

## 1. Выполнение нормативов.

### Особенности отработки нормативов по РХБЗ

- Нормативы в ходе занятий и тренировок отрабатываются с использованием исправных, подогнанных, проверенных и закрепленных за военнослужащим средств индивидуальной защиты.
- Средства индивидуальной защиты, приборы радиационной (химической) разведки и контроля должны быть полностью укомплектованы, уложены и закреплены на своих местах.
- Норматив считается выполненным, если при работе соблюдены условия его выполнения и не было допущено нарушений требований безопасности, а также уставов, наставлений, инструкций и руководств.
- Если при отработке норматива обучаемым допущена хотя бы одна ошибка, которая могла бы привести к травме (поражению) личного состава, поломке техники, вооружения или аварии, выполнение норматива прекращается и обучаемый оценивается на **«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»**.
- За нарушение последовательности выполнения норматива, которое не привело к авариям, поломке (порче) техники и вооружения, а также за каждую ошибку, приводящую к нарушению условий выполнения норматива, требований уставов, руководств, наставлений, инструкций, оценка снижается на один балл.
- При выполнении нормативов личным составом в средствах защиты кожи (ОЗК, Л-1 и т.п.) время увеличивается на 25%, а при работе в средствах защиты органов дыхания (противогазе, респираторе) – на 10%, кроме нормативов, выполнение которых предусмотрено только в средствах защиты.
- При температуре воздуха минус 10°С и ниже, плюс 300°
- Технические неисправности СИЗ, приборов и комплектов, обнаруженные в ходе выполнения норматива, не устраняются (если они не препятствуют выполнению норматива). Обучаемый после выполнения норматива докладывает о выявленных неисправностях.
- Время выполнения норматива военнослужащим (подразделением) отсчитывается по секундомеру с момента подачи команды **«К выполнению норматива - ПРИСТУПИТЬ»**

### Порядок определения оценки за выполнения нормативов

- Если норматив отрабатывается в процессе обучения несколько раз, то оценка за его выполнение определяется по последнему показанному результату или по результату контрольного занятия.
  - Индивидуальная оценка военнослужащему за выполнение нескольких нормативов по РХБЗ определяется по оценкам, полученным за выполнение каждого норматива, и считается:

<b>«отлично»</b>	если не менее 90% проверенных нормативов оценены положительно, при этом не менее 50% нормативов оценено «отлично»
<b>«хорошо»</b>	если не менее 80% проверенных нормативов оценены положительно, при этом не менее 50% нормативов оценены не ниже «хорошо»
<b>«удовлетворительно»</b>	если не менее 70% нормативов оценены положительно, а при оценке по трем нормативам положительно оценены два, один из них – не ниже «хорошо»
<b>«неудовлетворительно»</b>	если не выполнены условия на оценку «удовлетворительно»

- Оценка за выполнение одиночных нормативов подразделению выводится по индивидуальным оценкам обучаемых и определяется:

<b>«отлично»</b>	если не менее 90% обучаемых получили положительные оценки, при этом не менее 50% обучаемых получили оценку «отлично»
<b>«хорошо»</b>	если не менее 80% обучаемых получили положительные оценки, при этом не менее 50% обучаемых получили оценку не ниже «хорошо»
<b>«удовлетворительно»</b>	если не менее 70% обучаемых получили положительные оценки
<b>«неудовлетворительно»</b>	если не выполнены условия на оценку «удовлетворительно»

## Норматив № 1

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 1

<b>Наименование норматива</b>	<b>Надевание противогаза или респиратора</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемые в составе подразделения находятся на позиции, в боевой или специальной технике, ведут боевые действия, отдыхают на привале и т. п. Противогазы и респираторы в «походном» положении.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	Руководитель занятия неожиданно подает команда <b>«ГАЗЫ»</b> или <b>«Респиратор - НАДЕТЬ»</b> . Обучаемые, затаив дыхание и закрыв глаза, надевают противогазы или респираторы, делают глубокий выдох и возобновляют дыхание. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды <b>«ГАЗЫ»</b> или <b>«Респиратор - НАДЕТЬ»</b> до возобновления дыхания обучаемым после надевания противогаза (респиратора).
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	<p>Правила надевания противогаза в различных положениях определяются Наставлением по пользованию ИСЗ. Однако надевать противогаз можно и другими приемами, но их применение должно обеспечивать быстрое и правильное надевание и сохранность лицевой части противогаза.</p> <p>Если в процессе использования противогаза дышать стало труднее, необходимо легким постукиванием рукой по коробке стряхнуть пыль или снег с чехла. Если и после этого дышать трудно, то, не снимая противогаза, снять чехол, стряхнуть с него пыль или снег и быстро надеть на коробку.</p> <p>По окончании использования противогаза в «боевом» положении снять с коробки чехол и стряхнуть с него пыль. Противогаз снимать по команде <b>«Противогаз - СНЯТЬ»</b> или <b>«Средства защиты - СНЯТЬ»</b>, а складывать в противогазовую сумку по команде <b>«СЛОЖИТЬ»</b>.</p> <p>После каждого использования респиратора произвести его дезактивацию удалением пыли с наружной части полумаски (выколачиванием, вытряхиванием или легким постукиванием о какой-либо предмет). Внутреннюю поверхность полумаски протереть влажным тампоном, при этом полумаску не выворачивать. Затем респиратор уложить в пакет, который загерметизировать кольцом и поместить в сумку для противогаза. Респиратор снимать по команде <b>«Респиратор - СНЯТЬ»</b> или <b>«Средства защиты - СНЯТЬ»</b>, а складывать в противогазовую сумку по команде - <b>«СЛОЖИТЬ»</b>.</p>

### Порядок выполнения норматива № 1

<b>Действия руководителя</b>	<b>Действия обучаемого</b>	<b>Порядок выполнения приема</b>
1. Подает команду, например: <b>«Напра - ВО» («ВСПЫШКА СПРАВА», «К БОЮ»)</b> .	Выполняет строевой прием или другую, поданную руководителем занятия, команду.	
2. Подает команду,	<b>1. При надевании противогаза по команде «ГАЗЫ»:</b>	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>например: «ГАЗЫ» или «Респиратор - НАДЕТЬ». Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• надевает противогаз</li> </ul>	<p>Обучаемый задерживает дыхание, закрывает глаза, при необходимости ложит оружие на землю (берет «на ремень», ставит его у опоры или зажимает между ног). Снимает стальной шлем и головной убор, а при опущенном подбородочном ремне откидывает головной убор назад. Вынимает противогаз из сумки. Берет шлем-маску обеими руками за утолщение края у нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, а остальные внутри ее. Прикладывает нижнюю часть шлем-маски под подбородок и резким движением рук вверх и назад натягивает ее на голову так, чтобы не было складок, а очковый узел располагался против глаз. Устраняет перекос и складки, если они образовались при надевании шлем-маски, делает полный выдох, открывает глаза и возобновляет дыхание.</p>
	<p><b>2. При надевании респиратора по команде «Респиратор – НАДЕТЬ»:</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• надевает респиратор</li> </ul>	<p>Обучаемый, при необходимости ложит оружие на землю (берет «на ремень», ставит его у опоры или зажимает между ног). Снимает стальной шлем и головной убор, а при опущенном подбородочном ремне откидывает головной убор назад. Вынимает респиратор из сумки и пакета, надевает респиратор, расправляет его на лице, прижимает концы носового зажима к носу и делает 2-3 глубоких выдоха.</p>
<p>3. После возобновления дыхания останавливает секундомер, возвращает обучаемого в исходное положение и подает команду «ЗАПРАВИТЬСЯ».</p>	<p>Выполняет строевой прием или другую, поданную руководителем занятия команду.</p>	<p><b>После надевания противогаза</b> обучаемый надевает головной убор и стальной шлем, берет оружие на ремень, заправляет обмундирование и закрепляет противогаз на туловище. <b>После надевания респиратора</b> обучаемый надевает головной убор и стальной шлем, заправляет обмундирование, укладывает пакет с кольцом для герметизации в сумку и застегивает клапан сумки для противогаза.</p>

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 1

Категория обучаемых	Оценка по времени (секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
Военнослужащий	7/11	8/12	10/14
Расчет (отделение)	8/12	9/13	11/15
Взвод	9/13	10/14	12/17
Рота (группа, батарея)	10/14	11/15	13/18

Примечание. В числителе указано время надевания противогаза, в знаменателе – респиратора.

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<p>1. при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил дыхание или после надевания не сделал полный выдох;</p> <p>2. шлем-маска противогаза (фильтрующая полумаска респиратора) надета с перекосом;</p> <p>3. концы носового зажима респиратора не прижаты к носу;</p> <p>4. не отрегулирована нерастягивающаяся тесьма респиратора.</p>	<p>1. допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску противогаза (фильтрующую полумаску респиратора);</p> <p>2. не герметично присоединена противогазовая коробка.</p>

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 1

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>Подает команду, например:</p> <p><b>«Противогаз (респиратор) - СНЯТЬ», «СЛОЖИТЬ»</b></p> <p>или <b>«Средства защиты - СНЯТЬ», «СЛОЖИТЬ»</b>.</p> <p>Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>1. При снятии и складывании противогаза по командам «Противогаз – СНЯТЬ», «СЛОЖИТЬ» («Средства защиты - СНЯТЬ», «СЛОЖИТЬ»):</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• снимает противогаз</li> </ul>	<p>Обучаемый, при необходимости ложит оружие на землю (берет «на ремень», ставит его у опоры или зажимает между ног).</p> <p>Снимает стальной шлем и головной убор. Берет рукой клапанную коробку, слегка оттягивает лицевую часть вниз и движением руки вперед и вверх снимает противогаз.</p> <p>Снимает с противогазовой коробки чехол, стряхивает с него пыль и снова надевает его на коробку. Надевает головной убор и стальной шлем. Берет оружие на ремень.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• складывает противогаз и укладывает его в сумку</li> </ul>	<p><b>При складывании противогаза ПМГ:</b> обучаемый берет противогаз за переговорное устройство, укладывает шлем внутрь маски, складывает ее по осевой линии, укладывает в сумку коробкой от себя и застегивает сумку.</p> <p><b>При складывании противогаза ПМГ-2:</b> обучаемый складывает шлем-маску по осевой линии, перегибает ее вдоль и поперек, закрывая стекла резиной, укладывает в сумку переговорным устройством вниз и застегивает сумку.</p>
	<p><b>2. При снятии и складывании респиратора по команде «Респиратор – СНЯТЬ», «СЛОЖИТЬ» («Средства защиты - СНЯТЬ», «СЛОЖИТЬ»):</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• снимает респиратор</li> </ul>	<p>Обучаемый, при необходимости ложит оружие на землю (берет «на ремень», ставит его у опоры или зажимает между ног).</p> <p>Снимает стальной шлем и головной убор. Берет рукой за защитный экран выдыхательного клапана,</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		<p>слегка оттягивает фильтрующую полумаску вниз и движением руки вперед и вверх снимает респиратор. Производит удаление пыли с наружной части полумаски (выколачиванием, вытряхиванием или легким постукиванием о какой-либо предмет). Протирает влажным тампоном внутреннюю поверхность полумаски (не выворачивая ее). Надевает головной убор и стальной шлем. Берет оружие на ремень.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• складывает респиратор, укладывает его в пакет и противогазовую сумку</li> </ul>	<p>Обучаемый укладывает респиратор в пакет, который герметизирует кольцом и помещает его под противогаз в сумку для противогаза.</p>

## Норматив № 2

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 2

Наименование норматива	Пользование неисправным противогазом в зараженной атмосфере
Условия выполнения норматива	<p>Обучаемые в составе подразделения находятся в палатке (помещении) для проверки противогазов, где с помощью распылителя создана необходимая концентрация хлорпикрина или находятся на позиции, в боевой или специальной технике, ведут боевые действия, отдыхают на привале и т. п. Противогазы проверены, исправны, подогнаны и находятся в «боевом» положении.</p>
Порядок выполнения норматива	<p>Для отработки норматива руководитель занятия подает команду, например: «Шлем-маска (маска) - ПОРВАНА». Обучаемые затаив дыхание и закрыв глаза, отсоединяют поврежденную лицевую часть и продолжают пользоваться противогазовой коробкой. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды «Шлем-маска (маска) - ПОРВАНА» до возобновления дыхания.</p>
Методические указания по отработке норматива	<p>Перед отработкой норматива в палатке с хлорпикрином проводится проверка противогаза на герметичность на открытом воздухе. Для этого обучаемые по команде вынимают противогаз из сумки, снимают чехол, надевают лицевую часть и закрывают отверстие в дне коробки пробкой или зажимают его ладонью и делают глубокий вдох. Если при этом воздух под лицевую часть не проходит, то противогаз считается исправным.</p> <p>Если воздух проникает под лицевую часть, то для обнаружения мест неисправности в противогазе следует отвернуть противогазовую коробку и проверить состояние узла клапана вдоха, наличие в нем прокладок или отвинтить крышку переговорного устройства и проверить целостность переговорной мембраны, а в случае ее неисправности заменить <span style="float: right;">запасной.</span></p> <p>При подсосе воздуха по височным впадинам необходимо заменить шлем-маску. Длительность пребывания обучаемого в палатке с хлорпикрином не должна превышать 3 мин Военнослужащие, которые при отработке норматива почувствовали раздражение глаз, должны немедленно покинуть палатку, выйти в наветренную сторону и снять противогаз.</p>

## Порядок выполнения норматива № 2

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
1. Подает команду, например: «Шлем-маска (маска) - ПОРВАНА». Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	Затаив дыхание и закрыв глаза, снимает лицевую часть противогаза, а для дыхания пользуется противогазовую коробку.	Обучаемый останавливает дыхание, закрывает глаза, снимает противогаз и отсоединяет от него противогазовую коробку. Лицевую часть укладывает в противогазовую сумку. Берет горловину противогазовой коробки в рот, зажимает нос, делает глубокий выдох и, не открывая глаз, начать дышать ртом через горловину противогазовой коробки.
2. После возобновления дыхания останавливает секундомер и фиксирует время выполнения норматива.		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 2

Категория обучаемых	Оценка по времени (секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
Военнослужащий	14	16	20

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
	1. допущено воздействие раздражающего вещества на глаза или органы дыхания.

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 2

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема

1. При отработке норматива в палатке с хлорпикрином по одному выводит обучаемых из палатки.	Выходит из палатки.	Обучаемые, не открывая глаз и не прекращая дыхания через горловину противогазовой коробки, выходят из палатки, направляемые к выходу руководителем занятия.
2. На открытом воздухе последовательно подает команды, например: «ОТБОЙ», «Противогаз - «СОБРАТЬ И СЛОЖИТЬ». Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	Выполняет команду «ОТБОЙ»:	Обучаемый вынимает горловину противогазовой коробки изо рта, делает глубокий выдох, открывает глаза и возобновляет дыхание обычным способом.
	По команде «Противогаз - «СОБРАТЬ И СЛОЖИТЬ» собирает и складывает противогаз и укладывает его в сумку.	Обучаемый присоединяет к противогазу противогазовую коробку. <b>При складывании противогаза ПМГ:</b> обучаемый берет противогаз за переговорное устройство, укладывает шлем внутрь маски, складывает ее по осевой линии и укладывает в сумку коробкой от себя. <b>При складывании противогаза ПМГ-2:</b> обучаемый складывает шлем-маску по осевой линии, перегибает ее вдоль и поперек, закрывая стекла резиной, и укладывает в сумку переговорным устройством вниз.

#### Норматив № 4

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 4

<b>Наименование норматива</b>	<b>Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемые в составе подразделения ведут боевые действия (находятся в районе расположения, в укрытиях или закрытых машинах). Средства защиты в «походном» положении при обучаемых.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	Для заблаговременного надевания защитного комплекта в виде плаща на незараженной местности руководитель занятия подает команду « <b>Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы</b> ». Обучаемые надевают защитные чулки и плащ в рукава, переводят противогаз в «боевое» положение. Для заблаговременного надевания защитного комплекта в виде комбинезона на незараженной местности руководитель занятия подает команду « <b>Защитный костюм - НАДЕТЬ</b> », « <b>ГАЗЫ</b> ». Обучаемые надевают защитные чулки и плащ в виде комбинезона, переводят противогаз в «боевое» положение. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды до полного надевания общевойскового защитного комплекта на открытой местности или до выхода обучаемых из машин (укрытий).
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	<p><b>Плащ в рукава, чулки и перчатки надевают заблаговременно:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перед преодолением в пешем порядке и в открытых подвижных объектах вооружения и военной техники зон заражения токсичными химикатами и биологическими аэрозолями и зон радиоактивного заражения в условиях пылеобразования;</li> <li>• перед действиями в пешем порядке на местности, зараженной токсичными химикатами, биологическими аэрозолями и радиоактивной пылью;</li> <li>• в предвидении выпадения радиоактивных веществ из облака ядерного</li> </ul>

<b>Наименование норматива</b>	<b>Надевание общевойскового защитного комплекта и противогаза</b>
	<p>взрыва;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перед проведением специальной обработки вооружения и военной техники.</li> </ul> <p><b>В виде комбинезона</b> плащ с чулками и перчатками надевают заблаговременно и используют в зонах</p> <p>заражения токсичными химикатами и биологическими аэрозолями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перед действиями в пешем порядке на местности с высокой растительностью или покрытой глубоким снегом;</li> <li>• перед проведением спасательно-эвакуационных, инженерных работ и для ремонта зараженного вооружения и военной техники;</li> <li>• для преодоления участков местности с горящей растительностью (травой, кустарниками).</li> </ul>

## Порядок выполнения норматива № 4

<b>Действия руководителя</b>	<b>Действия обучаемого</b>	<b>Порядок выполнения приема</b>
<p>1. Подает команду, например: «Плащ в рукава, чулки, перчатки - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ» («Защитный комплект - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»). Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>1. При надевании ОЗК в виде плаща по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• надевает защитные чулки, переводит противогаз в «боевое» положение и надевают плащ в рукава</li> </ul>	<p>Обучаемый ложит оружие на землю. Надевает чулки, застегивает хлястики и завязывает обе тесьмы на пояском ремне. Переводит в «боевое» положение противогаз. Надевает защитный шлем. Вынимает из чехла и надевает перчатки. Раскрывает чехол плаща, дернув тесьму вверх, и надевает плащ в рукава, при этом петли на низках рукавов надевает на большие пальцы поверх перчаток. Надевает капюшон на защитный шлем и застегивает плащ. Берет оружие «на ремень».</p>
	<p><b>2. При надевании ОЗК в виде комбинезона по команде «Защитный комплект - НАДЕТЬ», «ГАЗЫ»:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• надевает защитные чулки и плащ в виде комбинезона, переводит противогаз в «боевое» положение</li> </ul> <p>Обучаемый ложит оружие на землю, снимает сумку с противогазом, снаряжение, защитный шлем и головной убор (защитные очки и респиратор, если они были надеты), снимает плащ в чехле и ложит все на землю. Надевает чулки, застегивает хлястики и завязывает тесьму на брючном ремне. Раскрывает чехол плаща и, взявшись за держатели, заносит плащ с чехлом за спину так, чтобы чехол находился на спине под плащом и надевает плащ в рукава. Продевает концы держателей в рамки внизу плаща и закрепляет в рамках держатели. Застёгивает центральные отверстия на центральный шпенёк сначала правой, а затем левой полой плаща и закрепляет их</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		<p>закрепкой.</p> <p>Застегивает полы плаща на шпеньки так, чтобы левая пола обхватывала левую ногу, а правая – правую. Держатели двух шпеньков, расположенные ниже центрального шпенька, закрепляет закрепками.</p> <p>Застегивает боковые хлястики плаща на шпеньки, обернув их предварительно вокруг ног под коленями. Застегивает полы плаща, оставив незастегнутыми два верхних шпенька.</p> <p>Надевает поверх плаща полевое снаряжение и сумку для противогаза. Переводит в «боевое» положение противогаз.</p> <p>Надевает и застёгивает подшлемник, заправив его под куртку.</p> <p>Надевает головной убор и защитный шлем. Надевает капюшон плаща на защитный шлем.</p> <p>Застёгивает два верхних шпенька.</p> <p>Заворачивает рукава плаща, достает из чехла и надевает перчатки; опускает низки рукавов плаща на краги перчаток, надев петли на большие пальцы.</p> <p>Берет оружие «на ремень».</p>
2. После надевания ОЗК (выхода обучаемых укрытий) останавливает секундомер и фиксирует время выполнения норматива.		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 4

Категория обучаемых	Оценка по времени (минут секунд)					
	«отлично»		«хорошо»		«удовлетворительно»	
	в виде плаща	в виде комбинезона	в виде плаща	в виде комбинезона	в виде плаща	в виде комбинезона
<b>На открытой местности</b>						
Военнослужащий	3.00	4.35	3.20	5.00	4.00	6.00
Расчет (отделение), взвод	3.20	4.45	3.50	5.10	4.30	6.10
Рота (группа, батарея)	4.00	4.50	4.20	5.20	5.10	6.20
<b>В укрытиях или закрытых машинах</b>						
Военнослужащий	4.30	7.00	5.00	7.40	6.00	9.10
Расчет (отделение),	5.10	8.00	5.40	8.40	6.40	10.30

взвод						
Рота (группа, батарея)	5.40	8.50	6.10	9.40	7.20	12.00

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<p>1. надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками;</p> <p>2. не завязаны обе тесьмы на поясном ремне;</p> <p>3. неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;</p> <p>4. не закреплены закрепками держатели шпеньков или не застегнуто два шпенька;</p> <p>5. при надевании защитного комплекта в виде комбинезона снаряжение и противогаз не надеты поверх плаща;</p> <p>6. тесемки плаща не продеты в полукольца;</p> <p>7. при надевании защитного комплекта в виде плаща плащ застегивался без перчаток;</p> <p>8. не соблюдалась последовательность выполнения норматива.</p>	<p>1. при надевании повреждены средства защиты;</p> <p>2. имеются открытые участки обмундирования и кожи человека;</p> <p>3. допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно» при надевании противогаза (норматив № 1):</p> <p>а). допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску противогаза;</p> <p>б). не герметично присоединена противогазовая коробка.</p>

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 4

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает команду «Защитный комплект – СНЯТЬ». Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>1. При надетом ОЗК в виде плаща:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>снимает ОЗК и противогаз</li> </ul>	
	<p>Для снятия зараженного ОЗК вне зоны заражения обучаемый поворачивается лицом к ветру. Расстёгивает полы плаща, хлястики чулок и снимает петли с больших пальцев рук. Откидывает капюшон с головы за спину. Опускает обшлага рукавов на кисти и вынимает руки из рукавов плаща (за спиной). Не снимая перчаток, развязывает держатели плаща и вытаскивает их из рамок чехла, приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад. Отвязывает тесемки чулок от поясного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть остоюзки чулка другой ноги, вытаскивает ноги из чулок до половины и стряхиванием снимает чулки. Отходит от снятых зараженных средств защиты в наветренную сторону. Снимает перчатки и противогаз.</p>	
	<p><b>2. При надетом ОЗК в виде комбинезона:</b></p>	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	<ul style="list-style-type: none"> <li>снимает ОЗК и противогаз</li> </ul>	<p>Для снятия зараженного ОЗК вне зоны заражения обучаемый поворачивается лицом к ветру. Снимает сумку для противогаза и снаряжение. Отстегивает закрепки, расстегивает полы плаща и хлястики чулок. Снимает петли с больших пальцев рук. Откидывает капюшон с головы на спину. Освобождает держатели из стальных рамок. Вытаскивает руки из рукавов плаща (за спиной) не снимая перчаток.</p> <p>Приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад. Отвязывает тесемки чулок от брючного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть осоюзки чулка другой ноги, вытаскивает ноги из чулок до половины и стряхиванием снимает чулки. Снимает перчатки и противогаз.</p>
<p>2. Подает команду, например: «Противогаз и ОЗК - «СЛОЖИТЬ» или «Средства защиты - «СЛОЖИТЬ».</p> <p>Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>1. При складывании общевоинского защитного комплекта:</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает плащ</li> </ul>	<p>Обучаемый расстилает чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, держатели плаща пропускает через прорези в хлястиках чехла; полы и спинку складывает продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см; укладывает плащ, начиная снизу, гармошкой (с шириной складок 15 - 20 см) на чехол и отворачивает капюшон на плащ, заворачивает боковые стороны чехла, скатывает плащ вместе с чехлом и застегивает хлястики чехла.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает перчатки</li> </ul>	<p>Обучаемый выворачивает краги перчаток наружу (на кистевую часть перчаток) и укладывает перчатки на дно чехла для чулок.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает чулки</li> </ul>	<p>Обучаемый сворачивает каждый чулок отдельно в скатку, начиная с осоюзки, укладывает чулки в чехол и застегивает его.</p>
<p><b>2. При складывании фильтрующего противогаза:</b></p>		<p><b>При складывании противогаза ПМГ:</b> обучаемый берет противогаз за переговорное устройство, укладывает шлем внутрь маски, складывает ее по осевой линии, укладывает в сумку коробкой от себя и застегивает сумку.</p> <p><b>При складывании противогаза ПМГ-2:</b> обучаемый складывает шлем-маску по осевой линии, перегибает ее вдоль и поперек, закрывая стекла резиной, укладывает в сумку переговорным устройством вниз и застегивает сумку.</p>

## Норматив № 6

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 6

Наименование норматива	Действия по вспышке ядерного взрыва
Условия	Обучаемые выполняют боевую задачу в пешем порядке или на машинах, находятся в

<b>Наименование норматива</b>	<b>Действия по вспышке ядерного взрыва</b>
<b>выполнения норматива</b>	районе сосредоточения на открытых автомобилях или вне них.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	Руководитель занятия имитирует вспышку ядерного взрыва или подает команду <b>«Вспышка - СПРАВА (СЛЕВА)»</b> и т.п. По вспышке (команде) обучаемые ложатся на дно окопа, залегают на местности или занимает естественные укрытия, блиндажи или убежища, а в кузовах открытых автомобилей - залегают на дно кузова. При движении на технике водитель останавливает машину и пригибается ниже ветрового стекла, а личный состав закрывает люки и крепко держится за имеющиеся поручни или агрегаты. Время выполнения норматива отсчитывается от момента возникновения имитационной вспышки ядерного взрыва или подачи команды <b>«Вспышка - СПРАВА (СЛЕВА)»</b> до принятия обучаемыми соответствующего положения.
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	При выполнении норматива на открытой местности (в кузове открытой технике), необходимо требовать от обучаемых, чтобы при выполнении команды они прятали кисти рук под себя, а также поднимали воротники верхней одежды для того, чтобы все открытые участки тела были защищены. При занятии убежищ и блиндажей необходимо следить за тем, чтобы обучаемые занимали в них места вдали от входа.

## Порядок выполнения норматива № 6

<b>Действия руководителя</b>	<b>Действия обучаемого</b>	<b>Порядок выполнения приема</b>
1. Имитирует вспышку ядерного взрыва или подает команду, например: <b>«Вспышка - СПРАВА (СЛЕВА)»</b> . Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	<b>1. При нахождении на позиции, на местности или в открытой технике:</b>	<b>При нахождении на открытой местности</b> обучаемый, заметив вспышку или услышав команду, например: <b>«Вспышка - СПРАВА (СЛЕВА)»</b> , немедленно снимает оружие с ремня, ложится на дно окопа, а при нахождении на открытой местности - на землю лицом вниз, ногами в сторону взрыва, приподнимает воротник верхней одежды, прячет оружие и кисти рук под себя. <b>При нахождении обучаемых в кузовах открытых автомобилей</b> они залегают на дно кузова, выполняя те же действия, что и на открытой местности. При наличии в 2-3 шагах естественных укрытий, блиндажей или убежищ занимают их.
	<b>2. При нахождении в закрытой технике:</b>	
	• герметизирует технику и держится за поручни (агрегаты)	<b>При движении на технике</b> водитель останавливает машину, ставит ее на тормоз, глушит двигатель, закрывает боковые стекла автомобиля и жалюзи и пригибается ниже ветрового стекла. Личный состав закрывает люки и крепко держится за имеющиеся поручни или агрегаты.

2. После принятия соответствующего положения останавливает секундомер и фиксирует время выполнения норматива.		
---	--	--

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 6

Категория обучаемых	Оценка по времени (секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
<b>На открытой местности (в кузовах открытой техники)</b>			
Военнослужащий	2	3	4
Отделение (экипаж, расчет), взвод	3	4	5
Рота (группа, батарея)	4	5	6
<b>В закрытой технике</b>			
Отделение (экипаж, расчет)	7	8	10
Рота (группа, батарея)	9	10	12

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
1. водитель (механик-водитель) не остановил машину, не заглушил двигатель, не закрыл жалюзи, не поставил машину на тормоз; 2. не спрятаны кисти рук под себя и не поднят воротник верхней одежды.	1. на открытой местности обучаемый не лег головой в сторону, противоположную взрыву; 2. не использованы защитные свойства местности, инженерных сооружений и техники; 3. не закрыт люк БТР (МТЛБ) или боковые стекла автомобиля.

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 6

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
1. Подает команду	<b>При выполнении норматива на открытой местности:</b>	

«ОТБОЙ». Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	<ul style="list-style-type: none"> <li>встает с земли (со дна кузова) и занимает свое место в строю (в кузов), продолжает выполнять боевую задачу.</li> </ul>	Для вставания обучаемый подтягивает обе руки на уровень груди и удерживая оружие правой рукой за цевье и ствольную накладку, одновременно с этим сводит обе ноги вместе и резко выпрямляет руки, поднимает грудь от земли и выносит правую (левую) ногу вперед, быстро встает. Берет оружие «на ремень». Занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).
	<b>При выполнении норматива на открытой местности с занятием укрытий, блиндажей или убежищ:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>покидают укрытие (блиндаж, убежище) и занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).</li> </ul>	Обучаемый покидает укрытие (блиндаж, убежище), при этом первым выходят тот военнослужащий, которые находятся ближе к выходу. Берет оружие «на ремень». Занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).
	<b>При выполнении норматива в закрытой технике:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>приводит оборудование в исходное положение и продолжает выполнять боевую задачу.</li> </ul>	Водитель занимает свое место, при необходимости открывает боковые стекла автомобиля и жалюзи, снимает машину с тормоза, заводит двигатель. Занимает свое место в строю машин (продолжает выполнять боевую задачу). Личный состав при необходимости открывает люки и занимает свое место в технике согласно расчета (продолжает выполнять боевую задачу).	

## Норматив № 7

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 7

<b>Наименование норматива</b>	<b>Действия по сигналу «Радиационная опасность»</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемые в составе подразделения выполняют боевую задачу, находятся в районе расположения открыто или вблизи инженерных сооружений, штатной техники. Средства защиты при обучаемых в «походном» положении.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	Руководитель занятия подает сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ». При действии на местности, открытой технике обучаемые надевают респираторы, защитный комплект ОЗК в виде плаща, защитные чулки и перчатки. При наличии в 5-10 м от подразделения укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой боевой техники обучаемые надевают респираторы, занимают укрытия или свои места в машинах, закрывают двери, люки, жалюзи, включают систему коллективной защиты. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи сигнала «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» до надевания средств защиты (занятия убежищ, техники и включения системы коллективной защиты).
<b>Методические указания по отработке</b>	<p><b>ОЗК в виде плаща</b> надевают заблаговременно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>перед преодолением в пешем порядке и в открытых подвижных</li> </ul>

<b>Наименование норматива</b>	<b>Действия по сигналу «Радиационная опасность»</b>
<b>норматива</b>	<p>объектах вооружения и военной техники зон радиоактивного заражения в условиях пылеобразования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• перед действиями в пешем порядке на местности, зараженной радиоактивной пылью;</li> <li>• в предвидении выпадения радиоактивных веществ из облака ядерного взрыва;</li> <li>• перед проведением специальной обработки вооружения и военной техники.</li> </ul>

## Порядок выполнения норматива № 7

<b>Действия руководителя</b>	<b>Действия обучаемого</b>	<b>Порядок выполнения приема</b>
<p>1. Подает сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ». Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<b>При действии на местности или в открытой технике:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• надевает защитные чулки, переводит респиратор в «боевое» положение и надевает ОЗК в виде плаща</li> </ul>	<p>Обучаемый ложит оружие на землю. Надевает чулки, застегивает хлястики и завязывает обе тесьмы на пояском ремне. Переводит в «боевое» положение респиратор. Надевает защитный шлем. Вынимает из чехла и надевает перчатки. Раскрывает чехол плаща, дернув тесьму вверх, и надевает плащ в рукава, при этом петли на низках рукавов надевает на большие пальцы поверх перчаток. Надевает капюшон на защитный шлем и застегивает плащ. Берет оружие «на ремень».</p>
	<b>При наличии в 5-10 м от подразделения укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой боевой техники:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• надевает респиратор и занимает укрытие (закрытую технику)</li> </ul>	<p>Обучаемый надевает респиратор. Без суеты, согласно расчета, занимает укрытие или своё места в машине. Закрывает двери, люки, жалюзи, включает систему коллективной защиты.</p>
<p>2. После надевания ОЗК в виде плаща [занятия укрытия (места в машине)] останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.</p>		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 7

Категория обучаемых	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
<b>На местности, открытой технике</b>			
Военнослужащий	3.00	3.20	4.00
Отделение (расчет)	3.20	3.40	4.30
Взвод	3.40	4.00	4.40
Рота (группа, батарея)	4.00	4.20	5.10
<b>При наличии в 5-10 м от укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой техники</b>			
Отделение (экипаж, расчет)	0.31	0.34	0.41
Взвод	0.34	0.37	0.44
Рота (группа, батарея)	0.40	0.45	0.55

### Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<p>1. не полностью закрыты двери, жалюзи и люки бронетанковой техники или боковые стекла автомобилей;</p> <p>2. не включена система коллективной защиты;</p> <p>3. допущены ошибки, при надевании респиратора (норматив № 1):</p> <p>а). фильтрующая полумаска респиратора надета с перекосом;</p> <p>б) концы носового зажима респиратора не прижаты к носу;</p> <p>в). не отрегулирована нерастягивающаяся тесьма респиратора;</p> <p>4. допущены ошибки при надевании общевойскового защитного комплекта в виде плаща (норматив № 4):</p> <p>а). надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками;</p> <p>б). не завязаны обе тесьмы на пояском ремне;</p> <p>в). неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки;</p> <p>г). не застегнуто два шпенька;</p> <p>д). при надевании защитного комплекта в виде плаща плащ застегивался без перчаток;</p>	<p>1. не использованы укрытия и штатная техника;</p> <p>2. допущены ошибки при надевании респиратора (норматив № 1):</p> <p>а). допущено образование таких перекосов, при которых наружный воздух может проникать под фильтрующую полумаску респиратора;</p> <p>5. допущены ошибки при надевании общевойскового защитного комплекта в виде плаща (норматив № 4):</p> <p>а). при надевании повреждены средства защиты;</p> <p>б). имеются открытые участки обмундирования и кожи человека.</p>

<b>На один балл</b>	<b>До «неудовлетворительно»</b>
е). не соблюдалась последовательность выполнения норматива.	

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 7

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
1. Если норматив отработывался с занятием укрытия (закрытой техники) подает команду «ОТБОЙ». Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	<b>При выполнении норматива с занятием укрытия:</b>	
	покидает укрытие и занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).	Обучаемый покидает укрытие (блиндаж, убежище), при этом первым выходят тот военнослужащий, которые находятся ближе к выходу. Берет оружие «на ремень». Занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).
	<b>При выполнении норматива с занятием закрытой техники:</b>	
	• приводит оборудование в исходное положение, покидает технику и занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).	Обучаемый открывает двери, люки, жалюзи (при необходимости), выключает систему коллективной защиты. Покидает закрытую технику, берет оружие «на ремень» и занимает свое место в строю (продолжает выполнять боевую задачу).
2. Подает команду «Защитный комплект – СНЯТЬ». Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	<b>При надетом ОЗК в виде плаща:</b>	
	• снимает ОЗК и респиратор	Для снятия зараженного ОЗК вне зоны заражения обучаемый поворачивается лицом к ветру. Расстёгивает полы плаща, хлястики чулок и снимает петли с больших пальцев рук. Откидывает капюшон с головы за спину. Опускает обшлага рукавов на кисти и вынимает руки из рукавов плаща (за спиной). Не снимая перчаток, развязывает держатели плаща и вытаскивает их из рамок чехла, приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад. Отвязывает тесемки чулок от поясного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть осоюзки чулка другой ноги, вытаскивает ноги из чулок до половины и стряхиванием снимает чулки. Отходит от снятых зараженных средств защиты в наветренную сторону. Снимает перчатки и респиратор.
3. Подает команду, например: «Респиратор и ОЗК	<b>1. При складывании общевоинского защитного комплекта:</b>	
	• складывает плащ	Обучаемый расстилает чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, держатели плаща пропускает через прорези в

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>- «СЛОЖИТЬ» или «Средства защиты - «СЛОЖИТЬ».</p> <p>Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>		хлястиках чехла; полы и спинку складывает продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см; укладывает плащ, начиная снизу, гармошкой (с шириной складок 15 - 20 см) на чехол и отворачивает капюшон на плащ, заворачивает боковые стороны чехла, скатывает плащ вместе с чехлом и застёгивает хлястики чехла.
	• складывает перчатки	Обучаемый выворачивает краги перчаток наружу (на кистевую часть перчаток) и укладывает перчатки на дно чехла для чулок.
	• складывает чулки	Обучаемый сворачивает каждый чулок отдельно в скатку, начиная с остоюжки, укладывает чулки в чехол и застёгивает его.
	<b>2. При складывании респиратора:</b>	
	• складывает респиратор, укладывает его в пакет и противогазовую сумку	Обучаемый укладывает респиратор в пакет, который герметизирует кольцом и помещает его под противогаз в сумку для противогаса.

#### Норматив № 8

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 8

Наименование норматива	Действия по сигналу «Химическая тревога»
Условия выполнения норматива	Обучаемые в составе подразделения выполняют боевую задачу, находятся в районе расположения или вблизи инженерных сооружений, штатной техники. Средства защиты при обучаемых в «походном» положении.
Порядок выполнения норматива	<p>Руководитель занятия подает сигнал <b>«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»</b>.</p> <p>При действии на местности, открытой технике обучаемые надевают противогазы, защитный комплект ОЗК в виде накидки и ведут наблюдение за местностью.</p> <p>При наличии в 5-10 м от подразделения укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой техники обучаемые надевают противогазы, занимают сооружения или свои места в машинах, закрывают двери, жалюзи люки, включают систему коллективной защиты.</p> <p>Время выполнения норматива отсчитывается от подачи сигнала <b>«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»</b> до надевания средств защиты (занятия убежищ, техники и включения системы коллективной защиты).</p>
Методические указания по отработке норматива	<p><b>В виде накидки</b> плащ надевают по сигналу <b>«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»</b> при внезапном применении противником токсичных химикатов, биологических аэрозолей и напалма, или самостоятельно по первым недостоверным признакам применения противником химического или биологического оружия.</p> <p><b>Для дальнейших действий в условиях зараженной местности и воздуха</b> подается команда <b>«Плащ в рукава, чулки, перчатки - НАДЕТЬ»</b>. По этой команде обучаемые, не снимая противогазов и не сходя с места, надевают чулки, перчатки и плащи в рукава.</p> <p>Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды <b>«Плащ в рукава, чулки,</b></p>

перчатки - НАДЕТЬ» до надевания средств защиты.

## Порядок выполнения норматива № 8

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА». Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>При действии на местности или в открытой технике:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>водитель открытого транспортного средства делает остановку;</li> <li>личный состав переводит противогаз в «боевое» положение и надевает ОЗК в виде накидки.</li> </ul>	<p><b>При действии на местности или в открытой технике:</b></p> <p>Обучаемый закрывает глаза и задерживает дыхание, ложит оружие на землю (на дно кузова), снимает защитный шлем и головной убор, надевает противогаз, делает выдох, открывает глаза и возобновляет дыхание. Раскрывает чехол плаща, дернув тесемку вверх (при ношении плаща без чехла для его раскрытия расстегивает затяжник капюшона на скатке). Отводит руки назад и, взявшись за полы, накидывает плащ на плечи. Надевает капюшон на голову. Запахивает полы плаща. Приседает или ложится и прикрывает плащом обмундирование, обувь, головной убор, защитный шлем и оружие для предохранения их от заражения. Ведет наблюдение за местностью.</p>
	<p><b>При наличии в 5-10 м от подразделения укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой боевой техники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>надевает противогаз и занимает укрытие (закрытую технику)</li> </ul>	<p><b>При наличии в 5-10 м от подразделения укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой боевой техники:</b></p> <p>Обучаемый надевает противогаз: закрывает глаза и задерживает дыхание, ложит оружие на землю, снимает защитный шлем и головной убор, надевает противогаз, делает выдох, открывает глаза и возобновляет дыхание. Без суеты, согласно расчета, занимает укрытие или своё места в машине. Закрывает двери, люки, жалюзи, включает систему коллективной защиты.</p>
<p>2. После надевания ОЗК в виде накидки останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.</p>		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 8

Категория обучаемых	Оценка по времени (секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
<b>На местности, открытой технике</b>			

Военнослужащий	35	40	50
Отделение (расчет)	40	45	55
Взвод	42	47	57
Рота (группа, батарея)	45	50	60
При наличии в 5-10 м от укрытий (убежищ, блиндажей, перекрытых участков траншей), закрытой техники			
Отделение (экипаж, расчет)	25	27	32
Взвод	31	34	41
Рота (группа, батарея)	34	37	44

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<ol style="list-style-type: none"> <li>не полностью закрыты окна, двери, жалюзи и люки боевой и специальной техники;</li> <li>обучаемые не ведут наблюдение за местностью;</li> <li>плащ надет не в виде накидки, а продет в рукава;</li> <li>допущены ошибки, снижающие оценку на один балл, при надевании противогаза (нормативов № 1): <ol style="list-style-type: none"> <li>при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не затаил дыхание или после надевания не сделал полный выдох;</li> <li>шлем-маска противогаза надета с перекосом.</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>оставлены незащищенными отдельные части тела, обмундирования и обуви при надевании плаща в виде накидки;</li> <li>не включена система коллективной защиты (там, где она имеется);</li> <li>допущены ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно», при надевании противогаза (нормативов № 1): <ol style="list-style-type: none"> <li>допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску противогаза;</li> <li>не герметично присоединена противогазовая коробка.</li> </ol> </li> </ol>

## Дальнейшие действия на открытой местности и в условиях зараженного воздуха по команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки - НАДЕТЬ»

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<ol style="list-style-type: none"> <li>Подает команду «Плащ в рукава, чулки, перчатки - НАДЕТЬ». Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>надевает защитные чулки, перчатки и плащ в рукава</li> </ul>	<p>Обучаемый ложит оружие на землю. Сбрасывает зараженный плащ наружной стороной к земле. Надевает защитный шлем. Вынимает из чехла чулки и надевает их, застегивает хлястики и завязывает обе тесьмы на пояском ремне. Вынимает из чехла перчатки. Раствором из пакета ИПП обрабатывает кисти рук и надевает перчатки. Надевает плащ в рукава, при этом петли на низках рукавов надевает</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.		на большие пальцы поверх перчаток. Надевает капюшон на защитный шлем и застегивает плащ. Берет оружие «на ремень».
2. После надевания ОЗК в виде плаща останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 8

Категория обучаемых	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
<b>На открытой местности</b>			
Военнослужащий	3.00	3.20	4.00
Отделение (экипаж, расчет)	3.20	3.40	4.30
Взвод	3.40	4.00	4.50
Рота (группа, батарея)	4.00	4.20	5.10
<b>В укрытиях или закрытых машинах</b>			
Отделение (экипаж, расчет)	4.00	4.20	5.10
Взвод	5.00	5.30	6.10
Рота (группа, батарея)	6.00	6.30	8.00

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
1. надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками; 2. не завязаны обе тесьмы на пояском ремне; 3. неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки; 4. не застегнуто два шпенька; 5 при надевании защитного комплекта в виде плаща плащ застегивался без перчаток; 6. не соблюдалась последовательность выполнения	1. при надевании повреждены средства защиты; 2. имеются открытые участки обмундирования и кожи человека.

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 8

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает команду «Защитный комплект – СНЯТЬ». Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>1. При надетом ОЗК в виде накидки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>снимает ОЗК и противогаз</li> </ul>	<p>Для снятия зараженного плаща, надетого в виде накидки обучаемый поворачивается лицом к ветру и ложит или ставит оружие.</p> <p><b>При использовании плаща с чехлом:</b> Сбрасывает капюшон с головы. Развязывает держатели плаща, удерживая их руками, и вытаскивает их из рамок чехла. Приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад так, чтобы зараженная сторона была обращена вниз.</p> <p><b>При использовании плаща без чехла:</b> Сбрасывает капюшон с головы. Отвязывает держатели плаща от поясного ремня. Приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад так, чтобы зараженная сторона была обращена вниз.</p>
	<p><b>2. При надетом ОЗК в виде плаща:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>снимает ОЗК и противогаз</li> </ul>	<p>Для снятия зараженного ОЗК вне зоны заражения обучаемый поворачивается лицом к ветру. Расстёгивает полы плаща, хлястики чулок и снимает петли с больших пальцев рук. Откидывает капюшон с головы за спину. Опускает обшлага рукавов на кисти и вынимает руки из рукавов плаща (за спиной). Не снимая перчаток, развязывает держатели плаща и вытаскивает их из рамок чехла, приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад. Отвязывает тесемки чулок от поясного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть остоюжки чулка другой ноги, вытаскивает ноги из чулок до половины и стряхиванием снимает чулки. Отходит от снятых зараженных средств защиты в наветренную сторону. Снимает перчатки и противогаз.</p>
<p>2. Подает команду, например: «Противогаз и ОЗК – «СЛОЖИТЬ» или «Средства защиты – «СЛОЖИТЬ»». Контролирует порядок выполнения</p>	<p><b>1. При складывании общевойскового защитного комплекта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>складывает плащ</li> </ul>	<p>Обучаемый расстилает чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, держатели плаща пропускает через прорези в хлястиках чехла. Полы и спинку складывает продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см; Укладывает плащ, начиная снизу, гармошкой (с шириной складок 15 - 20 см) на чехол и отворачивает капюшон на плащ, заворачивает боковые стороны чехла, скатывает плащ вместе с чехлом и</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.		застёгивает хлястики чехла.
	• складывает перчатки	Обучаемый выворачивает краги перчаток наружу (на кистевую часть перчаток) и укладывает перчатки на дно чехла для чулок.
	• складывает чулки	Обучаемый сворачивает каждый чулок отдельно в скатку, начиная с осязки, укладывает чулки в чехол и застёгивает его.
	<b>2. При складывании фильтрующего противогаза:</b>	
	• складывает противогаз и укладывает его в сумку	<p><b>При складывании противогаза ПМГ:</b> обучаемый берет противогаз за переговорное устройство, укладывает шлем внутрь маски, складывает ее по осевой линии, укладывает в сумку коробкой от себя и застегивает сумку.</p> <p><b>При складывании противогаза ПМГ-2:</b> обучаемый складывает шлем-маску по осевой линии, перегибает ее вдоль и поперек, закрывая стекла резиной, укладывает в сумку переговорным устройством вниз и застегивает сумку.</p>

## Норматив № 10

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 10

<b>Наименование норматива</b>	<b>Подготовка приборов радиационной разведки и радиационного контроля к работе и проверка их работоспособности</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемый получил задачу подготовиться к ведению радиационной разведки (измерению заражения радиоактивными веществами какого-либо объекта, измерению дозы радиоактивного облучения). Источники питания для приборов для ДП-5В (Б), ДП-22В разряжены (новые источники питания при обучаемом).
<b>Порядок выполнения норматива</b>	Руководитель занятия подает команды: <b>«Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ»</b> , <b>«ПРОВЕРИТЬ»</b> обучаемый подключает источники питания для ДП-5В (Б) и ДП-22В, устанавливает рабочий режим прибора и проверяет его работоспособность (заряжает один дозиметр). Время выполнения норматива отсчитывается от момента подачи команды <b>«Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ»</b> , <b>«ПРОВЕРИТЬ»</b> до доклада о готовности прибора к работе.
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	<b>Особые условия выполнения норматива для прибора ДП-5В (Б).</b> Прибор находится перед выполняющим норматив. Источники питания подготовлены и находятся в укладочном ящике. Раздвижные ремни подогнаны. Ручка переключателя поддиапазонов в положении 0 («ВЫКЛ»). Крышки отсека питания, футляра и укладочного ящика закрыты. Поворотный экран блока детектирования в положении «Г». Блок детектирования в нижнем отсеке футляра. Выполняющий норматив знает записанное в формуляре показание прибора от контрольного источника излучения на поддиапазоне «x10». <b>Особые условия выполнения норматива для прибора ДП-22В.</b> Источники питания подготовлены (у двух элементов питания 145У зачищены выводы на длину 8 мм), ручка регулятора повернута влево до упора.

## Порядок выполнения норматива № 10

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает команду «Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ», «ПРОВЕРИТЬ».</p> <p>Включает секундомер.</p> <p>Контролирует порядок выполнения норматива.</p> <p>Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p>При подготовке прибора ДП-5В (Б) к работе и проверке его работоспособности:</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подключает источники питания и проверяет их годность</li> </ul>	<p>Обучаемый снимает крышку отсека питания, для чего вывинчивает невыпадающий винт. Соблюдая полярность, устанавливает в отсек прибора источник питания (три элемента КБ-1). Не закрывая крышку отсека, устанавливает ручку переключателя в положение р (контроль режима), при этом стрелка прибора устанавливается в режимном секторе. Если стрелка микроамперметра не отклоняется или не устанавливается на режимном секторе, проверяет годность источников питания. Закрывает крышку отсека питания.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пристегивает к футляру ремни, надевает головные телефоны и вилку шнура вставляет в гнездо пульта, размещает прибор на груди, закрепляет удлинительную штангу на пояском ремне.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверяет работоспособность прибора от контрольного источника</li> </ul>	<p>Устанавливает экран блока детектирования в положение «К». Ручку переключателя поддиапазонов последовательно устанавливает в положении <math>\times 1000</math> и <math>\times 100</math>. При этом стрелка прибора может не отклоняться, но в телефонах прослушиваются щелчки.</p> <p>Переводит ручку переключателя поддиапазонов в положение <math>\times 10</math>. В головных телефонах прослушиваются частые щелчки. Показания прибора на этом поддиапазоне сравнивает с данными формуляра, записанными в разделе 12 (результат последней проверки прибора).</p> <p>Переводит ручку переключателя поддиапазонов в положение <math>\times 1</math>. При этом в телефонах прослушиваются частые щелчки и стрелка прибора зашкаливает.</p> <p>Нажимает кнопку СБРОС. Стрелка прибора отклоняется влево.</p> <p>Переводит ручку переключателя поддиапазонов в положение <math>\times 0,1</math>. Стрелка прибора зашкаливает, а щелчки в телефоне могут периодически прерываться из-за большой активности контрольного источника для этого поддиапазона.</p> <p>Нажимает кнопку СБРОС, при этом стрелка прибора устанавливается на нулевую отметку шкалы.</p> <p>Ставит ручку переключателя в положение р (контроль режима). Стрелка прибора устанавливается в режимном секторе. Поворачивает экран блока детектирования в положение «Г»</p>	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		Докладывает, например «Прибор к работе готов».
	<b>При подготовке прибора ДП-22В к работе и проверке его работоспособности:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>готовит зарядное устройство</li> </ul>	Обучаемый открывает крышку отсека питания зарядного устройства ЗД-5, устанавливает источники питания, соблюдая полярность и закрывает крышку.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>заряжает дозиметр ДКП-50А</li> </ul>	Обучаемый отвинчивает защитную оправу дозиметра и защитный колпачок зарядного гнезда. Вставляет дозиметр в зарядное гнездо зарядного устройства, при этом включается подсветка зарядного гнезда и высокое напряжение. Нажимает на дозиметр и, наблюдая в окуляр, поворачивает ручку резистора вправо до тех пор, пока изображение нити на шкале дозиметра не установится на «0».
	<ul style="list-style-type: none"> <li>проверяет качество зарядки дозиметра</li> </ul>	Обучаемый извлекает дозиметр из зарядного гнезда зарядного устройства. Проверяет положение нити на свет; при вертикальном положении нити ее изображение должно быть на «0»; Заворачивает защитную оправу дозиметра и колпачок зарядного гнезда. Регулятор напряжения поворачивает влево до упора. Докладывает, например «Прибор к работе готов».
2. После доклада о готовности прибора к работе останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 10

Приборы радиационной разведки и радиационного контроля	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
ДП-5Б (ДП-5В)	3.00	3.20	4.00
ДП-22В	1.50	2.00	2.25

Примечание: 1. Нормативы выполняют офицеры и прапорщики, личный состав отделений (экипажей, расчетов), предназначенных для ведения радиационной и химической разведки.

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<p>1. не соблюдена установленная последовательность в подготовке прибора к работе;</p> <p>2. не выполнено хотя бы одно из требований к исходному положению прибора. <b>Дополнительно для ДП-5В (Б):</b></p> <p>3. не сверено показание прибора от контрольного препарата с формуляром; <b>Дополнительно для ДП-22В:</b></p> <p>4. установка нуля произведена не точно;</p> <p>5. не установлена защитная оправа после зарядки дозиметров;</p> <p>6. не завинчена заглушка зарядного гнезда;</p> <p>7. не повернут регулятор напряжения влево до упора.</p>	<p>1. не соблюдена полярность при подключении источников питания;</p> <p>2. не в полном объеме проведена проверка работоспособности прибора;</p> <p>3. допущены действия, ведущие к поломке прибора. <b>Дополнительно для ДП-5В (Б):</b></p> <p>4. перед подключением источников питания переключатель не был поставлен в положение 0 «Выключено»;</p> <p>5. не проверена работа прибора от радиоактивного контрольного препарата; <b>Дополнительно для ДП-22В:</b></p> <p>6. не установлено изображение нити на НОЛЬ (<math>\pm 1</math> деление).</p>

## Норматив № 11

### Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 11

<b>Наименование норматива</b>	<b>Подготовка приборов химической разведки к работе и определение отравляющих веществ противника</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемый получил задачу подготовиться к ведению химической разведки. Средства защиты в «боевом» положении. Прибор ВПХР при обучаемом на плечевом ремне.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	По команде « <b>Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ</b> », « <b>ПРОВЕРИТЬ</b> » обучаемый подготавливает прибор к работе, проверяет его работоспособность. По команде « <b>К определению ОВ в воздухе - ПРИСТУПИТЬ</b> » обучаемый готовит прибор к работе, проверяет работоспособность насоса и производит обследование воздуха имеющимися в приборе индикаторными трубками в установленной последовательности. Время на выполнение норматива засчитывается от момента подачи команды « <b>Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ</b> », « <b>ПРОВЕРИТЬ</b> » (« <b>К определению ОВ в воздухе - ПРИСТУПИТЬ</b> ») до доклада обучаемого о результатах обследования воздуха.
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	<p>В походном положении прибор носится на левом боку и закрепляется тесьмой вокруг пояса. При работе прибор передвигается вперед. Прибор может быть правильно и успешно использован только достаточно подготовленным и тренированным военнослужащим. Работающий с прибором должен хорошо знать свойства индикаторных трубок и иметь необходимые навыки в работе с ними.</p> <p>При работе с индикаторными трубками необходимо руководствоваться указаниями, приведенными на кассетных этикетках. Темп работы с насосом 50–60 полных качаний в 1 мин.</p> <p>При достаточном изучении Инструкции к прибору и навыке работы с прибором можно пользоваться инструкциями-памятками, имеющимися в приборе.</p>

## Порядок выполнения норматива № 11

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает команду «Прибор к работе - <b>ПОДГОТОВИТЬ</b>», «<b>ПРОВЕРИТЬ</b>» («К определению ОВ в воздухе - <b>ПРИСТУПИТЬ</b>»)</p> <p>Включает секундомер.</p> <p>Контролирует порядок выполнения норматива.</p> <p>Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>При подготовке прибора к работе по команде «Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ», «ПРОВЕРИТЬ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит прибор к работе, проверяет его работоспособность</li> </ul>	<p>Обучаемый проверяет наличие в приборе всех предметов и убеждается в их исправности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осматривает насос, очищает ампуловскрывать и головку насоса от стеклянных осколков;</li> <li>• проверяет работоспособности насоса, для этого вынимает насос, вставляет в гнездо головки любую невскрытую индикаторную трубку, оттягивает ручку насоса до отказа, и по истечении 3-5 секунд отпустить ее (при исправном насосе ручка быстро, с резким щелчком, с ударом возвращается в исходное положение), вставляет насос в корпус;</li> <li>• проверяет электрофонарь путем его включения.</li> </ul> <p>Доукомплектовывает кассеты индикаторными трубками. Размещает кассеты с индикаторными трубками в следующем порядке: сверху трубки с красным кольцом и точкой, затем трубки с тремя зелеными кольцами, внизу трубки с желтым кольцом. Снимает с противодымных фильтров полиэтиленовый чехол (по указанию руководителя занятия).</p> <p>Вынимает из прибора инструкцию по эксплуатации. Докладывает, например: «<b>Прибор проверен и к работе готов</b>».</p>
	<p><b>При определении наличия ОВ по команде: «К определению ОВ в воздухе - ПРИСТУПИТЬ»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит прибор к работе, проверяет работоспособность насоса</li> </ul>	<p>Обучаемый проверяет наличие в приборе всех предметов и убеждается в их исправности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осматривает насос, очищает ампуловскрывать и головку насоса от стеклянных осколков;</li> <li>• проверяет работоспособности насоса, для этого вынимает насос, вставляет в гнездо головки любую невскрытую индикаторную трубку, оттягивает ручку насоса до отказа, и по истечении 3-5 секунд отпустить ее (при исправном насосе ручка быстро, с резким щелчком, с ударом возвращается в исходное положение), вставляет насос в корпус;</li> <li>• проверяет электрофонарь путем его включения.</li> </ul> <p>Доукомплектовывает кассеты индикаторными трубками. Размещает кассеты с индикаторными трубками в следующем порядке: сверху трубки с красным кольцом и точкой, затем трубки с тремя зелеными кольцами, внизу трубки с желтым кольцом. Снимает с противодымных фильтров полиэтиленовый чехол (по указанию руководителя занятия).</p> <p>Вынимает из прибора инструкцию по эксплуатации.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• определяет</li> </ul>	<p>Обучаемый открыть прибор, вынимает две трубки с красным</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	<p>наличия ФОВ в опасной концентрации</p>	<p>кольцом и точкой и помещает их в штатив (в правой стороне крышки прибора). Отодвигает защелку и вынимает насос. Вскрывает трубки ножом, расположенным на головке насоса, ампуловскрыватьелем с маркировкой, отвечающей маркировке трубок, разбивает верхние ампулы обеих трубок, берет трубки за концы и энергично, наотмашь встряхивает их 2–3 раза; Одну из трубок (опытную) вставляет немаркированным концом в насос и прокачать через нее воздух (5–6 качаний), через вторую (контрольную) воздух не просасывает (помещает ее в штатив); Тем же ампуловскрыватьелем разбивает нижнюю ампулу в опытной трубке, берёт ее за маркированный конец и встряхнуть 1-2 раза, затем разбивает нижнюю ампулу в контрольной трубке и тоже встряхивает ее 1-2 раза. Наблюдает за переходом окраски контрольной трубки от красной до желтой. К моменту образования желтой окраски в контрольной трубке красный цвет верхнего слоя наполнителя опытной трубки указывает на наличие ОВ (зарина, зомана, V-газов) в опасной концентрации. Если в опытной трубке желтый цвет наполнителя появился одновременно с контрольной, это указывает на отсутствие ОВ или наличие ОВ в меньших концентрациях.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>определяет наличие в воздухе фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана</li> </ul>	<p>Обучаемый вскрывает трубку с тремя зелеными кольцами с обеих сторон. Разбивает ампулу ампуловскрыватьелем, берет трубку за маркированный конец и встряхивает ее 2-3 раза. Вставляет трубку немаркированным концом в гнездо головки насоса и делает 10–15 качаний насосом. Сравнивает окраску наполнителя трубки с окраской, изображенной на кассетной этикетке.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>определяет наличие иприта в воздухе</li> </ul>	<p>Обучаемый вскрывает трубку с жёлтым кольцом с обеих сторон. Вставляет трубку немаркированным концом в гнездо головки насоса и прокачивает через трубку воздух (60 качаний насосом). Вынимает трубку из насоса и держит 1 мин, сравнивает окраску наполнителя с окраской, изображенной на кассетной этикетке.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>производит доклад о результатах определения ОВ в воздухе</li> </ul>	<p>Докладывает, например: «<b>Отравляющих веществ в воздухе не обнаружено</b>» или «<b>В воздухе обнаружены такие-то отравляющие вещества, такой-то концентрации</b>».</p>
<p>2. После доклада о готовности прибора (о результатах обследования) останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.</p>		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 11

Прибор ВПХР	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
По команде: «Прибор к работе - ПОДГОТОВИТЬ», «ПРОВЕРИТЬ»	1.20	1.35	2.00
По команде: «К определению ОВ в воздухе - ПРИСТУПИТЬ»	4.10	4.30	5.25

- Примечания: 1. Норматив выполняют офицеры и прапорщики, личный состав отделений (экипажей, расчетов), предназначенных для ведения радиационной и химической разведки.  
 2. Время определения ОВ противника в безопасных концентрациях в норматив не входит.  
 3. При использовании грелки время выполнения норматива увеличивается на 1 мин 30 с.

### Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
1. не проверена работоспособность насоса; 2. не соблюдалась установленная последовательность при работе с индикаторными трубками при обследовании воздуха;	1. при вскрытии ампул не произошло смачивания наполнителя индикаторных трубок; 2. вскрытие ампул произведено не в установленных отверстиях ампуловскрывателя; 3. индикаторная трубка при прокачивании воздуха вставлена в гнездо головки насоса маркированным концом; 4. не выдержано установленное число качаний (темп прокачивания) насосом обследуемого воздуха; 5. не проведено наблюдение за началом перехода окраски наполнителя индикаторных трубок с красным кольцом и точкой; 6. не осуществлена одноминутная выдержка после прокачивания воздуха через трубку с жёлтым кольцом; 7. не сверена окраска наполнителя с рисунком на кассетах.

## Норматив № 13

### Условия, порядок выполнения и методические указания по

## отработке норматива № 13

<b>Наименование норматива</b>	<b>Частичная специальная обработка при заражении радиоактивными веществами</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемые в составе подразделения выполняют боевую задачу. Личный состав и оружие заражены. Средства защиты обучаемых в «боевом» положении, средства санитарной обработки и дезактивации при обучаемых.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	По команде « <b>К частичной специальной обработке - ПРИСТУПИТЬ</b> » обучаемые производят протирание тампонами (ветошью), смоченными дезактивирующими растворами (водой), всей поверхности индивидуального оружия и ремня сверху вниз, затем протирание сухими тампонами (ветошью). Использованные тампоны (ветошь) собирают и закапывают. После этого снимают средства защиты и проводят частичную санитарную обработку. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды « <b>К частичной специальной обработке - ПРИСТУПИТЬ</b> » до доклада командира подразделения об окончании обработки.
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	Частичная специальная обработка организуется по указанию командиров подразделений (батальона, роты) при применении противником ОМП и проводится непосредственно в районах заражения и после выхода из них без прекращения выполнения боевых задач. Частичная специальная обработка <b>при заражении радиоактивными веществами</b> заключается в удалении радиоактивных веществ (дезактивации) с открытых участков тела, обмундирования, средств индивидуальной защиты и стрелкового оружия обмыванием, обтиранием или вытряхиванием.

## Порядок выполнения норматива № 13

<b>Действия руководителя</b>	<b>Действия обучаемого</b>	<b>Порядок выполнения приема</b>
<p>1. Подает команду «<b>К частичной специальной обработке - ПРИСТУПИТЬ</b>».</p> <p>Включает секундомер.</p> <p>Контролирует порядок выполнения норматива.</p> <p>Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит дезактивацию стрелкового оружия и СИЗ кожи изолирующего типа</li> </ul>	<p>Обучаемый протирает стрелковое оружие подручными средствами (травой, сеном, листвой и т. п.) или ветошью, смоченной чистой водой из фляги или водным раствором порошка СФ-2У. В ходе обработке стрелкового оружия он следить за тем, чтобы растворы (рецептуры) не попали в канал ствола.</p> <p>Затем обметает (стряхивает, выколачивает) или протирает ветошью, смоченной водой, средств индивидуальной защиты кожи изолирующего типа, снаряжение, которое находилось на СИЗ, и лицевую часть противогаза (полумассу респиратора). Использованную ветошь (траву, сено, листья и т.п.) закапывает в грунт.</p> <p>При обметании (стряхивании, выколачивании) от пыли следит за направлением ветра, чтобы не запылить себя и окружающих.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• снимает средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа</li> </ul>	<p>Обучаемый поворачивается лицом к ветру. Снимает сумку для противогаза и снаряжение. Отстёгивает закрепки, расстёгивает полы плаща и хлястики чулок.</p> <p>Снимает петли с больших пальцев рук.</p> <p>Откидывает капюшон с головы на спину.</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		<p>Освобождает держатели из стальных рамок. Вытаскивает руки из рукавов плаща (за спиной) не снимая перчаток.</p> <p>Приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад. Отвязывает тесемки чулок от брючного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть остоюжки чулка другой ноги, вытаскивает ноги из чулок до половины и стряхиванием снимает чулки. Снимает перчатки.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>отряхивает (протирает) обмундирование, которое находилось под СИЗ</li> </ul>	<p>Обучаемый отряхивает или протирает ветошью, смоченной водой из фляги, обмундирование и снаряжение, которое находилось под средств индивидуальной защиты кожи изолирующего типа, обметает обувь. При отряхивании (обметании) от пыли следит за направлением ветра, чтобы не запылить себя и окружающих.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>снимает респиратор (противогаз)</li> </ul>	<p><b>При снятии респиратора:</b> Обучаемый берет рукой за защитный экран выдыхательного клапана, слегка оттягивает фильтрующую полумаску вниз и движением руки вперед и вверх снимает респиратор. Протирает влажным тампоном внутреннюю поверхность полумаски (не выворачивая ее).</p> <p><b>При снятии противогаза:</b> Обучаемый берет рукой клапанную коробку, слегка оттягивает лицевую часть вниз и движением руки вперед и вверх снимает противогаз.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>обмывает открытые участки тела и прополоскивает горло чистой водой из фляги</li> </ul>	<p>Обучаемый чистой водой из фляги с использованием мыла обмывает открытые участки кожи рук и шеи. При ограниченном количестве чистой воды открытые участки тела он протирает смоченными тампонами или влажным полотенцем, а если чистой воды совсем нет, то тампоны смачивает жидкостью из индивидуального противохимического пакета или, в крайнем случае, удаляет радиоактивные вещества сухими тампонами. Тщательно моет чистой водой лицо, высмаркивается, прополоскивает рот и горло.</p>
<p>2. После доклада командира подразделения об окончании обработки останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.</p>		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 13

Категория обучаемых	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
Военнослужащие	9.40	10.30	12.40
Отделение (расчет, экипаж), взвод	10.30	11.30	13.50
Рота (группа, батарея)	11.30	12.30	15.00

### Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<p>1. командир подразделения не руководил личным составом и не осуществлял контроль за порядком обработки;</p> <p>2. использованная ветошь (тампоны) после окончания обработки не закопана;</p> <p>3. по окончании дезактивации не протерто насухо обработанное оружие.</p>	<p>1. не соблюдались специальные требования безопасности при снятии средств защиты;</p> <p>2. не тщательно проводилась санитарная обработка и обработка оружия (допускались пропуски).</p>

### Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 13

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает команду, например: «Противогаз (респиратор) и ОЗК - «СЛОЖИТЬ» или «Средства защиты - «СЛОЖИТЬ».</p> <p>Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<b>1. При складывании общевойскового защитного комплекта:</b>	
	• складывает плащ	Обучаемый расстилает чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, держатели плаща пропускает через прорези в хлястиках чехла; полы и спинку складывает продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см; укладывает плащ, начиная снизу, гармошкой (с шириной складок 15 - 20 см) на чехол и отворачивает капюшон на плащ, заворачивает боковые стороны чехла, скатывает плащ вместе с чехлом и застёгивает хлястики чехла.
	• складывает перчатки	Обучаемый выворачивает краги перчаток наружу (на кистевую часть перчаток) и укладывает перчатки на дно чехла для чулок.
	• складывает чулки	Обучаемый сворачивает каждый чулок отдельно в скатку, начиная с осоюзки, укладывает чулки в чехол и застёгивает его.
	<b>2. При складывании фильтрующего противогаза:</b>	
• складывает противогаз и	<b>При складывании противогаза ПМГ:</b> обучаемый берет противогаз за переговорное устройство, укладывает шлем внутрь маски,	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	укладывает его в сумку	складывает ее по осевой линии, укладывает в сумку коробкой от себя и застегивает сумку. <b>При складывании противогаза ПМГ-2:</b> обучаемый складывает шлем-маску по осевой линии, перегибает ее вдоль и поперек, закрывая стекла резиной, укладывает в сумку переговорным устройством вниз и застегивает сумку.
	<p><b>3. При складывании респиратора:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• складывает респиратор, укладывает его в пакет и противогазовую сумку</li> </ul>	Обучаемый укладывает респиратор в пакет, который герметизирует кольцом и помещает его под противогаз в сумку для противогаза.

**внимание!** После обработки стрелковое оружие водой или дезактивирующим раствором необходимо в кратчайшее время оружие разобрать, протереть насухо и смазать.

## Условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 14

<b>Наименование норматива</b>	<b>Частичная специальная обработка при заражении отравляющими веществами и биологическими средствами противника</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Обучаемые в составе подразделения выполнили боевую задачу, и вышли из зараженного района. Личный состав и оружие заражены. Средства защиты обучаемых в «боевом» положении, средства санитарной обработки и дегазации при обучаемых (ИПП и ИДП-С).
<b>Порядок выполнения норматива</b>	По команде « <b>К частичной специальной обработке - ПРИСТУПИТЬ</b> » обучаемые проводят дегазацию (дезинфекцию) всей поверхности индивидуального оружия, протирают обработанное оружие сухими тампонами (ветошь), собирают и закапывают (при дезинфекции сжигают) использованные тампоны (ветошь). Снимают зараженные средства защиты кожи и в противогазах с оружием выходят на 10 м в наветренную сторону. С помощью ИПП обрабатывают лицевую часть противогаза, шею, кисти рук. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды « <b>К частичной специальной обработке - ПРИСТУПИТЬ</b> » до доклада командира об окончании обработки и снятии средств защиты.
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	<p>Частичная специальная обработка организуется по указанию командиров подразделений (батальона, роты) при применении противником ОМП и проводится непосредственно в районах заражения и после выхода из них без прекращения выполнения боевых задач.</p> <p>Частичная специальная обработка заключается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>при заражении отравляющими веществами</b> в обезвреживании (дегазации или удалении) отравляющих веществ на открытых участках тела, отдельных участках обмундирования и средствах индивидуальной защиты, а также на поверхности стрелкового оружия с использованием индивидуальных противохимических и дегазационных пакетов;</li> <li><b>при заражении биологическими средствами</b> в обезвреживании (дезинфекции) бактериальных средств на открытых участках тела путем протирания или орошения дезинфицирующим раствором (при отсутствии раствора - путем обмывания чистой водой с мылом), а перед приемом средств экстренной профилактики - в дополнительном обеззараживании аптечки индивидуальной, фляги с водой, рук, перчаток, лицевой части противогаза.</li> </ol> <p>Для проведения частичной специальной обработки личного состава в подразделениях имеются и могут использоваться следующие технические средства: индивидуальные противохимические пакеты (ИПП-8, ИПП-8а, ИПП-10 или ИПП-11) - для дегазации открытых участков тела человека, прилегающих к ним участков обмундирования и лицевой части противогаза; групповой комплект дегазации (ИДП-С, ИДПС-69), включающий в себя 10 индивидуальных дегазационных пакетов (ИДП, ИДП-1) - для дегазации стрелкового оружия и 10 дегазационных пакетов силикагелевых (ДПС, ДПС-1).</p>

### Порядок выполнения норматива № 14

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
-----------------------	---------------------	---------------------------

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
1. Уточняет характер заражения личного состава и оружия, например: <b>«Личный состав и оружие заражены ОВ (БС)».</b>	Слушают и запоминают уточнения руководителя занятия.	
2. Подает команду <b>«К частичной специальной обработке ПРИСТУПИТЬ».</b> Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.	<p><b>При заражении отравляющими веществами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит дегазацию стрелкового оружия</li> </ul>	<p><b>С помощью пакета ИДП-1 (ИДП).</b> Обучаемый снимает крышку пакета. Вскрывает мембрану металлического баллона ударом руки по пробойнику. Ставит оружие на землю под углом 45-60° или на сошки и протирает всю его поверхность сверху вниз полиэтиленовой щеткой, смоченной рецептурой (для дегазации автомата, карабина или гранатомета с ремнем используется один пакет, а ручного пулемета с магазином и ремнем - два пакета). Тщательно обрабатывает брезентовый ремень с обеих сторон до полного его промокания, расходуя около половины всей рецептуры, содержащейся в пакете. Протирает оружие насухо чистой ветошью. Использованные пакеты ИПП-1 (ИДП), а также ветошь (тампоны) закапывает в грунт. <b>При отсутствии ИДП-1 (ИДП).</b> Ставит оружие на землю под углом 45-60° или на сошки и протирает всю его поверхность сверху вниз табельным дегазирующим раствором №1 [2бц (2ац), рецептурой РД-2 или 1,5% водным раствором гипохлорита кальция]. Тщательно обрабатывает брезентовый ремень с обеих сторон до полного его промокания. Протирает оружие насухо чистой ветошью. Использованную ветошь (тампоны) закапывает в грунт.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• снимает средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в противогазе и с оружием выходят на 10 м в наветренную</li> </ul>	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	<p>сторону</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит дегазацию открытых участков тела и лицевой части противогаза с помощью пакета ИПП-8 (ИПП-10)</li> </ul>	<p>Обучаемый готовит индивидуальный противохимический пакет к применению, обрабатывает шею, кисти рук, воротник и края манжет обмундирования и наружную поверхность лицевой части противогаза рецептурой индивидуального противохимического пакета.</p> <p><b>При использовании ИПП-8:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вскрывает пакет;</li> <li>• обильно смачивает тампон рецептурой и протирает кожу шеи и кистей рук;</li> <li>• вновь смачивает тампон и протирает воротник куртки, манжеты рукавов (захватывать тампоном наружную и внутреннюю поверхности ткани), наружную поверхность лицевой части противогаза;</li> <li>• сухим тампоном снимает излишки рецептуры с кожи шеи и рук;</li> <li>• закрывает пакет, вкладывает его в наружный карман сумки противогаза и хранит до повторного использования;</li> <li>• использованные тампоны закапывает в грунт.</li> </ul> <p><b>При использовании ИПП-10:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• переводит пробойник в рабочее положение;</li> <li>• ударом по нему рукой вскрывает пакет и извлекает пробойник;</li> <li>• поочередно наливая в ладони небольшое количество рецептуры равномерно наносит ее на всю поверхность шеи, кистей рук и наружную поверхность лицевой части противогаза;</li> <li>• аналогично обрабатывает воротник куртки, манжеты рукавов, захватывая наружную и внутреннюю поверхности ткани;</li> <li>• плотно закрывает пакет, вкладывает его в наружный карман сумки противогаза и хранит до повторного использования.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• снимает противогаз</li> </ul>	<p>Обучаемый берет рукой клапанную коробку, слегка оттягивает лицевую часть вниз и движением руки вперед и вверх снимает противогаз.</p> <p>Надевает головной убор и стальной шлем.</p>
<b>При заражении биологическими средствами:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит дезинфекцию стрелкового оружия</li> </ul>	<p><b>С помощью пакета ИДП-1 (ИДП).</b></p> <p>Обучаемый снимает крышку пакета. Вскрывает мембрану металлического баллона ударом руки по пробойнику.</p> <p>Ставит оружие на землю под углом 45-60° или на сошки и протирает всю его поверхность сверху вниз полиэтиленовой щеткой, смоченной рецептурой (для дегазации автомата, карабина или гранатомета с ремнем используется один пакет, а ручного пулемета с магазином и ремнем - два пакета).</p> <p>Тщательно обрабатывает брезентовый ремень с обеих сторон до</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		<p>полного его промокания, расходуя около половины всей рецептуры, содержащейся в пакете. Протирает оружие насухо чистой ветошью. Использованные пакеты ИПП-1 (ИДП), а также ветошь (тампоны) сжигает.</p> <p><b>При отсутствии ИДП-1 (ИДП).</b> Ставит оружие на землю под углом 45-60° или на сошки и промывает всю его поверхность сверху вниз водой из фляги. Тщательно обрабатывает брезентовый ремень с обеих сторон до полного его промокания. Протирает оружие насухо чистой ветошью. Использованную ветошь (тампоны) сжигает.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит дезинфекцию открытых участков тела и лицевой части противогаза с помощью пакета ИПП-8 (ИПП-10)</li> </ul>	<p>Обучаемый стряхивает, (обметает, выколачивает) снаряжение, обувь и средства индивидуальной защиты. Готовит индивидуальный противохимический пакет к применению, обрабатывает шею, кисти рук, воротник и края манжет обмундирования и наружную поверхность лицевой части противогаза рецептурой индивидуального противохимического пакета.</p> <p><b>При использовании ИПП-8:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вскрывает пакет;</li> <li>• обильно смачивает тампон рецептурой и протирает кожу шеи и кистей рук;</li> <li>• вновь смачивает тампон и протирает воротник куртки, манжеты рукавов (захватывать тампоном наружную и внутреннюю поверхности ткани), наружную поверхность лицевой части противогаза;</li> <li>• сухим тампоном снимает излишки рецептуры с кожи шеи и рук;</li> <li>• закрывает пакет, вкладывает его в наружный карман сумки противогаза и хранит до повторного использования;</li> <li>• использованные тампоны сжигает.</li> </ul> <p><b>При использовании ИПП-10:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• переводит пробойник в рабочее положение;</li> <li>• ударом по нему рукой вскрывает пакет и извлекает пробойник;</li> <li>• поочередно наливая в ладони небольшое количество рецептуры равномерно наносит ее на всю поверхность шеи, кистей рук и наружную поверхность лицевой части противогаза;</li> <li>• аналогично обрабатывает воротник куртки, манжеты рукавов, захватывая наружную и внутреннюю поверхности ткани;</li> <li>• плотно закрывает пакет, вкладывает его в наружный карман сумки противогаза и хранит до повторного использования.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• снимает средства индивидуальной</li> </ul>	<p>Обучаемый поворачивается лицом к ветру. Снимает сумку для противогаза и снаряжение.</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	защиты кожи изолирующего типа	Отстёгивает закрепки, расстёгивает полы плаща и хлястики чулок. Снимает петли с больших пальцев рук. Откидывает капюшон с головы на спину. Освобождает держатели из стальных рамок. Вытаскивает руки из рукавов плаща (за спиной) не снимая перчаток. Приподнимает плащ за держатели вверх и сбрасывает его назад. Отвязывает тесемки чулок от брючного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть остоюзки чулка другой ноги, вытаскивает ноги из чулок до половины и стряхиванием снимает чулки. Снимает перчатки.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>обмывает открытые участки тела дезинфицирующим раствором или водой с мылом</li> </ul>	Обучаемый проводит дезинфекцию путем обмывания открытых участков тела (лица, шеи, кистей рук) раствором монохлорамина или орошением из душевых сеток 2 % водного раствора монохлорамина. В случае его отсутствия используется 2 % раствор ГК. Дезинфекция кожных покровов кроме того может проводится путем обмывания их водой из фляги с использованием мыла.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>снимает противогаз</li> </ul>	Обучаемый берет рукой клапанную коробку, слегка оттягивает лицевую часть вниз и движением руки вперед и вверх снимает противогаз. Надевает головной убор и стальной шлем.
2. После доклада командира подразделения об окончании обработки останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.		

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 14

Категория обучаемых	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
Военнослужащие	12.00	13.00	16.00
Отделение (расчет, экипаж), взвод	13.00	14.00	17.00
Рота (группа, батарея)	14.40	15.00	18.00

## Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<ul style="list-style-type: none"> <li>командир подразделения не руководил личным составом и не осуществлял контроль за порядком обработки;</li> <li>использованная ветошь (тампоны) после дегазации не закопана, а после дезинфекции не сожжена;</li> <li>по окончании дезактивации не протерто насухо обработанное оружие.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>не соблюдались специальные требования безопасности при снятии средств защиты;</li> <li>не тщательно проводилась санитарная обработка и обработка оружия (допускались пропуски).</li> </ul>

## Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 14

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
<p>1. Подает команду, например: <b>«Противогаз (респиратор) и ОЗК - «СЛОЖИТЬ»</b> или <b>«Средства защиты - «СЛОЖИТЬ»</b>. Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<b>1. При складывании общевойскового защитного комплекта:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает плащ</li> </ul>	Обучаемый расстилает чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, держатели плаща пропускает через прорези в хлястиках чехла; полы и спинку складывает продольными складками так, чтобы габариты плаща по ширине не превышали 30 см; укладывает плащ, начиная снизу, гармошкой (с шириной складок 15 - 20 см) на чехол и отворачивает капюшон на плащ, заворачивает боковые стороны чехла, скатывает плащ вместе с чехлом и застёгивает хлястики чехла.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает перчатки</li> </ul>	Обучаемый выворачивает краги перчаток наружу (на кистевую часть перчаток) и укладывает перчатки на дно чехла для чулок.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает чулки</li> </ul>	Обучаемый сворачивает каждый чулок отдельно в скатку, начиная с осоюзки, укладывает чулки в чехол и застёгивает его.
	<b>2. При складывании фильтрующего противогаза:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>складывает противогаз и укладывает его в сумку</li> </ul>	<p><b>При складывании противогаза ПМГ:</b> обучаемый берет противогаз за переговорное устройство, укладывает шлем внутрь маски, складывает ее по осевой линии, укладывает в сумку коробкой от себя и застегивает сумку.</p> <p><b>При складывании противогаза ПМГ-2:</b> обучаемый складывает шлем-маску по осевой линии, перегибает ее вдоль и поперек, закрывая стекла резиной, укладывает в сумку переговорным устройством вниз и застегивает сумку.</p>	

**ВНИМАНИЕ!** После обработки стрелковое оружие водой или дегазирующими (дезинфицирующими) растворами необходимо в кратчайшее время оружие разобрать, протереть насухо и смазать.

## условия, порядок выполнения и методические указания по отработке норматива № 15

<b>Наименование норматива</b>	<b>Дезактивация (дегазация, дезинфекция) вооружения и военной техники</b>
<b>Условия выполнения норматива</b>	Боевая и другая военная техника заражена и выведена с зараженного участка. Экипаж (расчет) или водитель и его помощник – у машины. Средства защиты в «боевом» положении. Средства дегазации (дезактивации, дезинфекции) подготовлены.
<b>Порядок выполнения норматива</b>	По команде « <b>К дегазации (дезактивации, дезинфекции) - ПРИСТУПИТЬ</b> » экипаж (расчет) или водитель и его помощник проводят обработку зараженной техники. Время выполнения норматива отсчитывается от подачи команды « <b>К дегазации (дезактивации, дезинфекции) - ПРИСТУПИТЬ</b> » до доклада командира экипажа (расчета) или водителя об окончании обработки.
<b>Методические указания по отработке норматива</b>	<p><b>Частичная специальная обработка</b> автомобильной техники заключается в обработке отдельных участков поверхности техники, с которыми личный состав соприкасается (или будет соприкасаться в дальнейшем) при выполнении боевой задачи. Она проводится, как правило, непосредственно в зонах заражения силами экипажей (расчетов: водителем и помощником) с использованием табельных бортовых комплектов специальной обработки: индивидуального комплекта для специальной обработки автотракторной техники ИДК-1 или автомобильного комплекта для специальной обработки военной техники ДК-4 различных модификаций. <b>КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ</b> применять рецептуру РД-2 при работе комплекта ДК-4 с использованием энергии выхлопных газов обрабатываемого автомобиля. С помощью ИДК-1 (ДК-4) обработка автомобильной техники проводится методом протирания зараженных поверхностей орошаемой щеткой.</p> <p><b>Полная специальная обработка</b> автомобильной техники организуется после выполнения боевых задач и выхода подразделений с зараженной территории. Она заключается в проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции всей поверхности (наружной и внутренней) автомобиля в целом. Полная специальная обработка техники проводится силами расчетов (экипажей) в составе водителя и одного помощника, находящихся в СИЗ. Они используют табельные бортовые комплекты специальной обработки ДК-4 различных модификаций или ИДК-1. Обработка автомобиля производится путем тщательного протирания орошаемой щеткой, без пропусков рецептурой (раствором) всей поверхности объекта.</p>

## Порядок выполнения норматива № 15

<b>Действия руководителя</b>	<b>Действия обучаемого</b>	<b>Порядок выполнения приема</b>
1. Уточняет характер заражения, например: «Автомобиль ЗИЛ заражен ОВ (РВ,	Слушает и запоминает уточнения руководителя занятия.	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
БС)» и какую обработку провести и каким методом.		
<p>1. Подает команду «К дегазации (дезактивации, дезинфекции) ПРИСТУПИТЬ».</p> <p>Включает секундомер. Контролирует порядок выполнения норматива. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>При проведении частичной дегазации (дезактивации, дезинфекции) грузового (специального) автомобиля типа ЗИЛ, «Урал», КраЗ, КамАЗ с использованием ДК-4:</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>готовит в канистре (резервуаре РДР-40) рецептуру для обработки автомобиля</li> </ul>	<p><b>При заражении автомобильной техники ОВ</b> обучаемый заливает в канистру (резервуар РДР-40) 1,5% водный раствор ГК (гипохлорита кальция).</p> <p><b>При заражении автомобильной техники РВ</b> обучаемый заливает в канистру (резервуар РДР-40) 0,075% водный раствор порошка СФ-2У.</p> <p><b>При заражении автомобильной техники БС (неспоробразующие формы микробов)</b> обучаемый заливает в канистру (резервуар РДР-40) 0,3-1,5% водный раствор ГК, а <b>при заражении автомобильной техники БС (споробразующие формы микробов)</b> - 1,5-6% водный раствор ГК.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>готовит комплект ДК-4 к проведению обработки и присоединяет его к выхлопной трубе автомобиля</li> </ul>	<p>Для подготовки прибора ДК-4 к дегазации (дезактивации, дезинфекции) газожидкостным методом обучаемый устанавливает крышку с газоотборником на конец выпускной трубы глушителя автомобиля и поворотом вправо фиксирует ее. Устанавливает эжектор на газоотборник. Присоединяет к эжектору газожидкостный рукав. Соединяет брандспойт с удлинителем, навинчивает на него щетку и закрепляет ее гайкой, а затем присоединяет брандспойт к газожидкостному рукаву. Присоединяет жидкостный рукав к боковому патрубку эжектора, а другой конец рукава опускает в емкость с раствором. Поворачивает рычаг, открывает предохранительный клапан на крышке, запускает предварительно прогретый двигатель автомобиля и, после установления устойчивой частоты вращения коленчатого вала, закрывает клапан. Постепенно увеличивает частоту вращения коленчатого вала до момента срабатывания предохранительного клапана и фиксирует дроссельную заслонку в этом положении.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>производит обработку отдельных участков зараженной поверхности техники, с которыми контактирует (или будет контактировать) личный состав</li> </ul>	<p>Обучаемый путем последовательного протирания зараженных участков поверхности автомобиля брандспойтом со щеткой сверху вниз производит обработку дверей кабины, подножек, бампера, тягово-сцепного устройства, радиатора, части капота, за которые возможно прикосновение при его открывании, горловины топливных баков, ящика с ЗИП, лестницы кузова (задней дверь кузова фургона) и запасного колеса. Закончив обработку командир экипажа (расчета) или водитель докладывает об окончании обработки, например: «<b>Частичная специальная обработка автомобиля – ПРОВЕДЕНА</b>».</p>
	<p><b>При проведении частичной дегазации (дезактивации, дезинфекции) грузового (специального) автомобиля типа ГАЗ (УАЗ) с использованием ИДК-1:</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>готовит рецептуру для обработки</li> </ul>	<p><b>При заражении автомобильной техники ОВ</b> обучаемый заливает в 20 литровую канистру одну из следующих рецептур для</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	автомобиля в 20-литровой канистре, входящей в комплект автомобиля (снаряжает готовой рецептурой)	обеззараживания: рецептуру РД-2; дегазирующие растворы № 1, 2 бц, (2 ащ); 1,5% водный раствор ГК (гипохлорита кальция); 0,3% водный раствор порошка СФ-2У, 0,075% водный раствор порошка СФ-2У. <b>При заражении автомобильной техники РВ</b> обучаемый заливает в 20 литровую канистру 0,15% водный раствор порошка СФ-2У. <b>При заражении автомобильной техники БС (неспорообразующие формы микробов)</b> обучаемый заливает в 20 литровую канистру 0,3-1,5% водный раствор ГК, а <b>при заражении автомобильной техники БС (спорообразующие формы микробов)</b> - 1,5-6% водный раствор ГК.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит комплект ИДК-1 для соответствующего способа обработки</li> </ul>	<b>Порядок подготовки комплекта к работе методом выдавливания рецептуры давлением, создаваемым ручным насосом:</b> Обучаемый наполняет канистру для специальной обработки (готовит её в канистре). Закрепляет хомут и насос для ручного накачивания шин на канистре. Устанавливает крышку на горловину канистры. Присоединяет к вентилю с золотником рукав ручного насоса, а к штуцеру - резиноканевый рукав, брандспойт. Устанавливает на брандспойт распылитель, соответствующий виду обработки: <b>при дегазации и дезинфекции</b> - колпачок с отверстием диаметром 1,5 мм с сердечником; <b>при дезактивации</b> - колпачок с отверстием диаметром 2,0 мм без сердечника. Наворачивает на брандспойт щетку. Создает в канистре с помощью насоса давление около 1,0 кгс/см <sup>2</sup> (давление контролирует с помощью манометра для замера давления в шинах, входящего в комплект водительского инструмента). Открывает краник брандспойта и убеждается, что распылитель работает хорошо, а в местах соединений отсутствует подтекание жидкости. <b>Порядок подготовки комплекта к работе методом эжектирования воздухом, отбираемым от пневмосистемы автомобиля:</b> Обучаемый наполняет канистру рецептурой для специальной обработки (готовит её в канистре). Устанавливает крышку на горловину канистры, вывернув золотник вентиля. Устанавливает на брандспойт колпачок с отверстием диаметром 1,5 мм без сердечника. Навинчивает эжекторную насадку до упора так, чтобы боковой патрубок находился в одной плоскости с кольцом брандспойта, и закрепляет её контргайкой. Навинчивает на эжекторную насадку щетку. Присоединяет резиноканевый рукав одним концом к штуцеру крышки, а другим, пропустив его через кольцо брандспойта, к патрубку эжекторной насадки. Собирает воздушную коммуникацию, для чего присоединяет рукав для накачивания шин к крану отбора воздуха ресивера

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		автомобиля, свинчивает с рукава головку наконечника и через переходник присоединяет резиновый рукав с краником. Рукав с краником присоединяет к брандспойту. Запускает двигатель автомобиля и устанавливает частоту вращения так, чтобы давление воздуха в системе (по манометру) было 3-4 кгс/см <sup>2</sup> . Открывает кран брандспойта и убеждается, что из насадки поступает газожидкостная струя.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• производит обработку отдельных участков зараженной поверхности техники, с которыми контактирует (или будет контактировать) личный состав</li> </ul>	Обучаемый путем последовательного протирания зараженных участков поверхности автомобиля брандспойтом со щеткой сверху вниз производит обработку дверей кабины, подножек, бампера, тягово-сцепного устройства, радиатора, части капота, за которые возможно прикосновение при его открывании, горловины топливных баков, ящика с ЗИП, лестницы кузова (задней дверь кузова фургона) и запасного колеса.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• следит за поддержанием рабочего давления в системе</li> </ul>	Для обеспечения хорошего распыла и требуемого расхода раствора (рецептуры) в ходе проведения обработки автомобиля обучаемый регулирует высоту всасывания рабочего раствора путем последовательного перемещения емкости с раствором с земли на подножку или кузов автомобиля. Закончив обработку командир экипажа (расчета) или водитель докладывает об окончании обработки, например: « <b>Частичная специальная обработка автомобиля – ПРОВЕДЕНА</b> ».
<b>При проведении полной дегазации (дезактивации, дезинфекции) грузового (специального) автомобиля типа ЗИЛ, «Урал», КраЗ, КамАЗ с использованием ДК-4:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит в канистре (резервуаре РДР-40) рецептуру для обработки автомобиля</li> </ul>	<p><b>При заражении автомобильной техники ОВ</b> обучаемый заливает в канистру (резервуар РДР-40) 1,5% водный раствор ГК (гипохлорита кальция).</p> <p><b>При заражении автомобильной техники РВ</b> обучаемый заливает в канистру (резервуар РДР-40) 0,075% водный раствор порошка СФ-2У.</p> <p><b>При заражении автомобильной техники БС (неспоробразующие формы микробов)</b> обучаемый заливает в канистру (резервуар РДР-40) 0,3-1,5% водный раствор ГК, а <b>при заражении автомобильной техники БС (споробразующие формы микробов)</b> - 1,5-6% водный раствор ГК.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит комплект ДК-4 к проведению обработки и присоединяет его к выхлопной трубе автомобиля</li> </ul>	Для подготовки прибора ДК-4 к дегазации (дезактивации, дезинфекции) газожидкостным методом обучаемый устанавливает крышку с газоотборником на конец выпускной трубы глушителя автомобиля и поворотом вправо фиксирует ее. Устанавливает эжектор на газоотборник. Присоединяет к эжектору газожидкостный рукав. Соединяет брандспойт с удлинителем, навинчивает на него щетку и закрепляет ее гайкой, а затем присоединяет брандспойт к газожидкостному рукаву. Присоединяет жидкостный рукав к боковому патрубку эжектора, а другой конец рукава опускает в емкость с раствором.

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
		<p>Поворачивает рычаг, открывает предохранительный клапан на крышке, запускает предварительно прогретый двигатель автомобиля и, после установления устойчивой частоты вращения коленчатого вала, закрывает клапан. Постепенно увеличивает частоту вращения коленчатого вала до момента срабатывания предохранительного клапана и фиксирует дроссельную заслонку в этом положении.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• производит обработку всей поверхности техники</li> </ul>	<p>Перед началом проведения полной специальной обработки обучаемый очищает ходовую часть автомобиля от грязи. Из грузовых машин без тентов выгружает груз и съемное оборудование.</p> <p>С помощью брандспойта последовательно обрабатывает (орошает или протирает орошаемой щеткой) сверху вниз наружную поверхности техники, пол (днище) внутри кабины, фургона табельными растворами (рецептурами). Оборудование, размещенное в кабине, фургоне, протирает ветошью, смоченной дегазирующим (дезактивирующим или дезинфицирующим) раствором. Наиболее тщательно обрабатывает кабину, капот, подножки, двигатель, радиатор, внутренние поверхности и оборудование кабины.</p> <p>В дальнейшем обрабатывают съемное оборудование и груз. Дегазацию или дезинфекцию ходовой части, колес, внешних бортов кузова и подножек проводит, кроме того, протираем ветошью с использованием водной кашицы ГК. У автомобилей, кузов которых закрыт тентом, последний обрабатывает одновременно с автомобилем. При дегазации и дезинфекции тентов, изготовленных из парусиновой ткани, их обработку проводит до полного промокания брезента. При дезактивации тент обметает, вытряхивает (выколачивает) или обмывает струей воды. Перед началом обработки автомобильной техники с грузом, покрытым тентом (брезентом), последний снимает и обрабатывает отдельно. Груз в этом случае не обрабатывается. Закончив обработку командир экипажа (расчета) или водитель докладывает об окончании обработки, например: «<b>Частичная специальная обработка автомобиля – ПРОВЕДЕНА</b>».</p>
<p><b>При проведении полной дегазации (дезактивации, дезинфекции) грузового (специального) автомобиля типа ГАЗ (УАЗ) с использованием ИДК-1:</b></p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит рецептуру для обработки автомобиля в 20-литровой канистре, входящей в комплект автомобиля (снаряжает готовой рецептурой)</li> </ul>	<p><b>При заражении автомобильной техники ОВ</b> обучаемый заливает в 20 литровую канистру одну из следующих рецептур для обеззараживания: рецептуру РД-2; дегазирующие растворы № 1, 2 бщ, (2 ащ); 1,5% водный раствор ГК (гипохлорита кальция); 0,3% водный раствор порошка СФ-2У, 0,075% водный раствор порошка СФ-2У.</p> <p><b>При заражении автомобильной техники РВ</b> обучаемый заливает в 20 литровую канистру 0,15% водный раствор порошка СФ-2У.</p> <p><b>При заражении автомобильной техники БС (неспоробразующие формы микробов)</b> обучаемый заливает в 20 литровую канистру 0,3-1,5% водный раствор ГК, а <b>при заражении автомобильной</b></p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• готовит комплект ИДК-1 для соответствующего способа обработки</li> </ul>	<p><b>техники БС (спорообразующие формы микробов) - 1,5-6% водный раствор ГК.</b></p> <p>Для подготовки приспособления к специальной обработке <b>по схеме работы под давлением, создаваемым в канистре насосом для накачивания шин</b>, обучаемый открывает канистру и заполняет ее рабочей жидкостью (готовит её в канистре). Устанавливает на канистре хомут с одновременным закреплением насоса для накачивания шин. Устанавливает крышку специальную на горловину канистры. Отворачивает колпачок с шинного вентиля крышки специальной и проверяет наличие золотника в шинном вентиле. Присоединяет к шинному вентилю шланг насоса для накачивания шин, а к трубке крышки специальной рукав с краником и брандспойтом, предварительно отсоединив переходник. Устанавливает на брандспойт распылитель, соответствующий виду обработки: <b>при дегазации и дезинфекции</b> - колпачок с отверстием диаметром 1,5 мм с сердечником; <b>при дезактивации</b> - колпачок с отверстием диаметром 2,0 мм без сердечника. Наворачивает на брандспойт щетку. Создает в канистре с помощью насоса давление около 1,0 кгс/см<sup>2</sup>. При этом руководствуется тем, что это давление достигается 28-30 качаниями насоса для накачивания шин при заполнении канистры семнадцатью литрами раствора и 70-80 качаниями при заполнении канистры наполовину (10 л). Давление контролирует с помощью манометра для замера давления в шинах, входящего в комплект водительского инструмента. Открывает кран брандспойта и убеждается, что распылитель работает хорошо, а в местах соединений отсутствует подтекание жидкости.</p> <p>При подготовке комплекта к работе <b>методом эжектирования воздухом, отбираемым от пневмосистемы автомобиля</b> обучаемый наполняет канистру рецептурой для специальной обработки (готовит её в канистре). Устанавливает крышку специальную на горловину канистры. Отворачивает колпачок с шинного вентиля крышки специальной и вывертывает золотник из вентиля. Присоединяет к трубке крышки специальной рукав. Наворачивает насадку на брандспойт до упора и закрепляет ее контргайкой. Присоединяет второй конец рукава к патрубку насадки. Наворачивает на насадку щетку. Присоединяет рукав с краником к брандспойту. Присоединяет один конец шланга для накачивания шин из комплекта шоферского инструмента через переходник к рукаву с краником, а второй конец к кранику отбора воздуха пневматической системы автомобиля. Запускает двигатель автомобиля и устанавливает частоту вращения так, чтобы давление воздуха в системе (по манометру) было 3-4 кгс/см<sup>2</sup>. Открывает кран брандспойта и убеждается, что из насадки</p>

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• производит обработку всей поверхности техники</li> </ul>	<p>поступает газожидкостная струя.</p> <p>Перед началом проведения полной специальной обработки обучаемый очищает ходовую часть автомобиля от грязи. Из грузовых машин без тентов выгружает груз и съемное оборудование.</p> <p>С помощью брандспойта последовательно обрабатывает (орошает или протирает орошаемой щеткой) сверху вниз наружную поверхность техники, пол (днище) внутри кабины, фургона табельными растворами (рецептурами). Оборудование, размещенное в кабине, фургоне, протирает ветошью, смоченной дегазирующим (дезактивирующим или дезинфицирующим) раствором.</p> <p>Наиболее тщательно обрабатывает кабину, капот, подножки, двигатель, радиатор, внутренние поверхности и оборудование кабины.</p> <p>В дальнейшем обрабатывают съемное оборудование и груз. Дегазацию или дезинфекцию ходовой части, колес, внешних бортов кузова и подножек проводит, кроме того, протираем ветошью с использованием водной кашицы ГК. У автомобилей, кузов которых закрыт тентом, последний обрабатывает одновременно с автомобилем.</p> <p>При дегазации и дезинфекции тентов, изготовленных из парусиновой ткани, их обработку проводит до полного промокания брезента. При дезактивации тент обметает, вытряхивает (выколачивает) или обмывает струей воды. Перед началом обработки автомобильной техники с грузом, покрытым тентом (брезентом), последний снимает и обрабатывает отдельно. Груз в этом случае не обрабатывается.</p>
<p>2. После доклада командира экипажа (расчета) или водителя об окончании обработки техники останавливает секундомер. Фиксирует время выполнения норматива.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• следит за поддержанием рабочего давления в системе</li> </ul>	<p>Для обеспечения хорошего распыла и требуемого расхода раствора (рецептуры) в ходе проведения обработки автомобиля обучаемый регулирует высоту всасывания рабочего раствора путем последовательного перемещения емкости с раствором с земли на подножку или кузов автомобиля. Закончив обработку командир экипажа (расчета) или водитель докладывает об окончании обработки, например: <b>«Частичная специальная обработка автомобиля – ПРОВЕДЕНА»</b>.</p>

## Временные показатели и оценка за выполнение норматива № 15

Водитель и помощник	Оценка по времени (минут, секунд)		
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
<b>Частичная дегазация (дезактивация, дезинфекция) с использованием ДК-4, ИДК-1</b>			
Автомобилья типа ЗИЛ, «Урал», КраЗ, КамАЗ	11.00	12.00	14.00
Автомобилья типа ГАЗ (УАЗ)	6.30	7.00	8.20
<b>Полная дезактивация (дегазация, дезинфекция) с использованием ДК-4, ИДК-1</b>			
Автомобилья типа ЗИЛ, «Урал», КраЗ, КамАЗ	28.00	30.00	36.00
Автомобилья типа ГАЗ (УАЗ)	23.00	25.00	30.00

Примечание: Чистка и смазка техники после обработки в норматив не входят. Время на дегазацию объектов двумя растворами увеличивается в 1,5 раза.

### Ошибки, снижающие оценку

На один балл	До «неудовлетворительно»
<ol style="list-style-type: none"> <li>не соблюдалась установленная последовательность при выполнении приемов дегазации (дезактивации, дезинфекции);</li> <li>перед полной обработкой не был снят брезент (тент) с объекта;</li> <li>перед обработкой не были удалены видимые загрязнения с поверхности обрабатываемых объектов, исключая днища, гусеницы (колеса);</li> <li>использованная ветошь после дегазации (дезактивации) не закопана, а после дезинфекции не сожжена.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>не соблюдались установленные требования безопасности при обработке техники, в результате чего возможно поражение;</li> <li>нарушалась последовательность в применении дегазирующих растворов № 1 и 2;</li> <li>допускались пропуски при обработке поверхности или не обработана внутренняя поверхность объекта;</li> <li>обучаемые не обучены правилам пользования средствами дегазации (дезактивации, дезинфекции).</li> </ol>

### Дальнейшие действия, не входящие в условия норматива № 15

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
1. Подает команду,	При демонтаже ДК-4:	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема	
<p>например: «ДК-4 (ИДК-1) <b>ДЕМОНТИРОВАТЬ</b>».</p> <p>Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• продувает газожидкостный рукав</li> </ul>	<p>Обучаемый вынимает один конец газожидкостного рукава из емкости с раствором и продувает рукав в течение 10–15 секунд воздухом от эжектора при работающем двигателе.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонтирует ДК-4</li> </ul>	<p>Обучаемый снимает крышку с клапаном и газоотборником с ниппеля выпускной трубы глушителя автомобиля. Снимает переходник на тех автомобилях, где он устанавливался. Отсоединяет эжектор от газоотборника. Отсоединяет щетку, брандспойт, удлинитель и рукав газожидкостный. Отсоединяет от эжектора рукав жидкостный. Пачку с порошком СФ-2У вкладывает в полиэтиленовый пакет и завязывает шпагатом.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит специальную обработку комплекта</li> </ul>	<p>Обучаемый проводит дезактивацию (дегазацию, дезинфекцию) всех его частей путем протирания ветошью, смоченной раствором СФ-2У.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• смазывает резьбовые соединения и неокрашенные металлические поверхности ДК-4</li> </ul>	<p>Обучаемый смазывает все резьбы и неокрашенные металлические поверхности прибора тонким слоем консервационной смазки или маслом консервационным.</p>	
	<b>При демонтаже ИДК-1:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• продувает приспособление для подачи рабочей жидкости сжатым воздухом</li> </ul>	<p>Обучаемый вынимает конец рукава из емкости с раствором и продувает рукав в течение 10–15 секунд воздухом от эжектора при работающем двигателе.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• демонтирует приспособление для подачи рабочей жидкости</li> </ul>	<p>При демонтаже приспособления после использования комплекта <b>по схеме работы под давлением</b> обучаемый отсоединяет щетку, брандспойт и рукав с краником. Вворачивает переходник в рукав с краником. Отсоединяет шланг насоса для накачивания шин. Наворачивает колпачок на шинный вентиль крышки специальной.</p> <p>Снимает крышку специальную с горловины канистры. Расстегивает хомут.</p> <p>При демонтаже приспособления после использования комплекта <b>по схеме работы на основе эжекции</b> обучаемый отсоединяет рукав с краником и переходником. Отсоединяет рукав, щетку и насадку. Вворачивает золотник в шинный вентиль. Наворачивает колпачок на шинный вентиль. Снимает крышку специальную с горловины канистры.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проводит специальную обработку комплекта</li> </ul>	<p>Обучаемый производит специальную обработку всех частей приспособления для подачи рабочей жидкости и канистры путем протирания ветошью, смоченной рабочей жидкостью (жидкостью, которая применялась для обработки техники), а затем сухой ветошью.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• освобождает</li> </ul>	<p>Обучаемый сливает остатки рабочей жидкости из канистры и</p>	

Действия руководителя	Действия обучаемого	Порядок выполнения приема
	<p>канистру от рабочей жидкости</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>смазывает резьбовые соединения и неокрашенные металлические поверхности ИДК-1</li> </ul>	<p>промывает ее.</p> <p>Обучаемый смазывает все резьбы и неокрашенные металлические поверхности прибора тонким слоем консервационной смазки или маслом консервационным.</p>
<p>2. Подает команду, например: <b>«ДК-4 (ИДК-1) СЛОЖИТЬ»</b>. Контролирует порядок выполнения приема. Фиксирует ошибки снижающие оценку.</p>	<p><b>При укладке ДК-4:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>укладывает ДК-4 в металлический ящик</li> </ul>	<p>Обучаемый укладывает комплект в специальный ящик, который предназначен для его хранения и транспортирования. На дне ящика имеются металлическая коробка и детали, которые служат для укладки и крепления всех элементов комплекта. Обучаемый следит за тем, чтобы рукава были уложены аккуратно и плотно, виток к витку; без перекручивания, без резких перегибов и переломов. Крышку ящика закрывает тремя замками, два из которых служат одновременно и для крепления ящика на автомобиле. В закрытые замки вставляет стопорные вилки.</p>
	<p><b>При укладке ИДК-1:</b></p> <p>укладывает ИДК-1 в укладочную сумку</p>	<p>Обучаемый складывает комплект в специальную укладочную сумку, которая предназначена для его хранения и транспортирования. На внутренней стороне сумки имеются тесемки, которые служат для крепления элементов комплекта. Обучаемый следит за тем, чтобы рукава были уложены аккуратно и плотно, виток к витку; без перекручивания, без резких перегибов и переломов. После укладки комплекта в сумку последнюю сворачивает и завязывает тесёмками.</p>