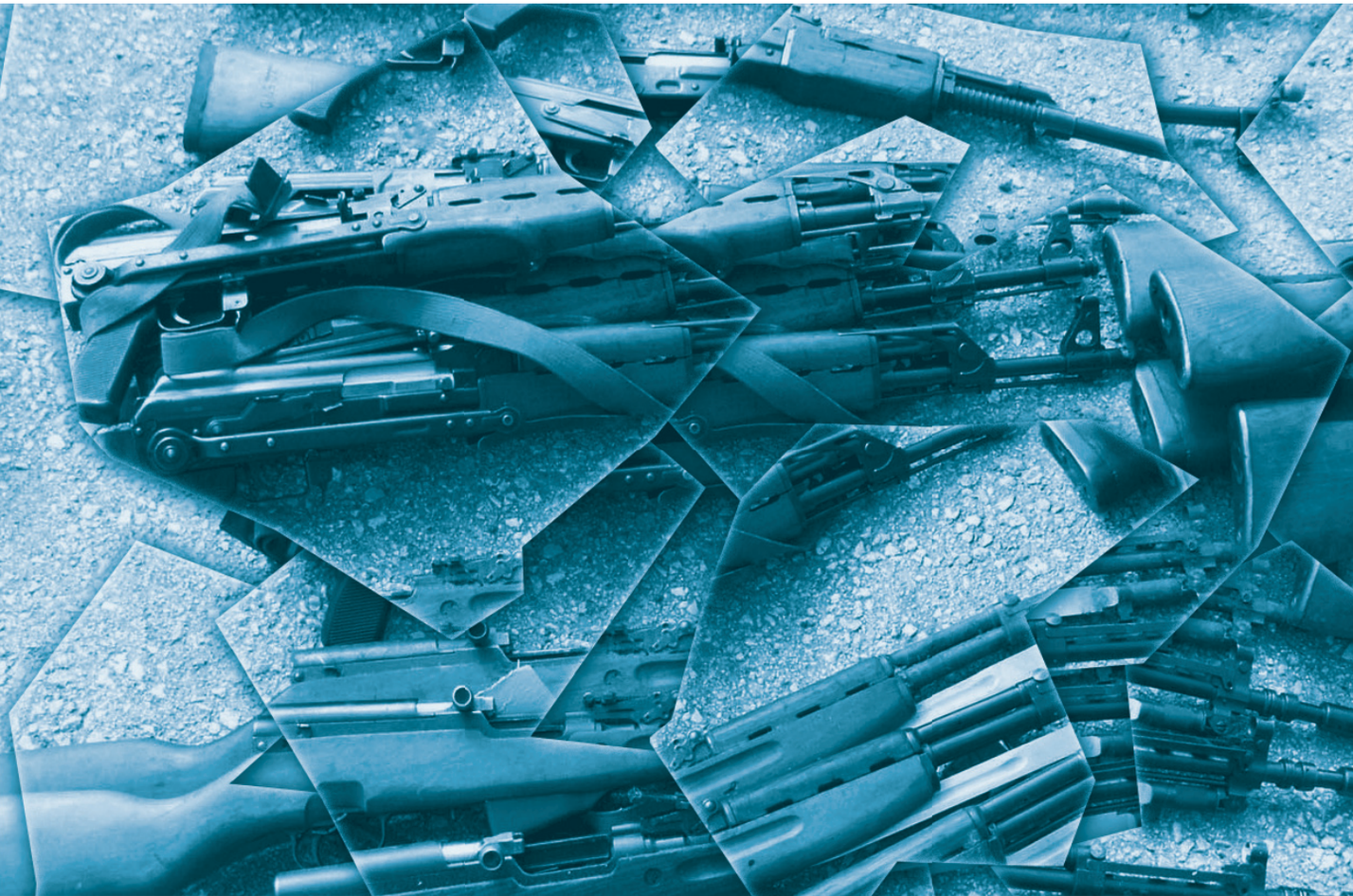


Справочник по лучшей практике в  
области легкого и стрелкового оружия

# Руководство по лучшей практике. Минимальные стандарты для национальных процедур деактивации легкого и стрелкового оружия



FSC.DEL/250/17/Rev.4  
17 September 2020

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

© 2020. Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе предупреждает о своем авторском праве в отношении всего настоящего документа и его оформления. Копирование настоящего документа (либо его фрагментов) в ограниченных количествах в учебных или исследовательских целях допускается. С любыми прочими запросами обращаться в Отдел обеспечения деятельности ФСОБ Центра по предотвращению конфликтов Секретариата ОБСЕ по адресу: Wallnerstraße 6, A-1010, Vienna, Austria.

# Оглавление

<b>I. Введение</b>	<b>2</b>
<b>II. Международные обязательства</b>	<b>3</b>
<b>III. Национальное законодательство</b>	<b>4</b>
<b>IV. Стандарты деактивации ЛСО</b>	<b>6</b>
1. Технические спецификации	6
2. Единые стандарты	6
3. Комплектность ЛСО	6
<b>V. Инспекционные органы</b>	<b>7</b>
1. Разрешение на выполнение работ	7
2. Независимый контроль	7
<b>VI. Меры контроля</b>	<b>8</b>
1. Маркировка	8
2. Сертификат соответствия	9
3. Меры контроля в отношении международной передачи	9
4. Сохранение документации	9
5. Контроль в отношении владельцев	9
<b>VII. Обмен информацией</b>	<b>10</b>
<b>VIII. Сотрудничество по вопросам правоприменения</b>	<b>10</b>
1. Отслеживание	10
<b>Сокращения и акронимы</b>	<b>11</b>
<b>Приложение 1</b>	<b>11</b>
Таблица I. Типы огнестрельного оружия	12
Таблица II. Конкретные операции по каждой составной части	12
Таблица III. Конкретные операции по важнейшим составным частям каждого типа огнестрельного оружия	16
<b>Приложение 2</b>	<b>18</b>

# I. Введение

Как указано в Документе ОБСЕ о легком и стрелковом оружии (ЛСО), который был принят в 2000 году (переиздан в 2012 году)<sup>1</sup>, государства-участники согласились, что «обезвреживание стрелкового оружия будет осуществляться лишь таким образом, чтобы при этом все важнейшие части оружия были приведены в состояние окончательной непригодности и, соответственно, их нельзя было снять, заменить или изменить таким образом, чтобы это оружие вновь могло использоваться». В большинстве государств-участников приняты аналогичные стандарты, обеспечивающие невозможность восстановления стрелкового оружия, которое было приведено в состояние непригодности. Как правило, термин «деактивация ЛСО» понимается как допускающий нахождение таких предметов у их владельцев, включая коллекционеров и музеи, без необходимости в соответствующем разрешении или других подобных полномочиях. Владение такими предметами может регулироваться более общими ограничительными положениями, например, касающимися минимального возраста.

Особое значение имеет четкое следование правилам деактивации ЛСО в отношении установленных технических спецификаций, качества работы, надежности режимов инспекции и масштаба предпринимаемых мер по деактивации, поскольку восстановленное стрелковое оружие может обнаружиться – и обнаруживается в контексте совершения преступлений или незаконной трансграничной торговли ЛСО, например, контрабанды или незаконного оборота. Действительно, появляется все больше доказательств устойчивого интереса к этому вопросу на черных рынках и того, что некорректно деактивированное ЛСО может быть восстановлено и использовано преступниками или террористами. Это, разумеется, создает серьезную угрозу.

В настоящем Руководстве содержится информация, а также предлагаются подходы и процедуры контроля за необратимой деактивацией ЛСО. В нем приводятся ссылки на соответствующие международные обязательства и примеры необходимых элементов национального законодательства, где определяются нормы и принципы контроля за деактивацией ЛСО. В нем также рассматриваются эффективные меры его применения. Предписанные

---

<sup>1</sup> *Документ ОБСЕ о легком и стрелковом оружии*. Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе. 20 июня 2012 года, Вена. URL: <http://www.osce.org/fsc/20783>

настоящим Руководством меры следует рассматривать как минимальные стандарты деактивации ЛСО: государства-участники могут принять более строгие правила на национальном уровне.

Следует отметить, что используемое в ОБСЕ определение ЛСО<sup>2</sup> не охватывает более широкие категории огнестрельного оружия, например используемые для

охоты, спортивной стрельбы по мишеням и самообороны граждан. Соответственно, государства-участники вправе, а по сути дела должны, распространить охват этого руководства по лучшей практике на такие категории огнестрельного оружия. Государства-участники могут не просто разрешать деактивацию ЛСО и других видов огнестрельного оружия, а требовать его уничтожения.

## II. Международные обязательства

В Заключительном документе третьей Конференции Организации Объединенных Наций для обзора прогресса, достигнутого в осуществлении Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней<sup>3</sup>, отмечаются важные элементы, в частности, касающиеся обеспечения необратимой деактивации или уничтожения.

В статье 9 Протокола против незаконного изготовления и оборота огнестрельного оружия, его составных частей и компонентов, а также боеприпасов к нему, дополняющего Конвенцию Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности (ГА ООН, 2001а)<sup>4</sup> упоминается деактивированное огнестрельное оружие.

<sup>2</sup> Легкое и стрелковое оружие - это оружие и системы вооружений, изготовленные по военным спецификациям для использования в качестве смертоносного средства ведения войны или соответствующим образом переоборудованные. Под это определение не подпадает охотничье или спортивное оружие, а также гражданское оружие (револьверы, пистолеты), используемое для самообороны.

<sup>3</sup> <https://www.un.org/disarmament/convarms/revcon3/>

<sup>4</sup> *Протокол против незаконного изготовления и оборота огнестрельного оружия, его составных частей и компонентов, а также боеприпасов к нему, дополняющий Конвенцию Организации Объединенных Наций против транснациональной организованной преступности*. ГА ООН (Генеральная ассамблея Организации Объединенных Наций) (2001а), принятый 31 мая 2001 года.

### III. Национальное законодательство

Государства-участники, признающие концепцию необратимой деактивации ЛСО, должны дать определение термина «необратимая деактивация» в национальном законодательстве, регулирующем контроль над ЛСО.

В таком законодательстве должны быть отражены международные обязательства данного государства-участника.

Если в государстве-участнике законодательные функции в этой области права переданы на более низкий уровень, все юрисдикционные территории внутри такого государства-участника должны обеспечить единообразие действующих в них законодательных положений.

В национальном законодательстве, регулирующем деактивацию ЛСО, должны быть отражены:

1. Определение понятия «деактивация» и, если оно относится не ко всем категориям ЛСО, то указание на то, к каким категориям оно относится.

В определении следует отразить требование о том, что для отнесения ЛСО к категории деактивированного все важнейшие его части должны быть приведены в необратимое состояние непригодности и должна

быть исключена возможность их снять, заменить или изменить таким образом, чтобы это оружие могло быть каким-либо способом восстановлено. В законодательстве следует указать те составные части, которые считаются важнейшими в контексте деактивации, и этот перечень должен включать: ствол и патронник, рамку или ствольную коробку, кожух-затвор или барабан, затвор или затворный механизм, ударно-спусковой механизм и съемные зарядники. Государство-участник может на основании оценки угроз и рисков исключить из перечня виды ЛСО, которыми обычно запрещено владеть гражданским лицам, и таким образом запретить владение таким оружием после его деактивации. Такое решение должно приниматься на основе оценки имеющихся в государстве-участнике угроз и рисков.

2. Процедуры (технические спецификации) проведения деактивации, включая список возможных исполнителей.
3. Порядок лицензирования и выдачи разрешений на проведение деактивации.
4. Мероприятия по инспектированию

и выдаче разрешений с целью подтверждения того, что деактивация проведена в соответствии с установленными стандартами.

5. Порядок приостановления действия, рассмотрения, возобновления и отзыва лицензий и разрешений.
6. Положения о маркировке и сертификации деактивированного ЛСО.
7. Выполнение требований по деактивации.

В дополнение к вышеуказанным аспектам, в национальном законодательстве соответствующего государства-участника следует зафиксировать положения, направленные на предотвращение вмешательства лиц в процесс деактивации, а также положения по предупреждению изготовления или попытки изготовления поддельного сертификата о соблюдении правил деактивации и использования поддельной маркировки. Должно быть четко указано, кто несет основную ответственность за обеспечение соблюдения этих положений.

8. Положения о правонарушениях и наказаниях (например, уголовная ответственность за ненадлежащим образом проведенную деактивацию и/или за попытки восстановления/модифицирования, а также за подделку сертификатов о деактивации).

Следует ввести уголовное наказание за такие преступления, как выдача ЛСО за деактивированное, когда в действительности оно не соответствует законодательно установленным требованиям, за попытки восстановления деактивированного оружия и подделку или попытку подделки сертификата о соответствии правилам деактивации и нанесение поддельной маркировки, свидетельствующей о прохождении деактивации. В национальном законодательстве о деактивации ЛСО следует учитывать возможность импорта и экспорта таких предметов. Если это разрешается, то предназначенные для этого процедуры должны включать сотрудничество с другими государствами-участниками для гармонизации законодательства, особенно в части стандартов производства работ, маркировки и выдачи сертификатов.

## IV. Стандарты деактивации ЛСО

Технические руководящие принципы деактивации могут периодически подвергаться пересмотру на предмет

учета технических новшеств в сфере огнестрельного оружия и процедур деактивации.

### 1. Технические спецификации

Пример технических спецификаций приведен в Приложении 1.

### 2. Единые стандарты

Принятие единых для государств-участников стандартов позволит снизить риски для всех. Преимущества сотрудничества с другими государствами-участниками при определении технических спецификаций должны быть очевидны. Отчасти так оно уже и есть. Разработка технических спецификаций для деактивации должна происходить на основе оценки рисков и угроз наряду с анализом положения дел в сфере разработки инженерных

решений и возможностей (которые надлежит нейтрализовать для обеспечения необратимости деактивации). Установленные стандарты должны охватывать различные виды ЛСО с указанием конкретных процедур, которые должны применяться в отношении его важнейших составных частей и других деталей, если это применимо, например, в отношении отделяемых магазинов. Подробности изложены в Приложении 1.

### 3. Комплектность ЛСО

Чтобы не допустить оборота недеактивированных составных частей оружия, государствам-участникам следует обеспечить деактивацию всех важнейших компонентов ЛСО и рассматривать в качестве деактивированного только ЛСО в комплекте. Хотя возможность восстановления некомплектного деактивированного ЛСО, по

всей вероятности, ниже, чем комплектного, сертификация некомплектного ЛСО как деактивированного может повлечь за собой опасные последствия, в том числе привести к обороту недеактивированных составных частей оружия и поставки запчастей для огнестрельного оружия, находящегося в незаконном владении.

## V. Инспекционные органы

### 1. Разрешение на выполнение работ

Деактивация ЛСО должна производиться лишь теми организациями, которым государство-участник выдало разрешение иметь боевые единицы оружия и выполнять такие работы. У этих организаций должны иметься безопасные хранилища для этой (этих) единиц(ы) оружия на период до завершения деактивации. Это особенно важно в тех случаях, когда соответствующее ЛСО в принципе запрещено к приобретению гражданами.

Лицензирующие органы могут совершать контрольные посещения, включая проверки на местах без предварительного уведомления, для обеспечения соблюдения установленных стандартов надлежащим образом.

Несоблюдение установленных законом

требований в отношении технических спецификаций деактивации или правил безопасного хранения единиц оружия в тех случаях, когда работы еще не начались либо не завершены, должно влечь за собой отзыв лицензии на занятие этой деятельностью и, возможно, возбуждение уголовного дела.

В случае отсутствия на территории того или иного государства-участника организаций, которым разрешено производить деактивацию огнестрельного оружия, такое государство-участник может обратиться к другому государству-участнику с запросом об оказании организациями, которым разрешено производить деактивацию огнестрельного оружия, содействия в деактивации той или иной единицы огнестрельного оружия.

### 2. Независимый контроль

Если органу, контролирующему надлежащее выполнение деактивации ЛСО, также выдано разрешение на проведение деактивации ЛСО, решение этих задач должно быть четко разграничено внутри этого органа. Так, например, контроль может осуществляться соответствующим подразделением Постоянной международной комиссии по испытанию ручного огнестрельного оружия (ПМК) или компетентным государственным ведомством, обладающим

профессиональным опытом и экспертным потенциалом, требуемыми для осуществления контроля.

В случае отсутствия у того или иного государства-участника организаций, осуществляющих контроль, это государство-участник может обратиться к другому государству-участнику за содействием в контроле за деактивацией той или иной единицы огнестрельного оружия.

При условии положительного ответа на такое обращение, когда речь идет о контроле за деактивацией огнестрельного

оружия, оказывающая содействие контролирующая организация выдает справку о деактивации.

## VI. Меры контроля

### 1. Маркировка

С тем чтобы наглядно продемонстрировать, что та или иная единица была деактивирована (в тех случаях, когда этот статус признается соответствующим государством-участником), должна наноситься дополнительная маркировка. Такая маркировка удобна для сотрудников правоохранительных органов и в пунктах купли-продажи и передачи таких единиц оружия, в том числе трансграничной. В зависимости от маркируемого материала следует использовать штамповку или гравировку.

Маркировка должна указывать на то, что ЛСО было необратимо деактивировано, и содержать пометку о том, в каком государстве-участнике была проведена и проконтролирована соответствующая работа. Кроме того, должна быть нанесена маркировка, указывающая контролирующий орган. Может быть также нанесена маркировка со сведениями о годе прохождения работ и контрольной проверки.

Таким образом, на практике маркировка может состоять из четырех элементов (т.е. отметок о статусе деактивации, государстве-участнике, контролирующем органе и годе контрольной проверки). Не исключено, что такая маркировка может быть излишней для нанесения на все важнейшие компоненты ЛСО. Соответственно, возможно нанесение полной маркировки только на ствольную коробку или рамку, тогда как на более мелкие важнейшие компоненты может наноситься маркировка с указанием статуса деактивации и государства-участника.

Маркировка не должна наноситься таким образом, чтобы полностью или частично стирать любой имеющийся на ЛСО изначальный серийный номер либо маркировку изготовителя или импортера. Кроме того, маркировка должна позволять властям установить, какому набору технических стандартов данная единица соответствует. Когда набор технических стандартов пересматривается, должна также меняться и форма маркировки.

## 2. Сертификат соответствия

Необходимо выдавать сертификат соответствия, подтверждающий, что данная единица оружия отвечает требованиям стандартов деактивации, с указанием:

1. подробных сведений об организации, осуществившей деактивацию;
2. государства-участника, на территории которого осуществлена деактивация;
3. даты сертификации деактивации;
4. изготовителя или фабричной марки

деактивированного ЛСО;

5. типа деактивированного ЛСО;
6. марки и модели деактивированного ЛСО;
7. калибра обезвреженного ЛСО;
8. серийного номера деактивированного ЛСО.

Пример типового сертификата (заимствован из Регламента ЕС) приводится в Приложении 2.

## 3. Меры контроля в отношении международной передачи

При осуществлении контроля в отношении передачи (импорт и экспорт) деактивированного ЛСО необходимо удостовериться в том, что представленная единица оружия действительно

соответствует ее характеристике, имеет надлежащую маркировку, прошла проверку и снабжена соответствующей документацией (в частности, сертификатом о деактивации).

## 4. Сохранение документации

Реестр деактивированного ЛСО необходимо хранить в течение надлежащего периода времени, в зависимости от срока службы ЛСО, но не менее 20 лет. В регистрационные записи могут быть включены, в частности, опознавательный номер оружия и данные о

его владельце на момент деактивации. Регистрационные записи о владельцах и о деактивации могут быть оформлены как самостоятельный раздел национальных реестров владельцев законного огнестрельного оружия.

## 5. Контроль в отношении владельцев

Государствам-участникам следует произвести основанную на анализе угроз и рисков оценку, с тем чтобы

определить, не следует ли ввести для деактивированного ЛСО систему мер контроля, основанную на разрешениях.

## VII. Обмен информацией

Государства-участники, признающие концепцию деактивации ЛСО, могут производить оценку на основе оперативных данных, которая, в свою очередь, может

использоваться при оценке угроз. Было бы целесообразно наладить более широкий обмен такими докладами между сотрудничающими государствами-участниками.

## VIII. Сотрудничество по вопросам правоприменения

Применение мер контроля за деактивацией ЛСО может стать частью предпринимаемых государствами-участниками усилий по борьбе с незаконным оборотом оружия.

Государства могут обозначить национальный орган или отдельный координационный пункт для контактов по вопросам обмена информацией о деактивации ЛСО.

### 1. Отслеживание

При отслеживании деактивированного ЛСО необходимо, где это применимо, придерживаться Международного документа по отслеживанию<sup>5</sup>.

Если не согласовано иное, с информацией, полученной в ходе операции по отслеживанию, следует обращаться с надлежащей осмотрительностью

в соответствии с двусторонними соглашениями или договоренностями о сотрудничестве в области отслеживания.

Государство-участник, получившее запрос на отслеживание, должно быть уполномочено требовать ограничения на использование представляемой им информации.

---

<sup>5</sup> Международный документ, позволяющий государствам своевременно и надежно выявлять и отслеживать незаконное стрелковое оружие и легкие вооружения, принятый Генеральной ассамблеей Организации Объединенных Наций 8 декабря 2005 года.

## Сокращения и акронимы

ЕС	Европейский союз
ЛСО	легкое и стрелковое оружие
ОБСЕ	Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе
ООН	Организация Объединенных Наций
ФСОБ	Форум по сотрудничеству в области безопасности

## Приложение 1

### Типовые стандарты

Европейская комиссия опубликовала всеобъемлющие технические стандарты <sup>6</sup>, касающиеся необратимой деактивации ЛСО.

### Технические спецификации для деактивации огнестрельного оружия

Технические спецификации для деактивации огнестрельного оружия должны исключать возможность восстановления огнестрельного оружия с помощью обычных инструментов.

Технические спецификации для деактивации огнестрельного оружия нацелены на деактивацию важнейших компонентов огнестрельного оружия. Технические спецификации для деактивации огнестрельного оружия, изложенные в Приложении I, применяются также к деактивации сменных стволов, которые,

будучи отдельными предметами, в техническом отношении связаны с деактивируемой единицей огнестрельного оружия и предназначены для монтажа на ней.

Операции по деактивации, совершаемые для приведения огнестрельного оружия в необратимое состояние непригодности, определяются по трем таблицам:

в Таблице I перечислены различные типы огнестрельного оружия;

<sup>6</sup> Имплементирующий регламент Комиссии (ЕС) 2018/337 о поправке к Имплементирующему регламенту (ЕС) 2015/2403, устанавливающий общие руководящие принципы, касающиеся стандартов и методов деактивации, обеспечивающих приведение огнестрельного оружия в необратимое состояние непригодности. Европейская комиссия, 5 марта 2018 года. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32018R0337>

в Таблице II приводится информация об операциях, которые должны быть совершены, чтобы привести каждую важнейшую составную часть огнестрельного оружия в необратимое состояние непригодности;

в Таблице III приводится информация о тех операциях по деактивации, которые должны быть совершены применительно к различным типам огнестрельного оружия

## Таблица I. Типы огнестрельного оружия

1. Пистолеты (для стрельбы одиночными выстрелами, полуавтоматические)
2. Революеры (в том числе со съемным барабаном)
3. Длинноствольное огнестрельное оружие для стрельбы одиночными выстрелами (не с переломным затвором)
4. Огнестрельное оружие с переломным затвором (например, гладкоствольное, нарезное, комбинированное и с вертикально скользящим затвором/затвором вращающегося типа, короткоствольное и длинноствольное огнестрельное оружие)
5. Многозарядное длинноствольное огнестрельное оружие (гладкоствольное, нарезное)
6. Полуавтоматическое длинноствольное огнестрельное оружие (гладкоствольное, нарезное)
7. Автоматическое огнестрельное оружие: например, отдельные виды штурмовых винтовок, автоматов, пулеметов, автоматических пистолетов
8. Дульнозарядное огнестрельное оружие, в том числе с переломным затвором (за исключением революеров со съемным барабаном)

## Таблица II. Конкретные операции по каждой составной части

### Процедуры, касающиеся важнейших компонентов

Исключить возможность демонтажа важнейших компонентов ЛСО с помощью сварки, спайки или другими надлежащими методами, обеспечивающими эквивалентную степень долговечности. В зависимости от национального законодательства эта работа может быть произведена после проверки со стороны

национального органа. Твердость вставок: проводящая деактивацию организация должна обеспечить, чтобы твердость прутка/пробки/шомпола была не ниже 40 HRC и чтобы используемый для сварки материал обеспечивал неограниченное по срокам эффективное соединение.

## 1. Ствол

- 1.1 Если ствол скреплен со ствольной коробкой<sup>1</sup>, скрепить ствол с ударно-спусковым механизмом с помощью прутка из закаленной стали (диаметр больше 50% от патронника, но не менее 4,5 мм) через патронник и ствольную коробку. Пруток должен быть приварен<sup>2</sup>.
- 1.2 Если ствол подвижен (не фиксирован), сделать продольную прорезь по всей длине стенки патронника (ширина > ½ калибра, но не более 8 мм) и надежно вварить пробку или шомпол в ствол от начала патронника (длина ≥ 2/3 длины ствола).
- 1.3 В первой трети ствола, отсчитывая от патронника, либо просверлить отверстия (диаметр не менее 2/3 диаметра канала ствола для гладкоствольного оружия или полного диаметра канала ствола для всех других видов оружия; одно за другим; три для короткоствольного оружия и шесть для длинноствольного), либо сделать после патронника V-образную прорезь (под углом  $60 \pm 5^\circ$ ), вскрывающую на этом месте ствол, либо сделать после патронника продольную прорезь (ширина 8-10 мм ± 0,5 мм, длина ≥ 52 мм) на том же месте, что и отверстия, либо сделать продольную прорезь (ширина 4-6 мм ± 0,5 мм) от патронника в направлении дула, но не ближе 5 мм к дульному срезу.
- 1.4 Для стволов с лотком подачи патронов – удалить лоток подачи патронов.
- 1.5 Исключить возможность отделения ствола от ствольной коробки путем использования прутка из закаленной стали или с помощью сварки.

## 2. Затворный механизм, остов затвора

- 2.1 Удалить или укоротить ударник. не менее 50% поверхности заднего
- 2.2 Сточить лицевую часть остова под углом не менее 45 градусов площадью обрезка ствола.
- 2.3 Заварить отверстие ударника.

## 3. Барабан

- 3.1 Удалить все внутренние стенки барабана не менее чем на 2/3 его длины, проточив круговое углубление диаметром > = диаметру гильзы.
- 3.2 Где возможно, исключить с помощью сварки отделение барабана от рамки, а если это невозможно, обеспечить неотделение с помощью других соответствующих методов.

## 4. Кожух-затвор

- 4.1 Сточить или удалить более 50% поверхности заднего обреза ствола под углом от 45 до 90 градусов.
- 4.2 Удалить или укоротить ударник.
- 4.3 Сточить и заварить отверстие под ударник.
- 4.4 Срезать боевые выступы в кожухе-затворе.
- 4.5 Где это применимо, сточить верхнюю переднюю кромку окна для вылета стреляных гильз по его внутренней части в кожухе-затворе под углом в 45 градусов.

## 5. Рамка (пистолеты)

- 5.1 Удалить лоток подачи патронов.
  - 5.2 Срезать по меньшей мере на 2/3 направляющие по обеим сторонам ствольной коробки.
  - 5.3 Заварить задержку затвора.
  - 5.4 Исключить возможность демонтажа
- пистолетов с полимерной ствольной коробкой с помощью сварки. В соответствии с национальным законодательством эта работа может быть произведена после проверки со стороны национального органа.

## 6. Автоматические системы

- 6.1 Уничтожить поршень и газовую систему посредством срезки или сварки.
- 6.2 Удалить затворный механизм, заменить его стальной болванкой и приварить ее либо укоротить затворный механизм по меньшей мере на 50%, приварить его и срезать боевые выступы затвора в затворном механизме.
- 6.3 Зафиксировать спусковой механизм с помощью сварки и, если это возможно, приварить его к рамке. Если не удастся применить сварку внутри рамки, удалить ударно-спусковой механизм и заполнить образовавшееся пустое пространство (вклеив на это место подходящую болванку или заполнив его эпоксидной смолой).
- 6.4 Исключить возможность разборки затворного механизма рукоятки в месте присоединения к рамке с помощью сварки или с использованием надлежащих методов, делающих удаление невозможным. Надежно заварить подающий механизм оружия с ленточной подачей патронов.

## 7. Ударно-спусковой механизм

- 7.1 Вырезать конус как минимум под 60 градусов (замер по верхушке угла) для получения диаметра по базе, равного по меньшей мере 1 см или диаметру заднего обреза ствола.
- 7.2 Удалить ударник, расширить отверстие ударника до диаметра не менее 5 мм и заварить это отверстие.

## 8. Магазин (где применимо)

- 8.1 Точечно приварить магазин к рамке или рукоятке в зависимости от типа оружия, чтобы исключить возможность удаления магазина. или необратимо зафиксировать запирающий клин, чтобы вставить магазин стало невозможно.
- 8.2 Если магазин отсутствует, наварить приливы в полости под магазин
- 8.3 Прогнать пруток из закаленной стали через магазин, патронник и рамку и зафиксировать с помощью сварки.

## 9. Дульнозарядное оружие

- 9.1 Удалить или заварить бренд-трубку(и), заварить отверстие(я).

## 10. Глушитель

- 10.1 Сделать невозможным отделение глушителя от ствола путем использования прутка из закаленной стали или сварки, если глушитель является частью оружия.
- 10.2 Удалить все внутренние детали и точки их крепления к глушителю, так чтобы осталась только труба. В оставшейся трубе просверлить отверстия через каждые пять сантиметров.

## 11. Твердость вставок

Твердость стального прутка/пробки/шомпола = 58 -0; сварочная нержавеющая сталь TiG типа ER 316 L с твердостью + 6 HRC.

1. Ствол скреплен со ствольной коробкой с помощью винта, фиксатора или

иного приспособления.

2. Сварка – это производственный или формовочный процесс соединения материалов, как правило, металлов или термопластика, путем расплавления.

**Таблица III. Конкретные операции по важнейшим составным частям каждого типа огнестрельного оружия**

Тип огнестрельного оружия (Таблица I)	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Производственный процесс (Таблица II)</b>	Пистолеты (кроме автоматических)	Револьверы	Длинноствольное огнестрельное оружие для стрельбы одиночными выстрелами (не с переломным затвором)	Огнестрельное оружие с переломным затвором (гладкоствольное, нарезное, комбинированное)	Многозарядное длинноствольное огнестрельное оружие (гладкоствольное, нарезное)	Полуавтоматическое длинноствольное огнестрельное оружие (гладкоствольное, нарезное)	Автоматическое огнестрельное оружие: штурмовые винтовки, автоматы, пулеметы, автоматические пистолеты	Дульнозарядное огнестрельное оружие, в том числе с переломным затвором (за исключением револьверов со съёмным барабаном)
1.1			x		x	x	x	
1.2 & 1.3	x	x	x	x	x	x	x	x
1.4	x					x	x	
1.5		x						
2.1			x		x	x	x	
2.2			x		x	x	x	
2.3			x		x	x	x	
3.1		x						
3.2		x						
4.1	x						X (для самозарядных пистолетов)	
4.2	x						X (для самозарядных пистолетов)	
4.3	x						X (для самозарядных пистолетов)	
4.4	x						X (для самозарядных пистолетов)	
4.5	x					x	X (для самозарядных пистолетов)	
5.1	x						X (для самозарядных пистолетов)	
5.2	x						X (для самозарядных пистолетов)	
5.3	x						X (для самозарядных пистолетов)	
5.4	X (полимерная ствольная коробка)						X (для самозарядных пистолетов)	
6.1						x	x	

Тип огнестрельного оружия (Таблица I)	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Производственный процесс (Таблица II)</b>	Пистолеты (кроме автоматических)	Револьверы	Длинноствольное огнестрельное оружие для стрельбы одиночными выстрелами (не с переломным затвором)	Огнестрельное оружие с переломным затвором (гладкоствольное, нарезное, комбинированное)	Полуавтоматическое длинноствольное огнестрельное оружие (гладкоствольное, нарезное)	Полуавтоматическое длинноствольное огнестрельное оружие (гладкоствольное, нарезное)	Автоматическое огнестрельное оружие: штурмовые винтовки, автоматы, пулеметы, автоматические пистолеты	Дульнозарядное огнестрельное оружие, в том числе с переломным затвором (за исключением револьверов со съемным барабаном)
6.2						x	x	
6.3							x	
6.4							x	
7.1				x				
7.2		x		x				
8.1 или 8.2	x				x	x	x	
8.3					X (трубчатый магазин)	X (трубчатый магазин)		
9.1		x						x
10.1	x		x		x	x	x	
10.2	x		x	x	x	x	x	

# Приложение 2

## Типовой бланк сертификата

Ниже приводится типовой образец для стран ЕС.

### Типовой сертификат для деактивированного огнестрельного оружия

(этот сертификат должен быть изготовлен на не поддающейся подделке бумаге)

Эмблема ЕС

Название органа, осуществившего проверку  
и производшего сертификацию соблюдения  
требований по деактивации

Эмблема

### СЕРТИФИКАТ ДЕАКТИВАЦИИ

#### Номер сертификата:

Мероприятия по обезвреживанию произведены в соответствии с требованиями, изложенными в единых минимальных технических спецификациях, указанных в Приложении 1 к Имплементирующему регламенту Комиссии (ЕС) 2018/337 от 5 марта 2018 года.

**Название органа, осуществившего деактивацию:**

**Страна:**

**Дата/год сертификации деактивации:**

**Изготовитель/фабричная марка деактивированного огнестрельного оружия:**

**Тип:**

**Марка/модель:**

**Калибр:**

**Серийный(ые) номер(а):**

**Замечания:**

Официальная пометка ЕС об  
обезвреживании

ФИО, должность и  
подпись ответственного лица

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Настоящий сертификат является важным документом. Он должен всегда храниться у владельца деактивированного огнестрельного оружия. На важнейшие составные части деактивированного оружия, на которые выдан настоящий сертификат, была нанесена официальная инспекционная маркировка; эта маркировка не должна удаляться или изменяться.

**ВНИМАНИЕ:** подделка сертификата деактивации может рассматриваться в качестве правонарушения в соответствии с национальным законодательством.



Форум по сотрудничеству в области безопасности (ФСОБ)

Секретариат ОБСЕ  
Центр по предотвращению конфликтов  
Секретариат ОБСЕ  
Вальнерштрассе 6  
1010 Вена  
Австрия

[www.osce.org](http://www.osce.org)

