

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 ноября 2019г.

№ 144

О создании на территории Покровского района станции специальной обработки автотранспорта, санитарно-обмывочного пункта и станции обеззараживания одежды

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (в редакции Федерального закона от 22 августа 2004г. № 122-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007г. №804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации» и для выполнения мероприятий по гражданской обороне, связанных с санитарной обработкой населения, обеззараживанием зданий и сооружений, со специальной обработкой техники и территорий во время возникающих опасностей при ведении военных действий или в следствии этих действий, а так же при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на территории Покровского района, администрация Покровского района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать санитарно-обмывочный пункт (далее – СОП), станцию обеззараживания транспорта (далее – СОТ), пункт специальной обработки одежды (далее – СОО) согласно приложения 1 к настоящему постановлению.

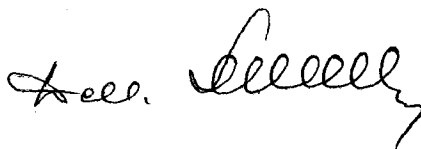
2. Директору МУП «Пассажи́рские автоперевозки» (начальник районной коммунально-технической спасательной службы) Горохову И.Н., директору ООО «Покровский дом быта» Захарову А.А. в срок до 20 марта 2019 года организовать разработку необходимой документации на объекты гражданской обороны (СОП, СОТ, СОО), организовать обучение личного состава объектов гражданской обороны и обеспечить готовность к проведению мероприятий по предназначению.

3. Главному специалисту ГО ЧС отдела архитектуры, строительства, ЖКХ и дорожной инфраструктуры администрации Покровского района Дорофеевой В.Б. оказать методическую помощь руководителям объектов гражданской обороны (СОП, СОТ, СОО) по организации и функционированию данных объектов.

4. Утвердить Положение о санитарно-обмывочном пункте (далее – СОП) согласно приложению 2.

5. Утвердить функциональные обязанности личного состава СОП согласно приложению 3.
6. Утвердить инструкцию по организации санитарной обработки людей на СОП согласно приложению 4.
7. Утвердить порядок прохождения санитарной обработки на СОП согласно приложению 5.
8. Утвердить расчет времени на проведение СОП в готовность согласно приложению 6.
9. Утвердить перечень личного состава СОП согласно приложению № 6.
10. Утвердить Положение о пункте обеззараживания одежды согласно приложению 7.
11. Утвердить Положение о станции обеззараживания транспорта согласно приложению 8.
12. Утвердить порядок организации обеззараживания транспорта согласно приложению 9.
13. Постановление администрации Покровского района №795 от 11 ноября 2017 года «О создании на территории Покровского района станции специальной обработки автотранспорта, санитарно- обмывочного пункта, станции обеззараживания одежды» считать утратившим силу.
14. Отделу по организационно правовой работе и делопроизводству Управления делами администрации Покровского района (Воронцов В.С.) довести настоящее постановление до всех заинтересованных лиц.
15. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Покровского района А.В. Решетникова.

Глава района



Д.И. Романов

Приложение 1 к постановлению
администрации Покровского района
от 12.03. 2019 № 141

**Наименование организаций, создающих СОП, СОТ, СОО
и места их расположения**

№ п/п	Наименование формирования	База создания (наименование организаций, создающих НФГО)	Место расположения (наименование организаций, предоставляющих объекты)
1	Санитарно-обмывочный пункт (СОП)	МУП «Пассажи́рские автоперевозки» п. Покровское, ул. Ленина 71	Баня в с. Дросково, ул. Советская Покровского района, Орловской области
2	Станция обеззараживания транспорта (СОТ)	МУП «Пассажи́рские автоперевозки» п. Покровское, ул. Ленина 71	Автомойка МУП «Пассажи́рские автоперевозки» п. Покровское, ул. Ленина 71
3	Пункт специальной обработки одежды (СОО)	ООО «Покровский дом быта», ул. Дубровинского 8	Прачечная БУЗ ОО «Покровская ЦРБ п. Покровское, Парковая 1

ПОЛОЖЕНИЕ **о санитарно-обмывочном пункте**

Санитарно-обмывочный пункт (далее СОП) создается для санитарной обработки населения, подвергшегося загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами, организации потоков людей; 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 бани и душевые промышленных предприятий 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 располагаются 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 отдыха личного состава, работающего в «чистой» зоне.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ обязанности личного состава СОП

Начальник СОП отвечает за постоянную готовность СОП к работе, за быстрое и качественное проведение санитарной обработки личного состава ГО 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 работоспособность; знать обязанности личного состава СОП, проводить с ним занятия по специальной подготовке;

на основании приказа 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 средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ);

пополнять израсходованные имущество и материалы.

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.

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.

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 спец 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 спец обработку или для гигиенической стирки;

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

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.

Ответственный за выдачу документов и одежды отвечает за сбор, учет и отправку на пункт специальной обработки одежды и обуви (далее – СОО) 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.

ИНСТРУКЦИЯ **по организации 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), банях, где имеется подача воды и ее подогрев до 38-40⁰С. 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, пораженные 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.

ПОРЯДОК **прохождения санитарной обработки на СОП**

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.
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 повязках 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. 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, мочалку и направляются на осмотр к медработнику, дозиметристу.
4. После прохождения осмотра личный состав поступает в обмывочное отделение. Особенно тщательно обрабатываются места с волосатым покровом. На каждого человека расходуется около 40 г. мыла и 30-35 л. воды, подогретой до 40-50⁰С. 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.
5. В одевальном отделении прошедшие санитарную обработку получают чистую одежду, обувь из обменного фонда, получают документы и ценности.
6. При организации работы личный состав санитарно-обмывочного пункта руководствуется функциональными обязанностями и справочными материалами, определенными в документации СОП.

**РАСЧЕТ
 времени на приведение СОП в готовность**

Наименование мероприятий	Время выполнения		Исполнители
	В рабочее время	В нерабочее время	
Сбор личного состава	10 мин.	2ч. 40 мин.	Начальник СОП
Постановка задачи на приведение СОП в готовность и доукомплектование его личным составом до полного штата	10 мин.	30 мин.	Руководитель ГО
Уточнение обязанностей и инструктаж личного состава СОП по мерам безопасности при выполнении задач по санитарной обработке зараженных людей	10 мин.	10 мин.	Начальник СОП
Выдача личному составу индивидуальной защиты, приборов и другого имущества (согласно плану выдачи)	30 мин.	30 мин.	Начальник СОП
Выполнение работ по дооборудованию помещений бани или других помещений под СОП	2ч. 20мин.	3 ч.20 мин.	Личный состав СОП
Герметизация производственных помещений и выполнение мероприятий по светомаскировке	25 мин.	60 мин.	Личный состав СОП
Уточнение наличия дезинфицирующих, моющих средств, мочалок	10 мин.	20 мин.	Командиры звеньев СОП
Доклад начальника СОП о готовности к работе	Через 2 ч.	Через 6 ч.	Начальник СОП
Получение обменного фонда одежды на пункте вещевого снабжения ГО	В соответствии с планом ГО		Начальник СОП

Приложение 7 к постановлению
администрации Покровского района
от 12.03 2019 № 141

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА
СОП**

№ п/п	Наименование должности в СОП	Фамилия Имя Отчество
1	Начальник пункта	
1-е звено частичной спецобработки одежды, обуви, СИЗ		
2	Командир звена	
2-е звено приема одежды, документов и помывки людей		
3	Командир звена	
4	Приемщик документов	
3-е звено контроля зараженности, выдачи одежды и документов		
5	Командир звена	
6	Ответственный за выдачу документов и одежды	

ПОЛОЖЕНИЕ

о пункте обеззараживания одежды

Пункт обеззараживания одежды (далее - ПОО) создается для специальной обработки одежды личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, населения, подвергшихся загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами, а также импрегнирования одежды защитными составами.

Основные задачи ПОО:

- проведение контроля радиоактивного загрязнения и обнаружение химического загрязнения одежды;
- проведение обеззараживания одежд
- пополнение обменного фонда одежды и обеспечение санитарной обработки моющими средствами и специальными растворами и веществами.

Площадка специальной обработки одежды, обуви оборудуется на расстоянии не менее 50 метров от СОП. Площадка делится на две половины: грязную и чистую. Рабочие места оборудуются с таким расчетом, чтобы исключить заражение при производстве работ.

Для дезактивации одежды методом выбивания радиоактивной пыли оборудуются жесткие или веревочные вешалки.

Для дезактивации обуви оборудуются подставки (скамейки), для средств индивидуальной защиты кожи-вешалки с наклонными деревянными щитами и колья для сушки защитных чулок.

Для дезактивации, дегазации, дезинфекции резиновых и прорези новых изделий рабочие места площадки обеспечиваются запасами воды и моющих средств, а также щетками, ветошью, паклей.

ПОЛОЖЕНИЕ **о станции обеззараживания транспорта**

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

Станции обеззараживания транспорта (далее - СОТ) создаются для специальной обработки подвижного состава автотранспорта, подвергшегося загрязнению отравляющими, радиоактивными веществами и биологическими средствами.

Под станции обеззараживания транспорта приспособляются действующие, вновь строящиеся, реконструируемые помещения 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 помещений для СОТ осуществляется в мирное время путем проектирования помещений постов мойки и уборки техники для специальной обработки техники в качестве станций обеззараживания в соответствии со СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

ПОРЯДОК **организации обеззараживания транспорта**

При одинаковых уровнях радиации на местности степень загрязнения машин может быть разной в зависимости от их вида, состояния и условий загрязнения. Это объясняется тем, что из гладких и блестящих, покатых поверхностей радиоактивная пыль легко осыпается или смывается осадками, а на поверхностях сложной конфигурации концентрируется.

При выпадении радиоактивной пыли, веществ в сухую погоду транспортные средства и техника загрязняются с плотностью, которая составляет 10% от плотности загрязнения местности.

В зависимости от наличия средств дезактивации, степени загрязнения и времени используется тот или другой способы дезактивации:

Первый способ дезактивации – это смывание радиоактивных веществ струей воды под давлением. Выполняется он посредством специальных машин и приборов или машин и приборов, которые используются в народном хозяйстве. При смывании радиоактивной пыли всю поверхность загрязненного объекта последовательно сверху к низу обмывают сильной струей воды. Струю направляют под углом 30-60° к поверхности, которая обрабатывается, на расстоянии 3-4 м с тем, чтобы вода стекала на землю, а не разбрызгивалась в разные стороны. Особенно плотно промывают пазы и щели. Степень загрязнения объекта в результате такой обработки может быть снижена в 10-20 раз.

Второй способ дезактивации – смывание радиоактивных веществ водой или моющими растворами с одновременной протиркой подручными средствами, смоченными в дезактивирующих растворах, водой или растворителями. Для достижения полноты дезактивации загрязненные поверхности обрабатывают 2-3 раза. После каждой обработки поверхность протирается досуха.

Зимой обработку загрязненных объектов можно проводить 2-3-разовой протиркой их поверхности снегом. Особенное внимание уделяют обработке труднодоступных мест.

Частичная дезактивация транспортных средств и техники осуществляется при необходимости после выхода из загрязненного района. Для проведения частичной дезактивации в первую очередь используются подручные средства: веники, щетки и т. др. Можно также использовать дезактивирующие комплекты и специальные растворы, если они есть в наличии.

Частичная дезактивация проводится обслуживающим персоналом транспортных средств и техники. С помощью специальных средств и материалов обрабатываются те места и узлы машин, к которым касались в процессе управления. Дезактивацию автомобиля начинают с обработки тента. Сначала его выбивают, находясь во внутренней части кузова; потом, став на

задний борт кузова, обметают веником или щеткой. Верх кабины, моторную часть автомобиля, переднее стекло, щетки и подножки обметают и протирают. Потом обрабатывают внутренние поверхности кабины, приборы и рычаги управления. Если на машине предусматривается перевозка людей, то дополнительно обрабатывается задний борт из внешней стороны и внутренняя поверхность кузова.

Аналогично проводят дезактивацию сельскохозяйственной, строительной и другой техники.

Если радиоактивные вещества выпали вместе со снегом, его необходимо сразу убрать из транспортных средств и техники. Снег может подтаять и примерзнуть к поверхности машин, тогда его счищают лопатами. Если же снег таял, то вода вместе с радиоактивными веществами попадает в труднодоступные для обработки места.

Полная дезактивация транспортных средств и техники заключается в удалении радиоактивных веществ из загрязненных поверхностей к допустимым величинам загрязнения. Она проводится за пределами загрязненной территории на станциях обеззараживания транспорта, которые заблаговременно создаются на базе моющих отделений гаражей, станций обслуживания автомобилей, а также на площадках дезактивации, расположенных в полевых условиях вблизи водоемов. На железнодорожном транспорте и самолетах полная дезактивация проводится в подразделениях обслуживания и ремонта.

В сооружениях для обеззараживания транспортных средств и техники устанавливается одна или несколько поточных линий. Каждая линия состоит из последовательно расположенных 1-2 рабочих постов, на которых обрабатываются транспортные средства и техника. Параллельно потокам устанавливают столы для обработки деталей и узлов, которые снимаются. К каждому рабочему посту подводится горячая вода и сжатый воздух которым будут дезактивироваться машины, что установлены на эстакады. Сброс загрязненной воды происходит сквозь приемщик в отстойник и дальше – в промежуточные колодцы. Возле рабочих мест располагаются емкости для приготовления дезактивирующих растворов, щетки, веники и инструмент, которые могут быть нужными при обеззараживании транспортных средств.

Машины, что прибыли на станцию обеззараживания, поступают на площадку для обеззараживания транспортных средств, где дозиметристы определяют степень их загрязнения. Места, что заражены наиболее сильно, отмечаются и в дальнейшем поддаются более тщательной обработке. Потом машины освобождаются от груза и поступают на первый рабочий пост, где из них снимают запасные колеса, тенты которые передают на столы, предназначенные для обработки деталей. Здесь машины также освобождают от грязи и масла, после чего машины поступают на второй пост, где проводится дезактивация с использованием моющих дезактивирующих растворов.

На третьем рабочем посту определяется полнота дезактивации машины и проводится монтаж ранее снятого оборудования. Машины, что загрязнены больше допустимых норм, возвращаются для повторной дезактивации. Обработанные машины передвигаются на площадку для обеззараживания

транспортных средств и техники, где протираются, смазывают и готовятся к выезду.

При низких температурах дезактивация транспортных средств значительно осложняется: грязь, которая находится на машине в виде густого масла и замерзаний, удаляется с большими усилиями. Под руководством обслуживающего персонала площадки в выполнении работ из предыдущей очистки машин от снега, льда и грязи и в проведении дезактивации принимают участие экипажи машин, которые проходят дезактивацию