

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИЧУРИНСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.09.2021

г. Мичуринск

№ 1764

О создании санитарно-обмывочного пункта, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории города Мичуринска Тамбовской области

В соответствии с федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», в целях обеспечения радиационной, химической, биологической и медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и транспортных средств на территории города администрация города Мичуринска Тамбовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать на территории города Мичуринска Тамбовской области санитарно-обмывочный пункт, станцию обеззараживания одежды, станцию обеззараживания транспорта.

2. Утвердить положение о санитарно-обмывочном пункте города Мичуринска Тамбовской области согласно приложению №1.

3. Утвердить положение о станции обеззараживания одежды города Мичуринска Тамбовской области согласно приложению №2.

4. Утвердить положение о станции обеззараживания транспорта города Мичуринска Тамбовской области согласно приложению №3.

5. Функции по созданию санитарно-обмывочного пункта, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта возложить на следующие организации города Мичуринска Тамбовской области:

по созданию санитарно-обмывочного пункта на директора муниципального автономного учреждения «Центр здоровья и спорта» города Мичуринска Тамбовской области;

по созданию станции обеззараживания одежды на директора муниципального унитарного предприятия «Гостиница «Мичуринск»;

по созданию станции обеззараживания транспорта на директора муниципального бюджетного учреждения «Спецавтохозяйство» города Мичуринска Тамбовской области.

6. Рекомендовать руководителям спасательных служб города, руководителям предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории города Мичуринска Тамбовской области, независимо от форм собственности, оказывать содействие и помощь администрации города и руководителям санитарно-обмывочного пункта, станции обеззараживания одежды, станции обезза-

раживания транспорта в комплектовании личным составом и необходимым имуществом.

7. Опубликовать настоящее постановление на официальном интернет-сайте администрации города Мичуринска Тамбовской области.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Самылину М.А.

Глава города Мичуринска
Тамбовской области

М.В. Харников

Первый заместитель главы
администрации города

В.В. Малюков

Заместитель главы
администрации города

М.Г. Балашов

Заместитель главы
администрации города

С.И. Гридчин

И.о. заместителя главы
администрации города

А.В. Блинников

Заместитель начальника юридического
управления администрации города

Л.А. Попова

Начальник отдела гражданской
обороны и чрезвычайных ситуаций
администрации города

С.Н. Григорьев

Исполнитель
Пришутов Р.А.,
5-52-90

Контроль
Скрылёва Г.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации города
от 09.09.2021 № 1764

П О Л О Ж Е Н И Е
о санитарно-обмывочном пункте
города Мичуринска Тамбовской области

1. Общие положения

Санитарно-обмывочный пункт города Мичуринска Тамбовской области (далее - СОП) создается для санитарной обработки населения, подвергнувшегося загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами; проведения дезактивации, дегазации и дезинфекции средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), одежды и обуви перед их снятием, санитарной обработки личного состава, а также получения СИЗ, личных документов, ценных вещей после обработки.

Под санитарно-обмывочный пункт приспособляются действующие, вновь строящиеся реконструируемые на территории города бани и душевые промышленных предприятий, физкультурно-оздоровительных комплексов независимо от их форм собственности.

При развертывании СОП предусматривается его бесперебойная работа и поточность обработки, не допуская пересечения зараженных потоков с потоками, прошедшими санитарную обработку. Для этого на СОП выделяют «грязную» и «чистую» зоны.

При необходимости проведения обработки людей различного пола организуют прохождение двух потоков или устанавливают очередность прохождения мужчин и женщин через однопоточную линию.

Вход (въезд) в СОП и выход (выезд) из него, как правило, располагают с разных сторон здания или площадок, на которых он развернут. Допускается размещать вход и выход (въезд и выезд) с одной стороны СОП при условии, что расстояние между ними составляет не менее 20 метров.

Основными элементами (помещениями и площадками) СОП являются: контрольно-распределительный пост (далее - КРП), площадка частичной специальной обработки, ожидальная, пункт приема верхней одежды, раздевальная, обмывочная (душевая), одевальная, уборные (санузлы).

Вспомогательными элементами (помещениями или площадками) являются: склад зараженной одежды, медицинский пункт, хозяйственная кладовая.

В «грязной» зоне СОП располагают КРП, площадку частичной специальной обработки, пункт приема верхней одежды, раздевальную, обмывочную, склад зараженной одежды, санузел, комнату отдыха личного состава, работающего в «грязной» зоне.

В «чистой» зоне СОП располагают одевальную, склад обменного фонда одежды, медицинский пункт, хозяйственную кладовую, санузел, комнату отды-

ха личного состава, работающего в «чистой» зоне.

2. Организация санитарной обработки людей на СОП

Санитарная обработка личного состава аварийно-спасательных формирований и населения проводится в целях удаления радиоактивных и отравляющих веществ, а также болезнетворных микробов и токсинов, попавших на кожные покровы или слизистые оболочки глаз, носа и полости рта.

Санитарная обработка людей, подверженных заражению бактериальными средствами, радиоактивными и отравляющими веществами, проводится в целях предупреждения или максимально возможного ослабления поражения людей, в первую очередь в тех случаях, когда степень зараженности поверхности их тела превышает допустимые уровни.

За время работы или пребывания людей в очагах поражения, как правило, происходит опасное заражение их одежды. Поэтому санитарная обработка сопровождается дезактивацией, дегазацией или дезинфекцией одежды, обуви и средств индивидуальной защиты.

В зависимости от условий, характера заражения и наличия средств, санитарная обработка людей подразделяется на частичную и полную.

Частичная санитарная обработка носит характер предварительной меры перед более тщательной и полной санитарной обработкой, ее проводят после выхода (вывода) людей из зараженного района.

При радиоактивном заражении санитарная обработка заключается в обмывании водой рук, лица, шеи и других открытых участков тела, а также в полоскании и промывании полости рта, носа и механической обработки одежды.

При заражении отравляющими веществами частичная санитарная обработка заключается в дегазации отравляющих веществ (далее – ОВ), попадающих на кожные покровы, одежду, обувь и средства защиты с помощью индивидуального перевязочного пакета (далее - ИПП-8).

При заражении болезнетворными микробами и токсинами частичную санитарную обработку по возможности проводят, после установления факта заражения. Обработку в данном случае проводят лизолом, крезолом, ДТС-ГК, хлорной известью.

Полная санитарная обработка людей, как правило, в предварительно оборудованных, стационарных обмывочных пунктах (СОП), где имеется подача воды и ее подогрев до 38-40 градусов С. При благоприятных летних условиях полную санитарную обработку проводят на открытых водоемах.

Полную санитарную обработку в обязательном порядке должны проходить в районах карантина, обсервации личный состав невоенизированных формирований, а также население, пораженное отравляющими веществами, после проведения частичной санитарной обработки.

Место нахождения СОП обозначается указателем **«САНИТАРНО-**

ОБМЫВОЧНЫЙ ПУНКТ».

Места в СОП обозначаются:

1. Прием документов и ценностей.
2. Раздевальное отделение.
3. Место сбора зараженного имущества.
4. Обмывочное (дешевое) отделение.
5. Одевальное отделение.
6. Выдача документов и ценностей.

В СОП также предусматривается:

1. Участок раздачи мыла, мочалок и дезинфицирующего раствора.
2. Участок дегазации, дезактивации и дезинфекции тазов.
3. Склад обменного фонда.
4. Склад зараженного имущества.
5. Место хранения мешков с зараженным имуществом.

Перед СОП предусматривается площадка специальной обработки одежды, обуви и средств индивидуальной защиты.

Планировка СОП должна быть решена таким образом, чтобы исключить возможность встречного или пересекающегося движения зараженных и помытых людей.

При оборудовании СОП предусматриваются:

- в раздевальном отделении лавки (топчаны), легко поддающиеся дезактивации, дегазации, а перед входом в обмывочное отделение не менее одной емкости с 2-процентным раствором монохлорамина (лизола, крезола) для дезинфекции открытых участков тела, место выдачи мыла и мочалок. Зараженная одежда складывается в прорезиненные мешки;

- в обмывочном (душевом) отделении используются все душевые кабины и посадочные места;

- в одевальном отделении оборудуется склад одежды и обуви из обменного фонда.

3. Прохождение санитарной обработки на СОП

3.1. Население и личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований, подвергшихся заражению, собираются на контрольно-распределительном пункте (далее – КРП). На обработку направляются получившие заражение, пораженные ОВ, биологическими средствами (далее – БС) выше допустимых норм.

3.2. Одежда, обувь и средства индивидуальной защиты обрабатываются силами личного состава, прибывших нештатных аварийно-спасательных формирований и населения под руководством инструктора звена частичной спецобработки одежды, обуви, средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ). Работы на грязной половине площадки проводятся только в противогазах (респираторах) и, как исключение, в ватно-марлевых повяз-

ках или ПТМ-1. Одежда обрабатывается путем выколачивания (при заражении ОВ кипячением), обувь обметается от пыли, средства индивидуальной защиты обмываются дезактивирующими, дегазирующими, дезинфицирующими растворами, щетками, ветошью, паклей. Зараженная ветошь, пакля сбрасываются в ямы, которые после работы засыпаются слоем земли 1-1,5 м.

3.3. После обработки одежды, обуви, средств индивидуальной защиты личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований, население под руководством командира звена частичной спецобработки одежды, обуви, СИЗ направляются в раздевальной отделение СОП. В раздевальном отделении они в отведенных местах снимают одежду, обувь, сдают документы и ценности, получают номерные знаки, мыло, моchalку и направляются на осмотр к медработнику, дозиметристу.

3.4. После прохождения осмотра личный состав поступает в обмывочное отделение. Особенно тщательно обрабатываются места с волосяным покровом. На каждого человека расходуется около 40 г мыла и 30-35 л. воды, подогретой до 40-50 градусов С. После обмывания личный состав невоенизированных формирований (население) переходит в помещение для одевания, где подвергаются повторному медицинскому осмотру, а при радиоактивном заражении – дозиметрическому контролю. При заражении тела выше допустимых норм производится повторная обработка.

3.5. В одевальном отделении прошедшие санитарную обработку получают чистую одежду, обувь из обменного фонда, получают документы и ценности.

3.6. При организации работы личный состав санитарно-обмывочного пункта руководствуется функциональными обязанностями, отраженными в данном положении, а также методическими пособиями по организации санитарной обработки людей на санитарно-обмывочных пунктах Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, СНиП 2.01.57-85 СНиП «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

4. Типовые функциональные обязанности личного состава СОП

4.1. Начальник СОП отвечает за постоянную готовность СОП к работе, за быстрое и качественное проведение санитарной обработки личного состава гражданской обороны и населения.

Он обязан:

- обеспечить укомплектованность СОП личным составом и табельным имуществом;

- знать техническое оборудование СОП, правила эксплуатации, лично проверять и обеспечивать его исправность, сохранность и постоянную работоспо-

способность;

- знать обязанности личного состава СОП, проводить с ним занятия по специальной подготовке;

- на основании приказа начальника организовать сбор личного состава, поставить ему задачу и провести дооборудование СОП, следить за соблюдением требований безопасности;

- вести учет зараженных, проходящих санитарную обработку;

- руководить работой личного состава СОП;

- определять режим использования СИЗ;

- пополнять израсходованные имущества и материалы.

4.2. Командир звена частичной специальной обработки СИЗ, одежды и обуви отвечает за правильное определение характера заражения, качественное проведение частичной специальной обработки одежды и обуви прибывающих на СОП и организацию потоков прохождения зараженных и наблюдения в районе расположения СОП.

Он обязан:

- во время отсутствия начальника СОП выполнять его обязанности; знать обязанности личного состава звена, проводить с ним занятия по специальной подготовке;

- готовить к работе контрольно-распределительный пост и площадку частичной специальной обработки;

- формировать группы (потоки) зараженных людей для прохождения ими санитарной обработки;

- организовать специальную обработку рабочих мест звена после прохождения очередной партии зараженных людей;

- знать порядок и правила проведения частичной специальной обработки при различных видах заражения;

- по приказанию начальника СОП оборудовать площадку частичной специальной обработки и содержать ее в постоянной готовности к обработке;

- регулировать прибытие групп на площадку, инструктировать зараженных о порядке и способе проведения частичной специальной обработки, необходимых требованиях безопасности;

- оказывать помощь в сборе и отправке на станции обеззараживания одежды СИЗ, одежды и обуви;

- периодически проводить специальную обработку оборудования площадки частичной специальной обработки.

4.3. Командир звена приема одежды, документов и помывки людей отвечает за качественную и безопасную помывку людей прибывших на СОП.

Он обязан:

- знать техническое оборудование СОП, порядок и правила проведения санитарной обработки;

- готовить к работе раздевальную и душевую и содержать их в постоянной готовности к приему людей;

- руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь;

- обеспечить порядок в раздевальной и душевой, регулировать потоки

движения людей, следить за соблюдением требований безопасности;

- организовать специальную обработку раздевальной и душевой после прохождения очередной группы обрабатываемых.

4.4. Приемщик документов отвечает за регистрацию прибывших на санобработку, прием и сохранность их документов и ценностей.

Он обязан:

- зарегистрировать прибывших, принять от них жетон, документы и личные вещи, по желанию сдавшего выписать ему квитанцию о приеме документов и вещей;

- провести специальную обработку пакетов с документами и перенести их вещи в «чистую» зону, сдать их ответственному за выдачу документов и одежды;

- организовать сбор зараженных СИЗ, одежды и обуви;

- выдавать прибывшим на обработку жетоны на имущество;

- принимать для передачи в «чистую» зону СИЗ, одежду и обувь;

- организовать сбор нижнего белья и его отправку на специальную обработку или для гигиенической стирки;

- проводить специальную обработку мешков с имуществом, передаваемым в «чистую» зону.

4.5. Командир звена выдачи одежды и документов отвечает за порядок прохождения потоков людей после обмывочной.

Он обязан:

- готовить к работе одевальную и содержать ее в постоянной готовности к приему людей;

- следить за порядком в одевальной, регулировать потоки движения людей;

- организовывать специальную обработку рабочих мест звена после прохождения очередной группы обрабатываемых;

- выдавать и собирать полотенца для вытирания;

- выдавать взамен обезличенного имущества СИЗ, одежду и обувь из обменного фонда.

4.6. Ответственный за выдачу документов и одежды отвечает за сбор, учет и отправку на станцию обеззараживания одежды зараженного имущества, сохранность и выдачу личных документов обрабатываемых и их ценных вещей, выдачу им СИЗ, одежды и обуви из обменного фонда.

Он обязан:

- получить у приемщика документов личные документы обрабатываемых и вернуть им после помывки;

- выдавать и собирать полотенца для вытирания;

- выдавать взамен обезличенного имущества СИЗ, одежду и обувь из обменного фонда;

- проводить специальную обработку рабочих мест звена.

Данные по личному составу и обязанностям СОП являются примерными и при необходимости могут увеличиваться или уменьшаться, совершенствоваться в зависимости от условий действий СОП.

администрации города

А.В. Блинников

Начальник отдела гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций администрации города

С.Н. Григорьев

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации города
от 09.09.2021 № 1764

П О Л О Ж Е Н И Е
о станции обеззараживания одежды
города Мичуринска Тамбовской области

1. Общие положения

Станция обеззараживания одежды города Мичуринска Тамбовской области (далее - СОО) создается для специальной обработки одежды, обуви и средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, населения, подвергшихся загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами, а также импрегнирования одежды защитными составами.

Основными задачами СОО являются:

- массовая специальная обработка СИЗ, одежды и обуви;
- санитарная обработка личного состава СОО и лиц, доставивших загрязненную одежду;
- дозиметрический контроль качества специальной обработки одежды и санитарной обработки людей.

СОО развертывают в качестве самостоятельных объектов или в составе пунктов специальной обработки. Они могут быть стационарными или временными (полевыми).

Стационарные станции обеззараживания одежды создают на базе объектов коммунально-бытового назначения (механизированных прачечных, банно-прачечных комбинатов, фабрик химической чистки и т. д.).

К специальной обработке средств индивидуальной защиты, одежды и обуви могут привлекаться подразделения и части Вооруженных Сил.

При развертывании СОО предусматривают ее круглосуточную бесперебойную работу и поточность обработки, не допуская пересечения зараженных потоков с потоками, прошедшими специальную и санитарную обработку, для чего на СОО выделяют «чистую» и «грязную» зоны.

Вход (въезд) в СОО и выход (выезд) из нее, как правило, располагают с разных сторон здания или полевых площадок. Допускается размещать вход и выход (въезд и выезд) с одной стороны СОО при условии, что расстояние между ними составляет не менее 20 м.

Основными отделениями СОО являются: приемная, пост дозиметрического и химического контроля «грязной» зоны; склад зараженной одежды; цех специальной обработки одежды (цех специальной обработки стиркой); санитарный пропускник; пост дозиметрического контроля обработанной одежды; цех окончательного обезвоживания одежды; цех разборки, починки и упаковки обрабо-

танной одежды; участки выдачи обработанной одежды; склад обработанной одежды.

Вспомогательными элементами (цехом, отделением, участком) СОО являются: участок приготовления растворов для специальной обработки одежды; кладовая обменного фонда одежды; хозяйственная кладовая; медицинский пункт; комнаты отдыха личного состава, работающего в «грязной» и «чистой» зонах.

На станции обеззараживания одежды в первую очередь обеззараживаются индивидуальные средства индивидуальной защиты кожи личного состава формирований организаций гражданской обороны, а затем имущество населения.

2. Порядок развёртывания и работы СОО

Место нахождения СОО обозначается указателем **«СТАНЦИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОДЕЖДЫ»**.

В «грязной» зоне СОО размещают:

приемную - для приема, учета, сортировки в производственные партии поступившей зараженной одежды (прилавки, столы, стеллажи, транспортеры);

пост дозиметрического и химического контроля «грязной» зоны- для проверки степени загрязнения одежды радиоактивными, отравляющими, аварийно химически опасными веществами, бактериальными средствами (стол (стеллаж), стул, измеритель мощности дозы, газоанализатор);

склад зараженной одежды – для хранения зараженной одежды в рассортированном и подготовленном для обработки виде (низкие двухъярусные стеллажи для размещения ящиков, пакетов, мешков);

цех специальной обработки одежды - (циклические стиральные машины, стиральные установки для дополнительной гигиенической чистки, машины для химической чистки, стиральные машины цеха мыльно-содовой обработки);

участок приготовления растворов для специальной обработки одежды;

комната отдыха личного состава, работающего в «грязной» зоне - для размещения личного состава СОО во время перерывов в работе (столы, стулья, вешалки, кушетки);

В «чистой» зоне СОО размещают:

пост дозиметрического контроля обработанной одежды - для контроля качества после специальной обработки одежды;

цех окончательного обезвреживания одежды - для сушки и глажения одежды (тележки, ленточные транспортеры);

цех разборки, починки и упаковки обработанной одежды - для разборки по ассортименту и размерам, мелкого ремонта и упаковки для отправки отработанной одежды (столы, швейное оборудование для ремонта, тара для упаковки);

участок выдачи обработанной одежды - для выдачи обработанной одежды (прилавки);

склад обработанной одежды - для временного хранения одежды, готовой для отправки с СОО (низкие двухэтажные стеллажи для размещения ящиков, пакетов, мешков);

санитарный пропускник - для санитарной обработки личного состава СОО и лиц, доставивших имущество);

комната отдыха личного состава, работающего в «чистой» зоне - для размещения личного состава СОО во время перерывов в работе (столы, стулья, вешалки, кушетки, бачки с питьевой водой).

При проведении обеззараживания на СОО выполняют операции в такой последовательности:

- прием одежды (или другого имущества, обрабатываемого на СОО);
- дозиметрический и химический контроль зараженной одежды;
- подготовка производственных партий;
- специальная обработка одежды;
- дозиметрический контроль качества специальной обработки одежды;
- обезвоживание одежды;
- разборку, ремонт и упаковку одежды;
- выдачу обработанной одежды.

На всех этапах обработки должен осуществляться контроль качества выполнения отдельных операций.

В приемной поступившую зараженную одежду учитывают в книге учета имущества и на нее оформляют квитанции. Первый экземпляр квитанции выдается лицу, доставившему зараженную одежду, второй остается на СОО.

Средства индивидуальной защиты, одежду, обувь и другое имущество, поступившее от невоенизированных формирований ГО, обезличиваются.

Одежда населения обезличивается, как правило, только в случае применения жестких методов обработки, изменяющих качество обрабатываемого имущества.

Радиационный контроль принятой одежды проводят в целях определения необходимости и режима дезактивации. Одежду, имеющую мощность экспозиционной дозы в пределах допустимой, могут принимать на гигиеническую стирку. Одежду, имеющую уровни радиоактивного загрязнения выше норм принятых для специальной обработки на СОО, направляют на временное хранение (захоронение).

Химический контроль принятой одежды проводят в случае применения противником отравляющих веществ в целях разделения одежды, зараженной отравляющими веществами типа зарин и иприт.

При подготовке производственных партий одежду освобождают от случайно оставшихся посторонних предметов, сортируя по виду и степени заражения, по виду и цвету ткани и ассортименту, комплектуют по массе и партии и складывают в полиэтиленовые или бумажные мешки (пакеты, ящики).

Масса производственной партии не должна превышать 60% вместимости машины (ванны, бака), указанной в паспорте.

СОО, как правило, должны обрабатывать одежду с одним видом заражения. Если такой порядок не может быть выдержан, то в цехе специальной обработки организуют обработку одежды только с одним видом заражения или выделяют соответствующие отделения: дезактивации, дегазации, дезинфекции.

В зависимости от вида имущества, характера заражения, имеющегося оборудования специальную обработку проводят одним из следующих методов:

- стирки;
- химической чистки;
- обработки в дезинфекционных камерах;
- кипячения;
- орошения или протирания орошаемой щеткой.

Вскрытие мешков (пакетов) производят непосредственно у стиральных машин (машин химической чистки, камер и т. д.) перед загрузкой. Белье, легкое платье, костюмы комбинезоны, сумки для противогазов и импрегнированное обмундирование, а также средства индивидуальной защиты загружают в машины барабанного типа навалом. Ватную одежду, шинели и другие крупные вещи запружают только в машины большой вместимости (25 кг и выше) в расправленном виде вдоль оси барабана. В случае нарушения выполнения технологических операций дезактивации стиркой обработку в данном режиме повторяют, при нарушении на других режимах обработка может быть продолжена. В случае сбоя дегазации и дезинфекции прерванный этап повторяют. К моменту окончания очередного цикла специальной обработки оборудование и пол в цехе специальной обработки подвергают дезактивации, дегазации или дезинфекции. После дезактивации одежду подвергают дозиметрическому контролю. Предметы, зараженные выше допустимых норм, возвращают на повторную обработку. Если в ходе нее не удалось снизить уровни загрязнения до требуемых, то одежду направляют на длительное хранение или захоронение. Одежду после специальной обработки обеззараживают (центрифугируют, сушат, гладят). Разборку одежды производят по ассортименту и размерам (ориентировочно). При необходимости выполняют мелкий ремонт. Одежду, требующую среднего ремонта, направляют, как правило, на специальные предприятия (цеха). Выдачу одежды осуществляют по квитанции. При организации порядка развертывания и работы личный состав станции обеззараживания одежды руководствуется функциональными обязанностями, отраженными в данном положении, а также методическими пособиями по специальной обработке одежды на станции обеззараживания одежды Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, СНиП 2.01.57-85 СНиП «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

3. Типовые функциональные обязанности личного состава СОО

3.1. Начальник станции обеззараживания одежды отвечает за подготовку личного состава СОО, его оповещение и сбор при выполнении мероприятий ГО, готовность и работу станции (прачечной) обеззараживания одежды.

Он обязан:

- обучать личный состав СОО работе на станции;
- следить за укомплектованностью личным составом СОО, обеспеченностью станции исправными стиральными машинами и необходимыми моющими средствами;
- поддерживать станцию (прачечную) в состоянии готовности к функционированию.

С введением общей готовности ГО:

- организовать сбор личного состава СОО;
- уяснить поставленную задачу и довести ее до подчиненных;
- организовать выдачу личному составу СОО средств индивидуальной защиты, приборов и моющих средств, необходимых для работы;
- провести дооборудование разворачиваемого СОО.

При проведении обеззараживания одежды:

- следить за работой звеньев по приему и сортировке одежды для обеззараживания, применению режимов обеззараживания одежды и соблюдением мер безопасности;
- организовать укомплектование станции необходимыми моющими средствами;
- следить за своевременностью смены личного состава СОО, работающего в средствах индивидуальной защиты;
- по окончании работы проводить обеззараживание помещений, спецоборудования и санитарную обработку личного состава станции.

3.2. Электромонтёр обязан:

- поддерживать электроснабжение станции и оборудования в исправном (работоспособном) состоянии;
- проводить технической обслуживание и ремонт электрооборудования станции.

3.3. Слесарь обязан:

поддерживать системы водоснабжения и канализации в рабочем состоянии осуществлять их техническое обслуживание и ремонт.

3.4. Командир звена приема, сортировки и загрузки зараженной одежды обязан:

- с разворачиванием СОО подготовить помещение приемной, сортировочной и склада зараженной одежды;
- оборудовать помещение склада стеллажами для размещения зараженной одежды по изделиям из тканей и видам заражения;
- следить за правильностью загрузки одежды в стиральные машины и определять режимы дезактивации, дегазации и дезинфекции;
- вести тщательный контроль сортировки одежды и средств защиты;

3.5. Инструктор звена приема, сортировки и загрузки зараженной одежды обязан:

- правильно определять зараженность одежды и средств защиты, а также применение режимов обеззараживания;
- производить прием одежды и средств защиты на обеззараживание;
- проводить химический контроль поступающей одежды и средств защиты на виды отравляющих веществ и определяет степень их зараженности;
- после сортировки по видам тканей и степени зараженности производить загрузку одежды и средств защиты в стиральные машины или бучильники.

3.6. Дозиметрист звена приема, сортировки и загрузки зараженной одежды обязан:

- вести радиационный контроль получения доз радиации личным составом станции и ведет учет (в журнал контроля) облучения и личные карточки доз облучения.

О результатах докладывает командиру СОО;

- после окончания обеззараживания оборудования и помещений проводит радиационный контроль на остаточную радиацию.

Обработка помещений и оборудования повторяется при наличии доз радиации выше допустимых норм;

- после проведения санитарной обработки личного состава в санпропускнике проводить его радиационный контроль. При наличии заражения выше допустимых норм проводится повторная обработка.

- проводить радиационный контроль поступающей одежды, средств защиты и определяет степень их зараженности

3.7. Командир звена специальной обработки и выгрузки одежды:

- с развертыванием СОО подготавливает помещение стирального цеха к работе по обеззараживанию одежды и средств защиты. Проверяет исправность стиральных машин;

- подготавливает сушильно-гладильное помещение и отделение для разборки чистой одежды (оборудует отделение стеллажами для укладки обеззараженной одежды и средств защиты);

- инструктирует личный состав звена методам и режимам стирки зараженной одежды и средств защиты;

- следит за своевременностью смены личного звена;

- контролирует проведение стирки по обеззараживанию.

3.8. Дегазатор звена специальной обработки и выгрузки одежды:

- проводит стирку одежды, средств защиты по обеззараживанию по режимам, указанным командиром звена приема, сортировки и разгрузки зараженной одежды. После окончания стирки передает одежду и средства защиты в сушильно-гладильное помещение.

3.9. Дозиметрист звена специальной обработки и выгрузки одежды

- проверяет постиранную одежду и средства защиты на остаточную зараженность. Вещи с остаточной зараженностью выше допустимых норм отправляет на повторную обработку;

- проверенную одежду и средства защиты сушит и проглаживает;

- по готовности передает обработанную одежду и средства защиты кладовщику.

3.10. Инструктор-кладовщик звена специальной обработки и выгрузки одежды:

- проводит дегазацию одежды и средств защиты способом кипячения в бучильниках или стиральных машинах. В зависимости от типа отравляющих веществ применяют необходимые режимы дегазации;

- по окончании работ по обеззараживанию одежды и средств защиты передает в сушильно-гладильное отделение;

- вместе с дозиметристом производит сушку и проглаживание одежды и средств защиты;

- производит раскладку готовой одежды и средств защиты по стеллажам;

- выдает готовую одежду и средства защиты сдавшим ее на обеззараживание формированиям и населению.

3.11. Инструктор по приготовлению специальных растворов и санитарной обработки:

- подготавливает помещение для приготовления специальных растворов по обеззараживанию;

- подготавливает и осуществляет работу по приготовлению необходимых растворов и выдает их в стиральный цех ;

- по окончании работы смены всего личного состава станции проводит санитарную обработку его в санитарном пропускнике;

- дает заявку командиру станции на пополнение моющих, дегазирующих и дезинфицирующих препаратов и в указанных точках получает их;

- подготавливает необходимые растворы для дегазации одежды и средства защиты по необходимым режимам и выдает их в стиральный цех химику-дегазатору.

3.12. Медицинский работник:

- контролирует состояние работоспособности личного состава станции. В необходимых случаях оказывает им медицинскую помощь;

- следит за своевременностью смены работающих;

- проводит санитарную обработку личного состава станции после окончания работы.

Данные по личному составу и обязанностям должностных лиц СОО являются примерными и при необходимости могут увеличиваться или уменьшаться, совершенствоваться в зависимости от условий действий СОО.

И.о. заместителя главы
администрации города

А.В. Блинников

Начальник отдела гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций администрации города

С.Н. Григорьев

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации города
от 09.09.2021 № 1764

П О Л О Ж Е Н И Е
о станции обеззараживания транспорта
города Мичуринска Тамбовской области

1. Общие положения

Загрязнение транспортных средств и техники радиоактивными веществами может происходить во время выпадения радиоактивной пыли, веществ из радиоактивной тучи или при преодолении зараженной местности.

Станция обеззараживания транспорта города Мичуринска Тамбовской области (далее - СОТ) создается для специальной обработки подвижного состава автотранспорта, подвергшегося загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами.

Под СОТ приспособляются действующие, вновь строящиеся, реконструируемые помещения автотранспортных предприятий, постов мойки и уборки автотранспорта, станции технического обслуживания техники независимо от их форм собственности.

Основные задачи СОТ:

- проведение контроля радиоактивного загрязнения и обнаружение химического загрязнения техники;
- проведение дегазации и дезактивации техники;
- организация пропитки, смазки и подготовки техники, прошедшей специальную обработку, к эксплуатации.

Приспособление территорий и помещений для СОТ осуществляется в мирное время путем проектирования помещений автотранспортных предприятий, постов мойки и уборки техники для специальной обработки техники в качестве станций обеззараживания в соответствии с функциональными обязанностями, отраженными в данном положении, а также методическими пособиями по организации специальной обработки технических и транспортных средств на станциях обеззараживания транспорта Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, СНиП 2.01.57-85 СНиП «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

Технические средства СОТ включают оборудование базовой организации, дополненное при необходимости специальной техникой и имуществом в зависимости от назначения помещений и площадок, а также планируемой пропускной способности.

2. Назначение, порядок развёртывания и работы СОР

При развёртывании СОР предусматривают их круглосуточную работу и поточность обработки, не допуская пересечения загрязненных потоков с потоками, прошедшими специальную обработку.

На СОР выделяют «грязную» и «чистую» зоны, в целях отделения загрязненных потоков от потоков, прошедших специальную обработку. Рабочие площадки «грязной» и «чистой» зон, расположенных в одном помещении, следует отделять перегородками с проемами для проезда автомобилей. Проемы оснащают водонепроницаемыми шторами.

Место нахождения СОР обозначается указателем **«СТАНЦИЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТЕХНИКИ»**.

Основными элементами и площадками СОР являются:

- контрольно - распределительный пост;
- площадка ожидания;
- площадка специальной обработки;
- площадка обработанных машин.

Обработку единицы техники на каждой площадке одновременно ведут:

- не менее двух человек - грузового автомобиля или автобуса;
- один человек - легкового автомобиля.

Планировка СОР решается так, чтобы помещение для обеззараживания имело въезд снаружи. Въезд для зараженного транспорта и выезд обеззараженного транспорта устраиваются с разных сторон или с одной стороны, но не ближе 10 м один от другого.

Двор для зараженного транспорта должен иметь совершенное покрытие. Поверхности придается уклон для сброса смывных вод в водосток или канализацию через отстойник, который должен располагаться вне помещений.

Конструкция отстойника должна обеспечивать возможность дегазации, дезинфекции в нем смывных вод путем перемешивания с дегазирующими и дезинфицирующими веществами.

На СОР выделяют «грязную» и «чистую» зону, в целях отделения загрязненных потоков от потоков, прошедших специальную обработку. Рабочие посты «грязной» и «чистой» зон, расположенных в одном помещении следует отделять перегородками с проемами для проезда автомобилей. К рабочим площадкам (постам) подводятся холодная вода, а также пар и горячая вода и сжатый воздух (при их наличии в здании), разборные краны снабжаются приспособлениями, обеспечивающими удобное присоединение гибких шлангов. Проезды оснащаются водонепроницаемыми шторами.

В зависимости от планировочного решения в одном помещении допускается размещать два и несколько параллельно расположенных потоков для специальной обработки транспорта, при этом площадки (посты) «грязных» зон параллельных потоков должны быть изолированы один от другого перегородками или экранами высотой не менее 2,4 м. Расстояние между боковыми сторона-

ми техники и экранами должно быть не менее: для легковых автомобилей - 1,2 м, грузовых автомобилей и автобусов - 1,5 м.

Параллельно потоку устанавливаются два-три стола для обработки мелких деталей и инструмента. Последний стол для обработки деталей и инструментов должен находиться в чистом отделении.

Потоки СОР оборудуются моечно-смотровыми канавами, эстакадами или подъемниками и колодцами для смывных вод. Конструкция моечно-смотровых канав, эстакад и подъемников должна обеспечивать обработку подкузовной и подвагонной части.

Склад дегазирующих и дезинфицирующих веществ и другого табельного имущества СОР располагается со стороны чистых помещений и должен иметь вход из чистого помещения отделения обеззараживания транспорта. Склад оборудуется пристенными стеллажами. Комната для персонала располагается в чистом отделении СОР.

Планировка вспомогательных помещений решается так, чтобы вход в санпропускник был из грязного отделения, а выход из одеваальной в чистое помещение обеззараживания.

В помещении для обеззараживания и в грязных помещениях санпропускника поверхности полов придается уклон к установленным в полах трапам. Покрытие полов должно обеспечивать легкое удаление с них радиоактивных веществ и других веществ с помощью воды, а также кислых и щелочных растворов.

3. Типовые функциональные обязанности личного состава СОР

3.1. Начальник станции обеззараживания транспорта отвечает за постоянную готовность СОР к работе, за быстрое и качественное проведение специальной обработки транспортных и технических средств.

Он обязан:

- обеспечить укомплектованность СОР личным составом и табельным имуществом;
- знать техническое оборудование СОР, правила его эксплуатации, лично проверять и обеспечивать его исправность, сохранность и постоянную работоспособность;
- знать обязанности личного состава СОР, проводить с ним занятия по специальной подготовке;
- руководить работой личного состава СОР и следить за соблюдением требований безопасности;
- определять режим использования средств индивидуальной защиты;
- пополнять израсходованные имущество и материалы;
- вести учет зараженного транспорта, проходящего специальную обработку, докладывать о проведении специальной обработки транспорта.

3.2. Командир звена приема зараженного транспорта отвечает за правильный прием и учет поступающего транспорта и подготовку его к специальной обработке.

Он обязан:

- выполнять обязанности начальника СОТ во время его отсутствия;
- знать средства специальной обработки, радиационного и химического контроля;
- знать обязанности личного состава звена, проводить с ними занятия по специальной подготовке;
- оборудовать и готовить рабочие места личного состава звена;
- руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь;
- принимать и учитывать транспорт, прибывающий на СОТ;
- регулировать его движение на входе после специальной обработки;
- организовать специальную обработку съемного оборудования транспортных средств.

3.3. Командир-дозиметрист звена обеззараживания техники и мягкого инвентаря транспорта отвечает за быстрое и качественное проведение специальной обработки подвижного состава транспорта.

Он обязан:

- знать средства дозиметрического контроля и контролировать качество специальной обработки;
- знать средства специальной обработки и уметь ими пользоваться;
- знать обязанности личного состава, проводить с ним занятия по специальной подготовке;
- оборудовать и готовить рабочие места личного состава звена;
- установить необходимый способ специальной обработки транспорта;
- руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь;
- организовать уборку и специальную обработку рабочих мест звена.

3.4. Дозиметрист отвечает за достоверность контроля степени загрязнения объектов радиоактивными веществами.

Он обязан:

- знать приборы дозиметрического уметь с ними работать и содержать их в исправном и работоспособном состоянии;
- проверять степень загрязнения радиоактивными веществами транспорта и людей, прибывающих на СОТ;
- определять тип отравляющих веществ, которыми заражен транспорт, поступающий на СОТ;
- вести радиационное наблюдение в районе СОТ;
- участвовать в специальной обработке рабочих мест звена.

3.5. Командир-дозиметрист звена обеззараживания техники и мягкого инвентаря транспорта отвечает за быстрое и качественное проведение специальной обработки подвижного состава транспорта.

Он обязан:

- знать средства дозиметрического контроля и контролировать качество специальной обработки;
- знать средства специальной обработки и уметь ими пользоваться;

- знать обязанности личного состава, проводить с ним занятия по специальной подготовке;
- оборудовать и готовить рабочие места личного состава звена;
- установить необходимый способ специальной обработки транспорта;
- руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь;
- организовать уборку и специальную обработку рабочих мест звена.

3.6. Командир звена санитарной обработки отвечает за своевременное и качественное приготовление растворов для специальной обработки и качественную санитарную обработку личного состава станции и людей, прибывающих на СОТ.

Он обязан:

- знать средства санитарной обработки и уметь ими пользоваться;
- знать растворы (рецептуры, вещества) для специальной обработки и правила их приготовления;
- знать обязанности личного состава, проводить с ним занятия по специальной подготовке;
- оборудовать рабочие места личного состава звена;
- руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь.

3.7. Командир звена обеззараживания транспорта отвечает за быстрое и качественное проведение специальной обработки подвижного состава транспорта.

Он обязан:

- знать средства дозиметрического контроля и контролировать качество специальной обработки;
- знать средства специальной обработки и уметь ими пользоваться;
- знать обязанности личного состава, проводить с ним занятия по специальной подготовке;
- оборудовать и готовить рабочие места личного состава звена;
- установить необходимый способ специальной обработки транспорта;
- руководить работой личного состава звена и оказывать ему помощь;
- организовать уборку и специальную обработку рабочих мест звена.

3.8. Кладовщик–химик звена приготовления растворов отвечает за сохранность материальных средств и средств специальной обработки.

Он обязан:

- знать требования безопасности при работе с химикатами;
- контролировать поступление на СОТ материалов и имущества, организовать их учет и хранение;
- иметь в наличии и контролировать качество средств специальной обработки;
- принимать участие в специальной обработке рабочих мест звена;
- выдавать чистые средства индивидуальной защиты, одежду и обувь лицам, прошедшим санитарную обработку.

3.9. Медицинский работник отвечает за выявление пострадавших и оказание им первой медицинской помощи.

Он обязан:

- знать симптомы (признаки) поражения ионизирующим излучением, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь нуждающимся;
- проводить медицинский осмотр, проходящих санитарную обработку;
- уметь проводить (по показаниям) промывание слизистых оболочек глаз, рта, носоглотки и других частей тела;
- оказывать в «чистой» зоне помощь химику-дезинфектору в проведении санитарной обработки людей.

3.10. Химик-дегазатор звена санитарной обработки отвечает за готовность санитарного пропускника и своевременную и качественную санитарную обработку личного состава.

Он обязан:

- знать порядок и правила проведения санитарной обработки, поддерживать в исправности и готовности к работе санитарный пропускник;
- готовить к работе моющие средства и средства для специальной обработки противогазов;
- оказывать помощь в проведении обработки противогазов и пакетов с личными документами;
- принимать зараженные средства индивидуальной защиты, одежду и обувь;
- следить за порядком и соблюдением безопасности при проведении санитарной обработки;
- периодически проводить специальную обработку помещения и оборудования санитарного пропускника.

3.11. Химик-дегазатор звена обеззараживания транспорта отвечает за своевременную и качественную специальную обработку транспорта.

Он обязан:

- знать технические средства и уметь проводить ими специальную обработку;
- проводить специальную обработку транспорта, прибывшего на СОТ;
- участвовать в проведении специальной обработки СОТ.

3.12. Химик-дегазатор звена приготовления растворов отвечает за своевременное и качественное приготовление растворов (рецептур) для специальной обработки.

Он обязан:

- знать растворы, рецептуры и вещества, используемые для специальной обработки, и уметь их готовить;
- готовить растворы (рецептуры) для специальной обработки;
- участвовать в проведении специальной обработки СОТ.

3.13. Инструктор–химик приема зараженного транспорта отвечает за достоверность определения наличия химического заражения и типа отравляющего вещества.

Он обязан:

- знать средства химического контроля;
- уметь с ними работать и содержать их в исправном и работоспособном состоянии;
- отвечает за проведение специальной обработки съемного оборудования транспортных средств;
- знать средства специальной обработки и уметь их использовать;
- оказывать помощь личному составу, сопровождающему транспорт, в проведении специальной обработки съемного оборудования;
- периодически проводить специальную обработку рабочих мест звена;
- отвечает за качество специальной обработки СОТ.

Данные по личному составу и обязанностям должностных лиц СОТ являются примерными и при необходимости могут увеличиваться или уменьшаться, совершенствоваться в зависимости от условий действий СОТ.

И.о. заместителя главы
администрации города

А.В. Блинников

Начальник отдела гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций администрации города

С.Н. Григорьев