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

1.	Правила заполнения и ведения формуляра
	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
	Учет неисправностей и поломок при эксплуатации
	Сведения по эксплуатации и особых условиях 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.	Хранение
21.	Учет покрышек
22.	Результаты технического освидетельствования органами Котлонадзора
23.	Данные о проверке контрольно-измерительных приборов
24.	Периодические осмотры должностными лицами
	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

1. Формуляр является основным документом, отражающим техническое состояние машины, и является документом строгой отчетности, а также подтверждением ее принадлежности к учреждению. 2. Формуляр первоначально заполняется на предприятии изготовителе. Право выдачи дубликата формуляра предоставляется начальнику регионального центра. 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 ними направляются акты технического состояния с необходимыми выписками из формуляра.	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); г) 1X раздел заполняется в учреждении и заверяется печатью части; д) X и X1 разделы заполняются командиром (начальником) подразделения, за которым закреплена машина. Х раздел заверяется подписью начальника учреждения и печатью части, в X1 разделе расписывается в приемке машины командир расчета (машины);
4. Все разделы заполняются своевременно, точно, аккуратно и только чернилами.	е) XП и XШ 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).
5.Порядок заполнения разделов формуляра: а) общие сведения — пункты 1-4 заполняются предприятия - изготовителем, пункт 5 — в учреждении, за которой закрепляется машина; б) Ш,1У,У,У1,УП разделы заполняются на предприятии-изготовителе. В 1У разделе отражаются основные агрегаты, узлы, механизмы, устанавливаемые на машине, оборудование,	ж) Х1У раздел заполняется заместителем начальника учреждения по технической части и заверяется печатью части;

н) XXУ раздел заполняется инспектирующими и проверяющими
лицами;
o) XXУ1 заполняется при постановке машины на учет и снятие с
учета и довольствующем органе и заверяется подписью начальника
довольствующего органа и печатью;
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).

П. 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) $M.\Pi. \label{eq:M.D.}$

Ш. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.	Вес, т
	Среднее удельное давление на грунт, кг-кв, см,
	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 Протодьяконова) 11-14м/час
16 Размер скважин, м
диаметр 0,15 и 0,3
глубина 30 и 22

№ 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-ча
--

На заводских испытаниях на суше	(м-час), на воде	м-час.
На приемо-сдаточных испытаниях н	а суше (м-час), на воде)) м-час.
	Двигатель отработал	м-час.
	Показание счетчика моточасов	м-час.
	Показание спидометра	
Начальник ОТК предприятия		Представитель заказчика
М.П.		М.Π.
« » 20 г.		« » 20 г.

У1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

				обозначение
(E	аименование изделия)			
заводской	№	соответствует	техническим	требованиям
			(обозначение Т	У)
и признан (а)	годным)ой) для эксплуатации.			
	Дата выпуска			
	Главный инженер предприятия		Начальник С	РТК предприятия
	М.Π.		М.П.	
	« » 20 г.		« »	20 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

УП. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготов	ь гарантирует безотказную работу машины и ее отдельных агрегатов и узлов:	
a)		
б)	с момента	
Предприятие-изгото	ль в пределах гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять все неисправност	и, если
	пи хранилась в соответствии с правилами эксплуатации и хранения, определенн	ЫМИ В
инструкции по эксплуатац Для составления акт	ашины. кламации в период гарантийного срока вызывается представитель предприятия-изготог	вителя
A	иять на предприятие-изготовитель по адресу	
Рекламация по покуг	и узлам и агрегатам осуществляется через предприятие-изготовитель машины.	

УШ. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ МАШИНЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ -ИЗГОТОВИТЕЛЕ И РЕМОНТНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

№ изготовленная(ый)		№ изготовленная(ый)	20 г.
отремонтированный		отремонтированн	
законсервирован(а)		законсервирован(а)	
сроком на	месяцев	сроком на	месяцев
II OTK		II. OTK	
Начальник ОТК		Начальник ОТК	
М.П.		М.П.	
«»20г.		«»20г.	
<u>"</u>		\\	
Представитель заказчика		Представитель заказчика	
М.П.		М.П.	
«»20г.		«»20г.	
№ изготовленная(ый)		№ изготовленная(ый)	
отремонтированна	, ,	отремонтирован	` /
законсервирована		законсервирована	
сроком на		сроком на	
месяцев		месяцев	

1Х. РЕКЛАМАЦИИ

Дата поломки (обнаружения неисправности)	Дата составления рекламации	Краткое содержание рекламации	Принятые меры по устранению неисправностей	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
1	2	3	4	5

Х. ДВИЖЕНИЕ МАШИН ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

По	ступила				Отправле	ена	
Наименование учреждения	№ и дата приказа о вводе в строй с указанием подразделения	Группа эксплуата ции	Отметка о техническом состоянии	Подпись зам. начальника учреждения	Наименование учреждения	№ и дата приказа	Подпись руководителя учреждения
1	2	3	4	5	6	7	8

Х1. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗА РАСЧЕТОМ

№ пп	Должность и классность	Воинское (специальное) звание	Фамилия, имя, отчество	№ и дата приказа о закреплении	Роспись в приемке машины	Отметка о перемещении
1	2	3	4	5	6	7

l l		X	П. СВОДНЫЙ У	УЧЕТ РАБОТЫ		
Машина снач	ала эксплуатаг				ие моточасов	
		моточасов	·	-		
П						
Двигатель от	раоотал	одок),		_ МОТОЧАСОВ	Т	
произведено	выкладок (нав	одок),	°	пропущено грузов _	120	Γ.
						_
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
	10	П	D 6	П	Произведено выкладок	Подпись зам.
Месяцы	К-во дней работы	Пробег на суше, км(м-час)	Работа на воде, м-час	Двигатель отработал, м-час	(наводок)	начальника учреждения по
	раооты	км(м-час)	M-4ac	отраоотал, м-час	пропущено грузов, т	технической части
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						
Итого за год						
		Заместитель	начальника учр	еждения по техни		
	N	Μ.П.			« » 2	0 г.

ХП. СВОДНЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

	-	ции прошла на суше моточасов	K)	м, отработала на суш	моточасов	
Двигатель отр Произведено	работал выкладок (нав	водок),			т. 20_	Γ.
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

отработала на	и воде			м, отработала на суш	те моточасов т 20	<u>г</u> .
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
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
Ннварь						
Ревраль						
Ларт						
Апрель						
Лай						
1 юнь						
1 юль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Цекабрь						
Ітого за год						
	N	Заместитель и.п.	начальника учре	еждения по техни		0_ г.

			KI	м, отработала на суш	ие моточасов	
Лвигатель от	а воде работал	моточасов		моточасов		
Произведено	выкладок (наво	одок),	,	пропущено грузов	T.	
					20	_ Γ.
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
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
Ннварь						
Ревра ль						
Март						
Апрель						
Л ай						
Т юнь						
Т юль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Цекабрь						
Ітого за год						

М.Π.

20 г.

отработала на	а воде		_	м, отработала на суп	ле моточасов т.	
					20	_ Γ.
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
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
Інварь						
Ревраль						
Ларт						
Апрель						
Лай						
1 юнь						
1 юль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Цекабрь						
Ітого за год						
		Заместитель	начальника учр	еждения по техни		0_ г.

	XI	I. <i>СВОДНЫЙ</i> У	ЧЕТ РАБОТЫ		
Машина сначала эксплуатации прошл		' '	и, отработала на суш	е моточасов	
отработала на воде м	моточасов				
Двигатель отработал			моточасов		
Произведено выкладок (наводок),		,	пропущено грузов	T.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				20	Γ.
				_	
		УЧЕТ РА	БОТЫ		
		D C	П	Произведено выкладок	

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						

М.Π.	« <u> </u> »	20_ г
------	--------------	-------

		ии прошла на суше	П. <i>СВОДНЫЙ У</i> кі		ие моточасов	
отработала на	воде	моточасов				
Двигатель отр	работал	одок),		МОТОЧАСОВ		
произведено	выкладок (навс	эдок),	,	пропущено грузов _	т.	Г
					20	_1.
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
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
Інварь						
Ревра ль						
Март						
Апрель						
Л ай						
Т юнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Цекабрь						
Ітого за год						
	1.	Заместитель	начальника учре	еждения по техни		0 г.

отработала на	а воде	моточасов			ие моточасов	
Двигатель от	работал			моточасов		
Произведено	выкладок (наво	одок),	,	пропущено грузов _	T.	
					20	Γ.
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
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
Ннварь						
Ревраль						
Ларт						
Лай						
1 юнь						
1 юль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
 Цекабрь						
Ітого за год						

М.Π.

20_ г.

Машина снач	ала эксплуатац	ии прошла на суше _	K	м, отработала на суш	пе моточасов	
отработала на	воде	моточасов		MOTOHOOD		
Двигатель отр	лаоотал <u>———</u> выклалок (наво	олок)		nnonvilleho rnvaor	т	
произведено	выкладок (пав	эдок),	,	пропущено грузов _	1.	Γ.
			УЧЕТ РА	БОТЫ	,	
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 учре	еждения по техни		0 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.	
		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						

М.П.	« »	20 г.

		X	П. СВОДНЫЙ У	ЧЕТ РАБОТЫ		
	ала эксплуата а воде	ции прошла на суше	, ,	м, отработала на суц	ие моточасов	
Двигатель отработал				_моточасов пропущено грузов _	т	Γ.
			УЧЕТ РА	БОТЫ		
	V во пией	Пробег на суще	Работа на рола	Пригатані	Произведено выкладок	

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						

М.П.	‹ ‹	>>	20 1

	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),	тропущено грузов т.
	20г.

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						

20_ 1

отработала на во Двигатель отраб Произведено вы	оде ботал	ии прошла на суше моточасов			е моточасов			
отработала на во Двигатель отраб Произведено вы	оде ботал	моточасов						
Произведено вы	ботал ікладок (навс	олок)						
Произведено вы	ікладок (навс	лок)						
Месяцы		док),		T.				
Месяцы					20	_ Γ.		
Месяцы	УЧЕТ РАБОТЫ							
	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		
Ннварь								
Ревраль								
Март								
Апрель								
М ай								
Т юнь								
Т юль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Цекабрь								
Ітого за год								
Заместитель начальника учреждения по технической части м.п. «» 20_ г.								

ХШ. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ПОЛОМОК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование и номер узла, агрегатов, детали	Дата поломки	Километраж (число моточасов) с начала эксплуатации	Характер и причина поломки (неисправности)	Меры по устранению поломки (неисправности)	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
1	2	3	4	5	6
	_		-	-	-
<u> </u>					

XIУ. СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ И УЧЕТ АВАРИЙНЫХ СЛУЧАЕВ

Дата	Сведения по эксплуатации в особых условиях и сведения об авариях	Принятые меры по подготовке машины к эксплуатации и по аварийным случаям	Подпись за. начальника учреждения по технической части
1	2	3	4

XУ. ТЕХНИЧЕСКИХ ОБСЛУЖИВАНИЙ (ТО № 1. ТО № 2 И СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСБЛУЖИВАНИЕ)

Дата (число Сдачи в ремонт	, месяц, год) Выдача из ремонта	Наименование ремонтного предприятия	Машина с начала эксплуатации (после предыдущего ремонта) прошла (отработала), км(м-час)	Двигат ель отрабо тал м- час	Вид ремонта	Основные работы, произведенные при ремонте (перечень установленных агрегатов и узлов и их заводские номера)	Должность, звание, фамилия и подпись лица, ответственног о за ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8

Дата	Машина прошла (отработала) от предыдущего технического обслуживания, км (м-	Вид проведенного технического обслуживания	Трудозатраты, чел - час	Перечень замененных деталей, узлов и агрегатов	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
1	2	3	4	5	6

ХУ1. СВЕДЕНИЯ О КАПИТАЛЬНОМ (СРЕДНЕМ) РЕМОНТЕ

Дата (число	, месяц, год)		Машина с				
Сдачи в ремонт	Выдача из ремонта	Наименование ремонтного предприятия	начала эксплуатации (после предыдущего ремонта) прошла (отработала), км(м-час)	Двигат ель отрабо тал м- час	Вид ремонта	Основные работы, произведенные при ремонте (перечень установленных агрегатов и узлов и их заводские номера)	Должность, звание, фамилия и подпись лица, ответственног о за ремонт
1	2	3	4	5	6	7	8
	2	3	4	5	6	7	8

ХУП. СВЕДЕНИЯ О КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ ПРИ РЕМОНТЕ

№№ ПП	Основание (наименование документа)	Дата проведения изменения	Перечень произведенных изменений (с указанием номеров замененных и заменяющих узлов и деталей)	Должность, звание, фамилия и подпись лица, ответственного за ремонт)
1	2	3	4	5

ХУШ. УЧЕТ РАСХОДА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗИП

Дата	Наименование деталей	Количеств о	Причина расхода	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
1	2	3	4	5

Х1Х. ХРАНЕНИЕ

Дата		Объем	г работ			
поставки на хранение и № приказа	Вид хранения	при постановке на хранение	в процессе хранения	Подпись лица, ответственного за хранение	Дата снятия с хранения и № приказа	Подпись лица, ответственного за расконсервацию
1	2	3	4	5	6	7

ХХ. УЧЕТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Тип батареи								
Предприятие- изготовитель								
Дата изготовления								
Дата приведения в рабочее состояние								
Дата установки батареи на машину		 						
Дата проведения контрольно- тренировочных								
циклов								
Дата замены батареи			 					
Причина замены батареи								

ХХ1. УЧЕТ ПОКРЫШЕК

Заводской номер покрышки	Размер покрышки	Дата постановки покрышки на машину	Дата замены покрышки	Причина замены	Подпись зам. начальника учреждения по технической части
1	2	3	4	5	6

ХХП. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОРГАНАМ КОТЛОНАДЗОРА

№ п-п	Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Должность, звание, фамилия и подпись представителя органов Котлонадзора

ХХІІІ. ДАННЫЕ О ПРОВЕРКЕ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Дата	Наименование приборов	Результаты проверки	Срок очередной проверки	Должность, звание, фамилия проверяющего

ХХІУ. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ МАШИНЫ ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ

Дата	Результаты осмотра и замечания	Должность, звание, фамилия и подпись проверяющего	Отметка об устранении недостатков	Подпись зам. начальника учреждения по технической части

ХХУ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ

ХХУ1. 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 учет20 г.	на учет20 г	на учет20 г.		
Начальник	Начальник	Начальник		
M.M.	M.M.	M.M.		
(наименование и марка машины)	(наименование и марка машины)	(наименование и марка машины)		
военный №снят (а)	военный №снят (а)	военный №снят (а)		
с учета20 г.	с учета20 г.	с учета20 г.		

ХХУП. ОТМЕТКА О СПИСАНИИ

	выпуска	года	с начала	эксплуатации	прошла _	KM,
тра	аботала					
	м-час. Прошла ј	ремонтов:	капитальн	ых		средних
	Акт технического состояния (инспекторское свидетель	ство) №		_ ОТ		<u>2</u> 0 г.
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛИЦА, УТВЕРЖДАЮЬ	ЦЕГО АКТ ТЕ	ХНИЧЕСК	ОГО СОСТОЯН	ИЯ	
	Πο	одпись				
	М.П. « »		20 г.			