2/4 | 0,5/6,0 |
| Ниже 00С | Двухкратное орошение с интервалом 1 час | НГК (ДТС ГК) в насыщенном водном растворе NaCl (23% по массе) с добавлением 0,3% СФ-2У | 55/5 | 10/10 | 2+2/2+2 | 4/6 |
| Средства индивидуальной защиты (СИЗ) | Выше 00С | Парогазовый метод (СИЗ обрабатывается в палатках или приспособленных помещениях, а также на личном составе) | Парогазовая смесь "Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 15-20% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1м3 обрабатываемого объема | 0,25/0,5 |
|  | Орошение на людях с последующей обработкой на пункте специальной обработки (ПуСО) | Водный раствор ПВ с добавлением 0,3% СФ-2УВодный раствор НГК (ДТС ГК) с добавлением 0,3% СФ-2У | 55/101/5 | 17/332/10 | 4-5 л на человека4-5 л на человека | ------ |
|  |  | Водный раствор МХА с добавлением 0,3% СФ-2У | 11 | 4 | 4-5 л на человека | --- |
|  | Ниже 00С | Орошение на людях с последующей обработкой на ПуСО | НГК (ДТС ГК) в насыщенном водном растворе NaCl (23% по массе) с добавлением 0.3% СФ-2У Раствор ПВ в 30-40% этиловом спирте | 11/55/10 | 2/1017/33 | 4-5 л на человека4-5 л на человека | ------ |
|  | При любой температуре | Обработка на ПуСО в камере ДДА | Паровоздушная смесь (980С) | ***--*** | --- | --- | 0,5/2,0 |
|  |  | Кипячение на ПуСО в БУ-4М или приспособленных емкостях | Водный раствор кальцинированной соды | 22/2 | 2/2 | Погружение в раствор | 0,5/2,0 |
|  |  |  | Водный раствор СФ-2У | 0,3/0,3 | 0,3/0,3 | То же | 0,5/2,0 |
| Обмундирование | Выше 00С | Парогазовый метод (обмундирование обрабатывается в палатках или приспособленных помещениях) | Парогазовая смесь "Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 15-20% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1 м3 обрабатываемого объема | 0,5/0,5 |
|  | Ниже 00С | То же | Парогазовая смесь "Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 15-20% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1 м3 обрабатываемого объема | 0,5/0,5 |
|  | При любой температуре | Обработка в ДДАКипячение на ПуСО в БУ-4М или приспособленных емкостях | Паровоздушная смесь (980С)Водный раствор содыВодный раствор СФ-2У | -2/20,3/0,3 | ---2/20,3/0,3 | ---Погружение в растворТо же | 0,5/2,00,5/2,00,5/2,0 |
| Меховые, кожаные, валяные изделия | При любой температуре | Обработка в ДДА | Пароформалиносмесь | 210 (630) мл формалина накамеру | 1/3 |
| Коробки противогазов | Выше 00С | Парогазовый метод в палатках, камерах или приспособленных помещениях, личном составе | Парогазовая смесь "Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 15-20% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1 м3 обрабатываемого объема | 0,5/0,5 |
|  |  | Протирание ветошью смоченной дезраствором | Раствор ПВ в 30-40% этиловом спирте | 55/10 | 17/33 | 20 мл на коробку | 0,5/0,5 |
|  |  |  | Водный раствор МХА с добавлением 0,3% СФ-2У | 2 | 8 | 20 мл на коробку | 0,5 |
|  | Ниже 00С | Парогазовый метод в палатках, камерах или приспособлениях, в том числе на л/составе | Парогазовая смесь "Центрин-Д" | 100 г НГК (ДТС ГК), 100 мл 15-20% раствора этиленгликоля и 2 г хлорида аммония на 1 м3 обрабатываемого объема | 0,5/0,5 |
|  |  | Протирание ветошью смоченной дезраствором | Раствор ПВ в 30-40% этиловом спирте | 55/10 | 17/33 | 20 мл на коробку | 0,5/0,5 |
| Личный состав: частичная санитарная обработка | При любой температуре | Раствор специального индивидуального пакета | Протирание кожаных покровов, участков обмундирования | ***---*** | --- | 100 мл на человека | 5/10 мин |
| Полная санитарная обработка | При температуре ниже 180С производится в отапливаемых помещениях | Помывка под душем с мылом | Вода, подогретая до 38±20С | ***---*** | --- | 40-50 л воды, 30 г мыла на человека | 15/15 мин |

|  |
| --- |
|  |

Примечания: 1. В числителе приведены режимы дезинфекции объектов, зараженных неспорообразующими микроорганизмами, в знаменателе – спорообразующими.

2. Массовые соотношения дезинфицирующих средств приведены из расчета содержания АДВ (активнодействующего вещества) в исходных препаратах: ПВ – 30-33%; формальдегида – 37-40%; муравьиной кислоты – 85-95%; НГК (ДТС ГК) – 48-52%; МХА – 25-27%.

**Список нормативных документов**

1. [Федеральный закон от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ «О гражданской обороне»](http://docs.cntd.ru/document/901701041).
2. Федеральным закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
3. [Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года N 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»](http://docs.cntd.ru/document/901774785).
4. Постановлениями Правительства Российской Федерации [от 4 сентября 2003 года N 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»](http://docs.cntd.ru/document/901873584).
5. Приказ от 18 декабря 2014 г. № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».
6. Методические рекомендации МЧС России по созданию, подготовке и оснащению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне 23 декабря 2015 года N 2- 4 -87-58 -11.