

ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ»

**Оружие гражданское охотничье огнестрельное
гладкоствольное длинноствольное**

**РУЖЬЕ ОХОТНИЧЬЕ САМОЗАРЯДНОЕ
модели «ВЕПРЬ-ХАНТЕР»
калибра 9,6/53 Lancaster**

П А С П О Р Т

ВПО-224 ПС

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Чтобы данное изделие служило безотказно и долго, внимательно изучите настоящий паспорт. При появлении у Вас пожеланий или замечаний воспользуйтесь контактной информацией, приведенной в конце паспорта.

В паспорте содержится описание устройства ружья охотничьего самозарядного модели «Вепрь-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster (далее по тексту – ружье), принцип работы, его технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

Некоторые конструктивные изменения ружья могут быть в паспорте не отражены, так как ружье постоянно совершенствуется.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и изучить устройство ружья. Необходимо обратить особое внимание на указание мер безопасности.

1.2 Для стрельбы из ружья применяются охотничьи патроны 9,6/53 Lancaster, заводского производства.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ САМОДЕЛЬНЫХ И САМОСНАРЯЖЕННЫХ ПАТРОНОВ.

1.3 Во избежание поломки бойка запрещается без надобности производить холостые спуски.

1.4 Для ввода ружья в эксплуатацию необходимо произвести расконсервацию, т.е. освободить ружье, удалить защитную смазку, проверить комплектность и убедиться в функционировании ружья.

1.5 После расконсервации изделия противокоррозионную бумагу уничтожить на специализированных полигонах твердых бытовых отходов.

ВНИМАНИЕ! 1 ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛОМКИ ДЕТАЛЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАРУШАТЬ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ БУМАГУ ДЛЯ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ И Т.П.

2 НАЗНАЧЕНИЕ РУЖЬЯ

Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster предназначен для добычи объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в рамках Постановления Правительства РФ № 18 от 10.01.09 г. в районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°С.

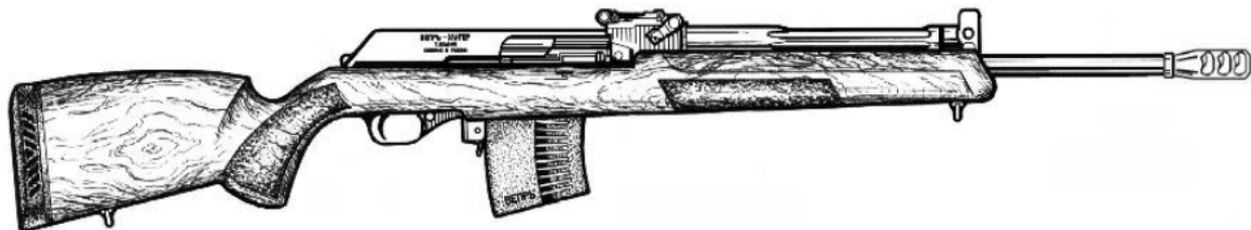


Рисунок 1 - Ружье охотничье самозарядное модели «Вепрь-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster, ВПО-224

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Калибр, мм	9,6/53 Lancaster
Вместимость магазина, шт. патронов	5
Кучность стрельбы (радиус рассеивания) наибольший при стрельбе на дистанцию 100 м, мм, не более	50*
Отклонение средней точки попадания от точки прицеливания при стрельбе на дистанцию 100 м, мм, не более	50
Прицельная дальность м, до	300
Масса ружья (без оптического прицела, принадлежностей, чехла с ремнем), кг, среднее значение	3,8
Габаритные размеры, мм:	
длина:	1090
ширина	75
высота	200
Длина ствола, мм, не более	550

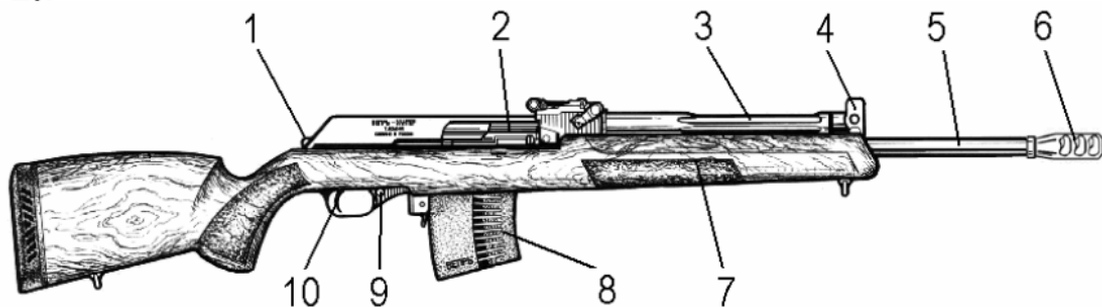
*Обеспечивается при испытаниях со специального оборудования или квалифицированным стрелком.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	ВПО-224	Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster	1	
2	ВПО-123 Сб 16-01	Магазин	1	
3	ВПО-224 ПС	Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster. Паспорт	1	
4	СОК-95 К-1 10	Коробка	1	
	Изделия, поставляемые по заказу			
5		Магазин		
6		Шомпол		

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster состоит из следующих основных сборочных единиц (рисунок 2):



1-возвратный механизм; 2-затворная рама с затвором; 3-трубка газовая; 4-газовая камера с основанием мушки; 5-ствол со ствольной коробкой; 6-дульный насадок; 7-ложа; 8-магазин; 9-предохранитель; 10-ударно-спусковой механизм.

Рисунок 2 - Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster, ВПО-224

Для повышения долговечности ружья и коррозионной стойкости канал ствола и патронник хромированы.

Автоматическая перезарядка ружья осуществляется за счет использования энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру при выстреле, и энергии возвратной пружины.

Запирание затвора на три боевых упора осуществляется поворотом затвора вокруг своей оси продольно-скользящей затворной рамой.

Ударно-спусковой механизм куркового типа обеспечивает производство одиночного выстрела и постановку на предохранитель.

Открытое прицельное приспособление позволяют вести прицельную стрельбу на дистанциях до 300 м.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция ружья обеспечивает безопасность функционирования при использовании для стрельбы охотничьих патронов 9,6/53 Lancaster и правильной эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ САМОДЕЛЬНЫХ И САМОСНАРЯЖЕННЫХ ПАТРОНОВ, ПОДВЕРГАТЬ РУЖЬЕ ПЕРЕДЕЛКЕ, ПРИВОДЯЩЕЙ К ИЗМЕНЕНИЮ ФОРМЫ, РАЗМЕРОВ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ РУЖЬЯ.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использование ружья при поломке деталей.

Для обеспечения безопасности в обращении с ружьем необходимо соблюдать следующие правила предосторожности:

- всегда относиться к ружью как к заряженному;
- никогда не направлять ружье на человека или домашних животных;
- не опираться на ружье;
- помнить, что дальность полета пули значительно превышает прицельную дальность;
- взяв ружье в руки, убедиться в отсутствии патронов в магазине и патроннике, для этого отсоединить магазин, отвести назад затворную раму и осмотреть магазин и патронник;
- перед заряданием ружья обязательно осмотреть канал ствола и

патронник – в них не должно быть посторонних предметов;

- не открывать затвор после осечки до истечения 5 секунд из-за опасности затяжного выстрела;

- всегда держать ружье с включенным предохранителем во избежание случайного выстрела;

- разрядить ружье при подходе к населенному пункту, месту привала, перед посадкой в транспортное средство;

- хранить ружье и патроны отдельно друг от друга в местах, недоступных для детей и посторонних;

- не применять для стрельбы патроны непромышленного изготовления, во избежание разрушения ружья.

При получении задержки необходимо произвести следующие действия:

- отделить магазин;

- удалить патрон и (или) гильзу из ствольной коробки и ствола;

- отвести назад затворную раму и осмотреть канал ствола;

- удалить из канала ствола посторонние предметы;

- произвести неполную разборку ружья и осмотреть детали и сборочные единицы;
- собрать ружье и проверить взаимодействие деталей и сборочных единиц без применения патронов (разрешается применение макетов патронов);
- проверить работу ружья при стрельбе, соблюдая правила эксплуатации.

При стрельбе рекомендуем Вам использовать индивидуальные средства защиты слуха.

7 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Подготовка ружья к работе

При первом использовании ружья необходимо удалить заводскую консервационную смазку и нанести ружейное масло, согласно п. 8.1.

При подготовке ружья к работе необходимо:

- протереть канал ствола и патронник насухо при наличии там смазки и порохового нагара;
 - проверить затяжку винтов цевья и антабки и при необходимости затянуть.
 - проверить затяжку винта крепления ударно-спускового механизма.
 - провести смазку трущихся поверхностей.
- Ружье готов к работе.

7.2 Порядок работы

7.2.1 Включение и выключение предохранителя.

- включить предохранитель – перевести предохранитель вправо в положение «Предохранение». Спусковой крючок заблокирован;
- выключить предохранитель – перевести предохранитель влево в положение «Огонь».

7.2.2 Порядок заряжания и стрельбы:

- включить предохранитель;

- нажать на защелку магазина, движением вниз и вперед отделить магазин от ружья;

- снарядить магазин патронами: ввести патроны поочередно с передней части под закрылки магазина, продвигая каждый до упора в заднюю стенку магазина;

- присоединить снаряженный магазин к ружью;

- выключить предохранитель;

- отвести подвижные части назад до упора и резко отпустить их.

Установить прицельное приспособление в положение, соответствующее дистанции стрельбы.

Цифры на прицельной планке могут не соответствовать дистанции стрельбы и нанесены для удобства.

Прицелиться, нажать на спусковой крючок.

Для производства следующего выстрела отпустить спусковой крючок и вновь нажать на него.

Когда в магазине закончатся патроны, подвижные части останутся в переднем положении.

Сменить магазин, подвижные части оттянуть назад до упора и отпустить.

Ружье заряжено и готово к выстрелу.

7.2.3 Порядок разряжания ружья:

- включить предохранитель;
- отделить магазин;
- выключить предохранитель;
- отвести подвижные части назад и извлечь патрон из патронника;
- дослать подвижные части в переднее положение;
- нажать на спусковой крючок;
- включить предохранитель;
- освободить магазин от патронов;
- присоединить магазин к ружью.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание при эксплуатации

8.1.1 Неполная разборка

Неполную разборку производят для осмотра ружья, чистки и смазки после стрельбы.

Порядок неполной разборки:

- убедиться в том, что ружье не заряжено. Для этого отделить магазин, выключить предохранитель, отвести подвижные части за рукоятку рамы назад, осмотреть патронник. Убедившись, что патрона в патроннике нет, дослать подвижные части в переднее положение;

- отделить крышку ствольной коробки и возвратный механизм, для чего взявшись правой рукой за заднюю часть крышки и утопив выступ возвратного механизма, оттянуть крышку вверх и движением назад отделить крышку от ружья, затем отделить возвратный механизм;

- отделить раму с затвором. Для этого нужно отвести раму назад до отказа и движением вверх извлечь ее вместе с затвором из направляю-

щих ствольной коробки;

- отделить затвор от рамы. Удерживая затвор с рамой в левой руке, правой повернуть затвор за головку против часовой стрелки до момента, когда ромбик затвора выйдет из зацепления с фигурным пазом рамы. Извлечь затвор из отверстия рамы;

- отделить газовую трубку. Для этого нажать (по направлению от ствола) на перо чеки газовой трубки и повернуть чеку вверх.

- ложа снимается только в случае крайней необходимости для чистки и ремонта. Для этого отвинтить винт антабки, винт цевья и винт крепления ударно-спускового механизма. Затем снять ударно-спусковой механизм, приподнимая его вверх и оттягивая назад. Снять ложу;

- для разборки затвора необходимо (рис. 3):

а) вытолкнуть выколоткой штифт ударника и извлечь ударник, втулку и пружину ударника из канала затвора;

б) вытолкнуть выколоткой ось выбрасывателя;

в) отжимая большим пальцем правой руки зацеп выбрасывателя и, придерживая его указательным пальцем, извлечь выбрасыватель с

пружиной из паза затвора;

- для сборки затвора необходимо:

а) вставить выбрасыватель с пружиной в паз затвора;

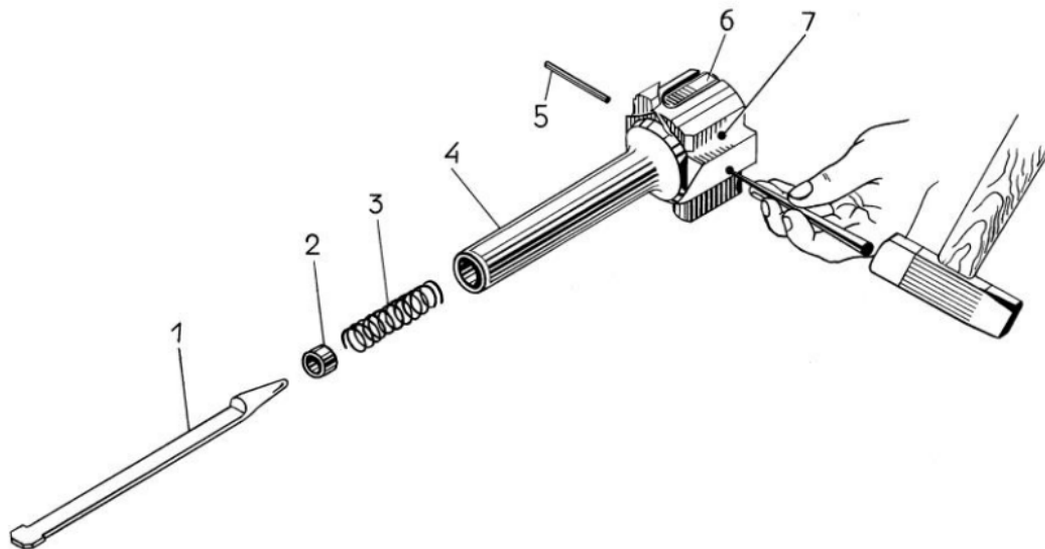
б) удерживая затвор в левой руке, приложить головную часть выбрасывателя к какой-либо опоре;

в) нажав на выбрасыватель, вставить ось выбрасывателя в отверстие под ведущим выступом затвора так, чтобы вырез оси был обращен в сторону цилиндрической части затвора;

г) удерживая затвор ведущим выступом кверху, а цилиндрической частью к себе, ввести в канал затвора ударник большим вырезом влево, предварительно собрав его со втулкой и пружиной ударника;

д) со стороны ведущего выступа вставить в отверстие затвора штифт ударника и продвинуть его до конца.

Примечание - Если ось выбрасывателя туго вставляется в отверстие, необходимо пальцем руки, удерживающей затвор, одновременно, нажимая на выбрасыватель, нажать на заднюю часть выбрасывателя.



1-ударник; 2-втулка; 3-пружина ударника; 4-затвор; 5-штифт ударника; 6-выбрасыватель с пружиной; 7-ось выбрасывателя.

Рисунок 3 - Состав затвора

При разборке и сборке изделия приложение значительных усилий, которые могут привести к деформации деталей и сборок ЗАПРЕЩЕНО.

8.1.2 Чистка и смазка

Чистку производить не позднее шести часов после стрельбы. В случае невозможности чистки необходимо канал ствола с патронником, внутреннюю поверхность газовой камеры и шток смазать маслом ружейным и при первой возможности, но не позднее одних суток, произвести чистку. Зимой чистка производится в закрытом помещении с температурой воздуха $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$ после того, как ружье нагреется до температуры помещения. Для чистки канала ствола и патронника применять чистый протирочный материал (ветошь, паклю) без содержания песка и твердых частиц. Чистка производится в следующей последовательности:

- смазать канал ствола и патронник ершиком, окунув его в масло ружейное;
- протереть канал ствола насухо протиркой с туго намотанным на

нее протирочным материалом;

- повторить процесс смазки и протирания 8-10 раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром канала ствола);

- после чистки смазать канал ствола и патронник чистым маслом ружейным.

Для обеспечения нормальной работы ружья необходимо:

- своевременно удалять нагар из газовой камеры, газовой трубки и с газового поршня затворной рамы;

- периодически проверять усилие затяжки винтов крепления антабки, цевья и корпуса ударно-спускового механизма, и при ослаблении своевременно производить их затяжку;

- периодически удалять нагар с поверхности подавателя и из внутренней полости корпуса магазина с последующим нанесением тонкого слоя смазки на трущиеся поверхности деталей магазина.

Смазку производить в зависимости от температурных условий согласно табл. 1. Недопустимо загустение смазки в канале затвора под ударник, в гнезде под выбрасыватель и на боевой пружине.

Таблица 1

Места смазки	Способ нанесения смазочных материалов
Канал ствола	Смазать канал ствола со стороны дульной части по всей длине ствола
Затвор, затворная рама, направляющие ствольной коробки, магазин	Протереть детали протирочным материалом предварительно смоченным ружейным маслом и отжатым

8.2 Регулировка точности стрельбы с открытого прицельного приспособления

При необходимости регулировка точности стрельбы производится перемещением основания мушки или целика (если перемещение целика предусмотрено конструкцией) вправо-влево и вращением мушки вверх-вниз.

Пристрелка производится на дистанции 100 м.

8.3 Техническое обслуживание при хранении

Для сохранения ружья в работоспособном состоянии он должен быть всегда вычищен и смазан тонким слоем ружейного масла.

Хранить ружье следует в сухом, без резких колебаний температуры помещении, вдали от приборов отопления и при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных примесей.

Во избежание появления остаточной деформации боевой пружины курок должен быть спущен.

При хранении и эксплуатации изделия падение его не допускается.

9 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Уважаемый владелец ружья!

Изготовитель гарантирует качество и безотказную работу ружья при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации установлен 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 1000 выстрелов, при этом ресурс магазина не должен превышать 500 выстрелов.

Срок хранения ружья в упаковке изготовителя без переконсервации не более 36 месяцев.

При отсутствии в паспорте даты продажи, заверенной печатью предприятия торговли, гарантийные сроки исчисляются с даты изготовления ружья.

Требования потребителя при обнаружении недостатков в изделии, выявленных в течение гарантийных сроков, удовлетворяются изгото-

вителем в порядке, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Естественный износ защитных покрытий деталей ружья в процессе эксплуатации, в том числе и хромового покрытия канала ствола, патронника и других деталей, не является дефектом.

Поломка или деформация деталей и узлов изделия в результате падения не является гарантийным случаем, а допущение падения – нарушением правил эксплуатации.

Ружье не подлежит капитальному ремонту.

Дубликат паспорта выдается:

а) при повторной продаже оружия, возвращённого в магазин покупателем в неизменном состоянии;

б) на основании личного заявления покупателя, поданного в торговую организацию об утере паспорта.

10 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия	Должность, фамилия, подпись
	<i>Законсервировано</i>	<i>36 месяцев</i>	<i>упаковщик</i>

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster, (условное обозначение ВПО-224), упакован на ООО «МОЛОТ-ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

должность

подпись

год, месяц, число



12 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат № РОСС RU.ГФ01.В00524 зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р с 26.09.2018 г.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster, (условное обозначение ВПО-224), заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

14 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster (условное обозначение ВПО-224), заводской номер № _____ испытано на безопасность в Испытательной лаборатории гражданского огнестрельного оружия, аттестат аккредитации № RA.RU.21АД38, и соответствует требованиям по безопасности ГОСТ Р 50529-2015.

Руководитель ИЛ ГОО

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

15 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Ружье охотничье самозарядное модели «ВЕПРЬ-Хантер» калибра 9,6/53 Lancaster, (условное обозначение ВПО – 224), приобретается при наличии лицензии, выданной в органах внутренних дел по месту жительства, и подлежит обязательной регистрации в органах Министерства внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения.

Продано « ___ » _____ 201 ___ г.

(штамп организации, продавшей ружье)

Продавец _____

16 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Претензии, замечания и предложения направляйте по адресу:

ООО «МОЛОТ - ОРУЖИЕ», Россия, 612960, г. Вятские Поляны,
Кировской области, ул. Ленина, 135.

Конт.тел.: 8-83334-2-61-74 (отдел рекламаций)

8-83334-2-68-80 (отдел продаж)

Факс: 8-83334-6-20-34

Эл.почта: guns@molot.biz

17 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	3
2	Назначение ружья	4
3	Основные технические данные	6
4	Комплектность	7
5	Устройство и принцип работы	8
6	Указания мер безопасности	9
7	Подготовка и порядок работы	12
8	Техническое обслуживание	16
9	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	24
10	Консервация	26
11	Свидетельство об упаковывании	27
12	Сведения о сертификации	27
13	Свидетельство о приемке	28
14	Сведения по безопасности	29
15	Сведения о цене и условиях приобретения	30
16	Сведения о рекламациях	31
17	Особые отметки	31