

Приложение № 11
к Инструкции по организации материально-технического
обеспечения системы Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

Рекомендуемый образец

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Формуляр машины

СОДЕРЖАНИЕ

Стр. №

1. Правила заполнения и ведения формуляра _____
2. Общие сведения _____
3. Техническая характеристика _____
4. Комплект поставки _____
5. Данные испытания _____
6. Свидетельство о приемке _____
7. Гарантийные обязательства _____
8. Сведения о консервации машины на заводе-изготовителе и ремонтном предприятии _____
9. Рекламации _____
10. Движение машины при эксплуатации _____
11. Закрепление за расчетом _____
12. Сводный учет работы _____
13. Учет неисправностей и поломок при эксплуатации _____
14. Сведения по эксплуатации и особым условиям и учет аварийных случаев _____
15. Учет технических обслуживаний _____
16. Сведения о капитальном (среднем) ремонте машины _____
17. Сведения о конструктивных изменениях, произведенных при ремонте _____
18. Учет расхода индивидуального ЗИП _____
19. Хранение _____
20. Учет аккумуляторных батарей _____
21. Учет покрышек _____
22. Результаты технического освидетельствования органами Котлонадзора _____
23. Данные о проверке контрольно-измерительных приборов _____
24. Периодические осмотры должностными лицами _____
25. Заключение о результатах проверки инструктирующими и проверяющими лицами _____
26. Постановка на учет и снятие с учета _____
27. Отметка о списании _____

1. ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ФОРМУЛЯРА

<p>1. Формуляр является основным документом, отражающим техническое состояние машины, и является документом строгой отчетности, а также подтверждением ее принадлежности к учреждению.</p>	<p>в) УШ раздел заполняется на предприятии-изготовителе или на ремонтном предприятии и заверяется подписями начальника ОТК и представители заказчика (должностным лицом ремонтного – предприятия) и печатями предприятия -изготовителя и представителя заказчика (ремонтного предприятия);</p>
<p>2. Формуляр первоначально заполняется на предприятии изготовителе. Право выдачи дубликата формуляра предоставляется начальнику регионального центра.</p>	<p>г) IX раздел заполняется в учреждении и заверяется печатью части;</p>
<p>3. Формуляр постоянно находится в подразделении, за которым закреплена данная машина, и следует с машиной при всех ее перемещениях (в другую часть, в ремонт и т.п.). Передача машины в другую часть или отправка в ремонт без формуляра запрещается. Формуляр должен быть сохранен на весь период службы машины. В случае отправки в ремонт составных частей, отдельных агрегатов и узлов машины в них направляются акты технического состояния с необходимыми выписками из формуляра.</p>	<p>д) X и XI разделы заполняются командиром (начальником) подразделения, за которым закреплена машина. X раздел заверяется подписью начальника учреждения и печатью части, в XI разделе расписывается в приемке машины командир расчета (машины);</p>
<p>4. Все разделы заполняются своевременно, точно, аккуратно и только чернилами.</p>	<p>е) XII и XIII разделы заполняются заместителем начальника учреждения по технической части. Итоговые данные работы машины за год заверяются подписью заместителя начальника учреждения по технической части и печатью учреждения. Учет работы ведется в километрах, моточасах, часах, выкладках, наводках, пропущенных грузах и т.п. Основанием для сводного учета служат путевые листы (за день работы) и книги учета работы машин (за месяц).</p>
<p>5.Порядок заполнения разделов формуляра: а) общие сведения – пункты 1-4 заполняются предприятия - изготовителем, пункт 5 – в учреждении, за которой закрепляется машина; б) Ш, IУ, У, У1, УП разделы заполняются на предприятии-изготовителе. В IУ разделе отражаются основные агрегаты, узлы, механизмы, устанавливаемые на машине, оборудование,</p>	<p>ж) XIУ раздел заполняется заместителем начальника учреждения по технической части и заверяется печатью части;</p>

<p>поставляемое отдельно от машины, перечни индивидуального ЗИП и эксплуатационных документов, ведомости комплектующих изделий. Записи в У и У1 разделах заверяются подписями и печатями начальника ОТК предприятия-изготовителя и представителя заказчика. Кроме того, раздел У1 подписывается главным инженером предприятия и заверяется печатью предприятия;</p>	
<p>з) ХУ,ХУШ,Х1Х,ХХ и ХХ1 разделы заполняются заместителем начальника учреждения по технической части .Основанием для заполнения раздела ХХ служат данные журнала учета обслуживания аккумуляторных батарей;</p>	<p>н) ХХУ раздел заполняется инспектирующими и проверяющими лицами;</p>
<p>и) ХУ1 и ХУ1 разделы заполняются и подписываются заместителем начальника учреждения по технической части или на ремонтном предприятии – лицом, ответственным за ремонт, и заверяются печатью части или ремонтного предприятия;</p>	<p>о) ХХУ1 заполняется при постановке машины на учет и снятие с учета и довольствующем органе и заверяется подписью начальника довольствующего органа и печатью;</p>
<p>к) ХХП раздел заполняется и подписывается представителем Котлонадзора;</p>	<p>п) ХХУП раздел заполняется в Управлении (Штабе), утверждающем акт технического состояния машины, предназначенной для списания. Лист с отметкой о списании машины хранится в делах Управления (Штаба).</p>
<p>л) ХХ1У раздел заполняется в учреждении командирами (начальниками) подразделений, начальниками служб, начальником учреждения при проверке технического состояния машины;</p>	

II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Наименование и марка машины _____
2. Год выпуска _____
3. Предприятие–изготовитель _____
4. Заводской номер _____
5. Военный номер _____

(должность и подпись лица, ответственного за выдачу формуляра)

М.П.

III. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Вес, т _____
2. Среднее удельное давление на грунт, кг-кв, см, _____
3. Распределение весов, т: _____
на передний мост _____
на задний мост _____
4. Габаритные размеры, мм _____
длина _____
ширина _____
высота _____
5. Колея, мм _____
6. База, мм _____
7. Наименьший радиус поворота, м: _____
в транспортном положении _____
на суше _____
8. Максимальная транспортная скорость, км-час: _____
по дорогам с асфальтовым покрытием _____
по улучшенным дорогам _____
по полевым дорогам _____
на воде _____
9. Грузоподъемность, т _____
на суше _____
на воде _____
10. Преодоление препятствия:
 - а) максимальный угол подъема, град.
в транспортном положении _____
в рабочем положении _____
 - б) максимальный угол крена, град.
в транспортном положении _____

- в рабочем положении _____
- в) преодолеваемый брод, м _____
11. Запас хода по топливу:
- по суше, км _____
- по воде, часов _____
12. Емкость топливных баков (общая), л _____
13. Емкость масляных баков (общая), л _____
14. Емкость системы охлаждения, л _____
15. Эксплуатационная производительность (км-час; м³-час; пог. м-час) _____
- при бурении пород с коэффициентом крепости 0,6-1,5 (по шкале Протодяконова) 11-14м/час.
16. Размер скважин, м
- диаметр 0,15 и 0,3
- глубина 30 и 22

1У. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№ пп	Наименование	Обозначение	К-во	Предприятие - изготовитель	Заводской номер	Дата изготовления	Гарантийный срок
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Базовая машина						
2.	Прицеп						
3.	Двигатель базовой машины						
4.	Двигатель рабочего оборудования						
5.	Коробка перемены передач						
6.	Планетарный механизм поворота (бортовой фракцион)						
7.	Уменьшитель скоростей						
8.	Распределительная (раздаточная) коробка						
9.	Лебедки						
10.	Гидронасос						
11.	Гидрораспределитель						
12.	Гидроцилиндры						
13.	Электродвигатель						
14.	Ферма (мостовой Блок)						
15.	Пулемет						
16.	Радиостанция						
17.	Огнетушитель						
18.	Ведомость индивидуального ЗИП						
19.	Ведомость эксплуатационных документов						
20.	Ведомость комплектующих изделий						
	Гидрозамок двухсторонний						

У. ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

В процессе испытания и приема _____ прошел(ла) на суше _____ км, отработала на воде _____ м-час.

На заводских испытаниях на суше _____ (м-час), на воде _____ м-час.

На приемо-сдаточных испытаниях на суше _____ (м-час), на воде) _____ м-час.

Двигатель отработал _____ м-час.

Показание счетчика моточасов _____ м-час.

Показание спидометра _____

Начальник ОТК предприятия

М.П.

«___» _____ 20__ г.

Представитель заказчика

М.П.

«___» _____ 20__ г.

У1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

_____				обозначение
(наименование изделия)				
заводской	№ _____	соответствует	техническим	требованиям
_____			(обозначение ТУ)	

и признан (а) годным)ой) для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Главный инженер предприятия

м.п.

«__» _____ 20__ г.

Начальник ОТК предприятия

м.п.

«__» _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

УП. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу машины и ее отдельных агрегатов и узлов:

- а) _____
- б) _____ с момента _____
-

Предприятие-изготовитель в пределах гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять все неисправности, если машина эксплуатировалась или хранилась в соответствии с правилами эксплуатации и хранения, определенными в инструкции по эксплуатации машины.

Для составления акта-рекламации в период гарантийного срока вызывается представитель предприятия-изготовителя. Акт-рекламацию направлять на предприятие-изготовитель по адресу _____

Рекламация по покупным узлам и агрегатам осуществляется через предприятие-изготовитель машины.

*УШ. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ МАШИНЫ НА
ПРЕДПРИЯТИИ -ИЗГОТОВИТЕЛЕ И РЕМОТНОМ ПРЕДПРИЯТИИ*

<p>№ _____ изготовленная(ый) _____ 20__ г. отремонтированный</p> <p>законсервирован(а) _____ 20__ г. сроком на _____ месяцев</p> <p>Начальник ОТК _____ м.п.</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Представитель заказчика _____ м.п.</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p>	<p>№ _____ изготовленная(ый) _____ 20__ г. отремонтированный</p> <p>законсервирован(а) _____ 20__ г. сроком на _____ месяцев</p> <p>Начальник ОТК _____ м.п.</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Представитель заказчика _____ м.п.</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p>
<p>№ _____ изготовленная(ый) _____ 20__ г. отремонтированная(ый)</p> <p>законсервирована _____ 20__ г. сроком на _____ месяцев</p>	<p>№ _____ изготовленная(ый) _____ 20__ г. отремонтированная(ый)</p> <p>законсервирована _____ 20__ г. сроком на _____ месяцев</p>

--	--	--	--	--	--	--

XII. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов
Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.
_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов
Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.
_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов

отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов

отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

Машина сначала эксплуатации прошла на суше _____ км, отработала на суше _____ моточасов
отработала на воде _____ моточасов

Двигатель отработал _____ моточасов

Произведено выкладок (наводок), _____, пропущено грузов _____ т.

_____ 20__ г.

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	Произведено выкладок (наводок) _____ пропущено грузов, т	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						

Заместитель начальника учреждения по технической части

М.П.

«__» _____ 20__ г.

XXV. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ

XXVI. ПОСТАНОВКА НА УЧЕТ И СНЯТИЕ С УЧЕТА

(наименование и марка машины)	(наименование и марка машины)	(наименование и марка машины)
военный № _____ принят (а)	военный № _____ принят (а)	военный № _____ принят (а)
на учет _____ 20__ г.	на учет _____ 20__ г.	на учет _____ 20__ г.
Начальник _____	Начальник _____	Начальник _____
М.М.	М.М.	М.М.
(наименование и марка машины)	(наименование и марка машины)	(наименование и марка машины)
военный № _____ снят (а)	военный № _____ снят (а)	военный № _____ снят (а)
с учета _____ 20__ г.	с учета _____ 20__ г.	с учета _____ 20__ г.

XXVII. ОТМЕТКА О СПИСАНИИ

_____ выпуска _____ года с начала эксплуатации прошла _____ км,
отработала

_____ м-час. Прошла ремонтов: капитальных _____ средних

Акт технического состояния (инспекторское свидетельство) № _____ от _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛИЦА, УТВЕРЖДАЮЩЕГО АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Подпись

М.П.

« ___ » _____ 20__ г.