

Республиканское унитарное предприятие
Минский тракторный завод

ТРАКТОР ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
«БЕЛАРУС» Л82.2

Руководство по эксплуатации

Л82.2 - 0000010 РЭ

Инв. № полл.	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата



Сертификат соответствия
№ ВУ/112 03.07.003 02993
Срок действия
с 16.01.2006 г. по 16.01.2007 г.
на 200 шт.



МС 03

Сертификат соответствия
№ РОСС ВУ.ДЛ02.В01072
Срок действия
с 07.07.2005 г. по 06.07.2007 г.

Содержание

1	Назначение	4
2	Основные технические данные и характеристики	5
3	Состав, общее устройство и работа	9
4	Указание мер безопасности	11
5	Комплектность	12
6	Свидетельство о приемке	13
7	Гарантии изготовителя (поставщика)	14
8	Свидетельство о консервации и упаковке	16
9	Сведения о рекламациях	17
10	Сведения об утилизации	22
	Приложение А (обязательное) Форма составления акта-рекламации	23
	Приложение Б (обязательное) Перечень технических центров РУП «МТЗ» в РБ	25

Инв. № подл.	Разраб.	Легович			Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2 Руководство по эксплуатации	Лит.	Лист	Листов
	Пров.	Козлей					2	28
	Нач. КБ	Романовский				ОКБ - МТЗ		
	Н. контр.	Паршикова						
	Утв.	Коробкин						
Подпись и дата					Л82.2 – 0000010 РЭ			
Взам. инв. №								
Инв. № дубл.								
Подпись и дата								

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения устройства, правил эксплуатации и технического обслуживания трактора лесохозяйственного «БЕЛАРУС» Л82.2, а также является документом, удостоверяющим гарантии завода-изготовителя.

В руководстве по эксплуатации изложены назначение, состав, общее устройство трактора лесохозяйственного, его технические характеристики, сведения о приемке, консервации и упаковке трактора на заводе-изготовителе.

Перед эксплуатацией трактора лесохозяйственного «БЕЛАРУС» Л82.2 необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации трактора «БЕЛАРУС-82.2» и настоящим руководством.

Все записи в руководстве по эксплуатации производить только чернилами, отчетливо и аккуратно. Разрешается использовать при записях шариковые ручки с черной или фиолетовой (синей) пастой.

Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

Разделы 5, 6, 7, 8, первоначально заполняются на заводе-изготовителе трактора. Модификации трактора указываются чернилами после обозначения.

Для качественного и своевременного обслуживания машины в гарантийный период необходимо в 10-дневный срок, после ее приобретения, заключить договор на сервисное обслуживание с техническим центром РУП «МТЗ» в РБ (Приложение Б).

Инв. №	Подпись и дата					Лист
	Инв. №					
	Взам. инв.					
	Подпись и дата					
<div> <div> <div>Изм</div> <div>Лист</div> <div>№ докум.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> <div>Л82.2 – 0000010 РЭ</div> </div>						3

1 Назначение

Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2 предназначен для выполнения работ по лесовозобновлению, уходу за лесом, а так же для транспортных работ в зонах прореживания.

Трактор лесохозяйственный может эксплуатироваться в любое время года при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С в условиях равнинной и пересеченной местности на лесосеках и лесных участках с наличием подроста, пней и камней высотой до 0,3 м, порубочных остатков, валежин, поваленных деревьев диаметром до 0,3 м, на снежной целине с глубиной снежного покрова до 0,4 м, а также в условиях ограниченной видимости (темное время суток, дождь и т.п.).

Трактор может поставляться в трех следующих исполнениях:

а) «БЕЛАРУС» Л82.2 – базовая модель с пневмоприводом тормозов прицепов, передними балластными грузами, передним буксирным устройством, усиленной кабиной с реверсивным сиденьем;

Трактор «БЕЛАРУС» Л82.2 собран на базе серийно выпускаемых сборочных единиц трактора «БЕЛАРУС-82.2»;

б) «БЕЛАРУС» Л82.2-01 – с усиленной кабиной и реверсивным сиденьем;

в) «БЕЛАРУС» Л82.2-02 – с пневмоприводом тормозов прицепов, передними балластными грузами, передним буксирующим устройством, усиленной кабиной с реверсивным сиденьем, тягово-сцепным устройством ТСУ-2 по ГОСТ 348179.

Примечание – Для изучения устройства, правил эксплуатации и технического обслуживания необходимо руководствоваться документацией на базовый трактор «БЕЛАРУС-82.2» входящий в комплект поставки.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Лист
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	4

Л82.2 – 0000010 РЭ

2 Основные технические данные и характеристики

Марка	БЕЛАРУС
Тип	Двухосный, пневмоколесный, с колесной формулой 4К4, управляемыми передними колесами
Тяговый класс по ГОСТ 27021	1,4
Номинальное тяговое усилие, кН	14
Эксплуатационная масса, кг:	
- Л 82.2	4850±100
- Л 82.2-01	4550±100
- Л 82.2-02	4850±100
Номинальное распределение эксплуатационной массы, %:	
а) на ось передних колес	35
б) на ось задних колес	65
Габаритные размеры, мм:	
а) длина (в транспортном положении):	
- Л 82.2	4130±100
- Л 82.2-01	4000±100
- Л 82.2-02	4130±100
б) ширина	2210±20
в) высота	2950±20
База, мм	2450±20
Колея, мм:	
а) передних колес	1800±50
б) задних колес	1800±50
Дорожный просвет, мм:	
- Л 82.2	450±20
- Л 82.2-01	450±20
- Л 82.2-02	350±20

Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ				5

Наименьший радиус поворота по середине следа внешнего переднего колеса, м	6,5
Двигатель:	
а) модель	Д-243 (Д-243S) ТУ РБ 05786459.111
б) тип	четырёхтактный без турбонаддува
в) мощность, кВт:	
- номинальная	59,6
- эксплуатационная	57,4 ^{+3,7}
г) номинальная частота вращения коленчатого вала, мин ⁻¹	2200
д) удельный расход топлива при эксплуатационной мощности, г/(кВт·ч), не более	229 ⁺⁷
Неуказанные параметры (характеристики) двигателя по ТУ РБ 05786459.111	

Мощность на ВОМ в режиме работы 540 мин ⁻¹ , кВт, не менее	58,3
Скорости движения при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя (расчётные), км/ч:	

а) наибольшая транспортная	25
б) наибольшая рабочая (при движении по лесным дорогам	15
в) наибольшая заднего хода	9,9
г) наименьшая заднего хода	4,4
Число передач:	
а) переднего хода	16
б) заднего хода	4

Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Инв. №						Лист
													6
								Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Л82.2 – 0000010 РЭ

Давление воздуха в шинах колес, МПа:

а) передних колес 0,16±0,01
(шина 360/70R24 модель Бел-89LS)

б) задних колес 0,16±0,01
(шина 18.4R34 модель Ф-11LS)

Наибольшее из средних условных давлений колесных движителей на грунт, кПа 120

Допустимая нагрузка на мосты (без учёта несущей способности шин), кН:

а) на передний мост 37

б) на задний мост 50

Преодолеваемые препятствия:

а) наибольший угол подъема и спуска:

- без прицепа 18°

- с прицепом (без груза/с грузом) 12°/8°

б) наибольший угол бокового крена 7°

в) наибольшая глубина брода, м 0,8

Электрооборудование:

а) система питания:

- номинальное напряжение питания бортовой сети при работе от аккумуляторных батарей, В 12

- номинальное напряжение пуска, В 24

б) подключение внешних (буксируемых) потребителей электроэнергии Через девятиконтактную розетку

Длительность непрерывной работы без дозаправки топливом при 80-процентной загрузке двигателя, ч, не менее 10

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ
					7

Наработка на отказ II и III группы сложности, ч,
не менее

500

80-процентный ресурс до первого капитально-
го ремонта, ч, не менее

8000

Срок службы (при средней годовой наработке
1000 ч), лет

10

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ	Лист
						8

3 Состав, общее устройство и работа

Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2 представляет собой колесный трактор, собранный на базе сборочных единиц трактора «БЕЛАРУС- 82.2», с установленными на нем защитными ограждениями, боковыми фарами, усиленными дисками задних колес с защитой вентилях шин и шинами 360/70R24 модель Бел-89LS на передних колесах и 18.4 R34 модель Ф-11LS на задних.

Общий вид трактора лесохозяйственного показан на рисунке 1.

К защитным ограждениям относятся:

- ограждение нижней части (из двух частей) – от передней части трактора до рукавов полуосей задних колес;
- ограждение капота;
- ограждение кабины;
- облицовка усиленная;
- ограждения передних фар, габаритных фонарей и указателей поворотов;
- ограждения задних и боковых фар;
- ограждения задних габаритных фонарей и указателей поворотов.

Включение боковых фар осуществляется с помощью дополнительного клавишного выключателя, установленного в основном щитке приборов.

В процессе эксплуатации и технического обслуживания лесохозяйственного трактора необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации базового трактора и дополнительно:

- проверять целостность защитных ограждений, ежедневное техническое обслуживание (ЕТО), при необходимости восстановить путем сварки;
- проверить и при необходимости подтянуть крепления защитных ограждений, техническое обслуживание 2 (ТО-2).

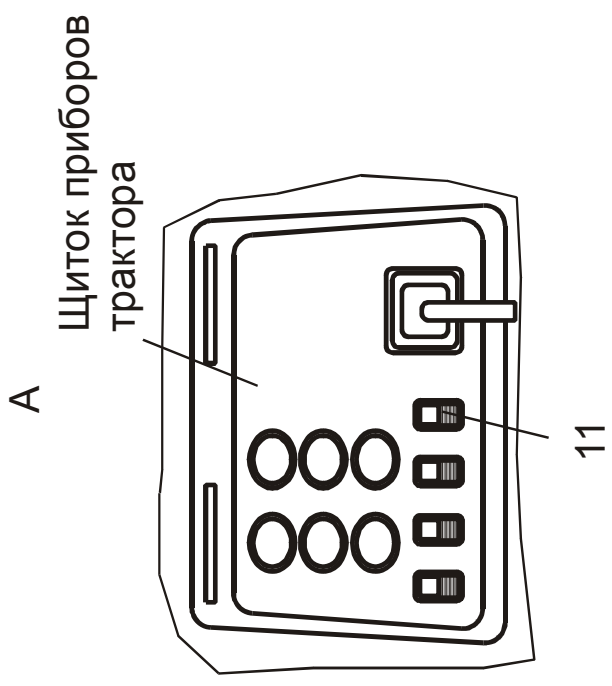
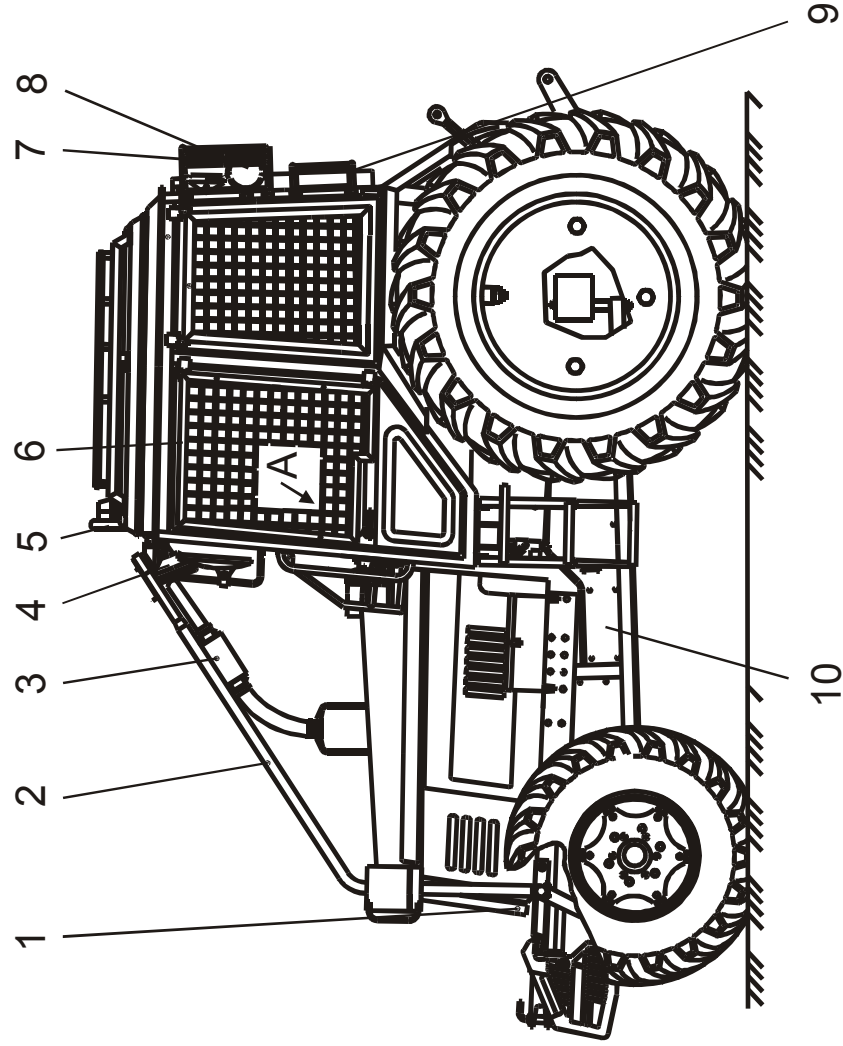
Примечание – На данном тракторе, в отличие от базового, отсутствует 9 передача

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Л82.2 – 0000010 РЭ	Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Л82.2 – 0000010 РЭ



1 – облицовка усиленная; 3 – система выпуска; Ограждения: 2 – капота; 4 – передних фар; 5 – фонарей;
6 – кабины; 7 – задних и боковых фар; 9 – задних габаритных фонарей; 10 – нижней части трактора.
8 – боковые фары; 11 – выключатель боковых фар

Рисунок 1 – Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2

4 Указания мер безопасности

В процессе эксплуатации лесохозяйственного трактора необходимо строго выполнять требования безопасности, изложенные в соответствующем разделе руководства по эксплуатации базового трактора. Запрещается использование лесохозяйственного трактора по назначению при снятых защитных ограждениях.

В целях обеспечения необходимой поперечной статической устойчивости запрещается устанавливать колею трактора менее 1600 мм.

ВНИМАНИЕ: КАБИНА ТРАКТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАКТОРИСТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В НЕЙ, ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПАДЕНИИ НА НЕЕ ДЕРЕВЬЕВ ДИМЕТРОМ ДО 200 ММ, ИЗМЕРЕННЫМ НА ВЫСОТЕ 1,3 М ОТ КОМЛЯ.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Л82.2 – 0000010 РЭ					Лист
										11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

5 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во	Заводской номер	Обозначение укладочного места	Примечание
Л82.2-0000010	Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2	1		-	
Л82.2-0000010 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1		Кабина трактора	

Инв. №	Полпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Полпись и дата						
						Л82.2 – 0000010 РЭ				Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	12					

6 Свидетельство о приемке

Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2 соответствует техническим условиям ТУ ВУ 101483199.517-2007 и признан годным к эксплуатации.

Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2	№
---	---

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛО

Руководитель предприятия

ТУ ВУ 101483199.517-2007
обозначение документа, по которому
производится поставка

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Л82.2 – 0000010 РЭ	Лист
						13
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

7 Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие трактора требованиям технических условий ТУ ВУ 101483199.517-2007 при соблюдении потребителем правил и условий хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных техническими условиями и руководством по эксплуатации трактора лесохозяйственного “БЕЛАРУС” Л82.2

Для приобретателей Республики Беларусь гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев.

Гарантийный срок может быть установлен контрактом (документом, его заменяющим), заключенным в письменной форме между изготовителем трактора и приобретателем.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня ввода трактора в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня его приобретения, если иное не предусмотрено контрактом (документом, его заменяющим) на поставку трактора.

Дата ввода в эксплуатацию указывается приобретателем в гарантийном талоне трактора. При отсутствии такой отметки гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня его приобретения у изготовителя.

Гарантия на трактор не распространяется в случаях внесения приобретателем в конструкцию трактора изменений без согласования с изготовителем, и отсутствия договора с техническим центром по сервисному обслуживанию тракторов "БЕЛАРУС" в гарантийный период.

Для приобретателей Республики Беларусь претензии по качеству проданного трактора предъявляются приобретателем и рассматриваются изготовителем, продавцом (поставщиком) в соответствии с законодательством Республики Беларусь, Положением о гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 июня 2008г. №952.

Для приобретателей стран-импортеров претензии по качеству проданного трактора должны предъявляться согласно договору (контакту) на поставку и законодательств стран-импортеров.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ	
						14

(предприятие-изготовитель, его адрес, телекс, факс, расчетный счет)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

1. Трактор лесохозяйственный «БЕЛАРУС» Л82.2
(наименование, обозначение трактора)

2. _____
(число, месяц, год выпуска)

3. _____
(заводской номер трактора)

Трактор полностью соответствует требованиям конструкторской документации, технических условий и признан годным к эксплуатации.
Гарантируется исправность трактора в эксплуатации в течение

(месяцев, часов)

Начальник ОТК завода

(подпись)

М.П

1. _____
(дата получения трактора на складе предприятия-изготовителя)

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

МП

2. _____
(дата продажи (поставки) трактора продавцом (поставщиком))

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

МП

3. _____
(дата ввода трактора в эксплуатацию)

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

МП

Изн. №	Изн. №	Взам. инв.	Изн. №	Подпись и дата

					Л82.2 – 0000010 РЭ	Лист
						15
Изн.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

8 Свидетельство о консервации и упаковке

Трактор лесохозяйственный подвергнут на Минском тракторном заводе консервации согласно требованиям технических условий на трактор (ТУ ВУ 101483199.517-2007).

Дата консервации _____

Срок консервации

Консервацию произвел

Трактор лесохозяйственный после консервации принял _____

Трактор лесохозяйственный отгружен без упаковки (в частичной упаковке)

Дата упаковки

Упаковку произвел

Трактор после упаковки принял _____

М.П.

[illegible]

9 Сведения о рекламациях

9.1 При выходе из строя приобретенной продукции или обнаружении в ней дефектов приобретатель направляет письменное сообщение об этом изготовителю или извещает его другими доступными средствами. В сообщении указываются наименование продукции, дата ее изготовления и обнаруженные в ней дефекты. Если продукция приобретена у продавца (поставщика), то данное сообщение направляется продавцу (поставщику).

9.2 Изготовитель, продавец (поставщик) в однодневный срок после получения сообщения извещает приобретателя телеграммой о дате получения этого сообщения, о своем намерении направить представителя для рассмотрения претензии и о дате его прибытия. Если изготовитель, Продавец (поставщик) принял решение не посылать своего представителя для рассмотрения претензии, то он обязан дать в телеграмме разъяснения относительно своих действий, связанных с устранением дефектов.

Представитель изготовителя, продавца (поставщика) должен иметь соответствующий документ на право рассмотрения претензии приобретателя.

Изготовитель может уполномочить на участие в рассмотрении претензии приобретателя представителей других субъектов хозяйствования, независимо от форм собственности, с которыми заключены у него договоры на обслуживание его продукции.

9.3 Представитель изготовителя, продавца (поставщика) и приобретатель (далее – комиссия) рассматривает причину выхода из строя продукции или выявленного в ней дефекта и при обоюдном согласии по результатам рассмотрения составляет акт-рекламацию согласно приложению А.

9.4 В случае возникновения разногласий между приобретателем и представителем изготовителя, продавца (поставщика) любой из них приглашает в состав комиссии представителя Государственного технического надзора по месту нахождения приобретателя, который проводит техническую экспертизу на

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ					Лист
										17

Если претензия приобретателя рассматривается с участием продавца (поставщика), но без участия изготовителя и при ее рассмотрении установлена вина изготовителя в отказе продукции или дефекте в ней, то в состав комиссии одновременно с представителем Государственного технического надзора приглашается представитель изготовителя (при условии месторасположения его на территории Республики Беларусь).

Работа по проведению технической экспертизы оплачивается приобретателем. При установлении, что в выходе из строя продукции или в дефекте в ней виновен изготовитель или продавец (поставщик), стоимость технической экспертизы возмещается приобретателю соответственно изготовителем или продавцом (поставщиком).

9.5 В случае неявки представителя изготовителя, продавца (поставщика) для рассмотрения претензии приобретателя в установленные извещением сроки, или неполучения от них ответа на сообщение приобретателя об имеющихся в продукции дефектах, или при несогласии приобретателя с разъяснениями, данными изготовителем, продавцом (поставщиком), приобретатель приглашает для рассмотрения причины выхода из строя продукции или обнаруженных

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	<p>изготовителя, продавца (поставщика),приобретатель обязан подписать акт-рекламацию с оговоркой о своем несогласии и приложить к акту записку с особым мнением.</p> <p>Работа по проведению технической экспертизы оплачивается приобретателем. При установлении, что в выходе из строя продукции или в дефекте в ней виновен изготовитель или продавец (поставщик), стоимость технической экспертизы возмещается приобретателю соответственно изготовителем или продавцом (поставщиком).</p> <p>9.5 В случае неявки представителя изготовителя, продавца (поставщика) для рассмотрения претензии приобретателя в установленные извещением сроки, или неполучения от них ответа на сообщение приобретателя об имеющихся в продукции дефектах, или при несогласии приобретателя с разъяснениями, данными изготовителем, продавцом (поставщиком), приобретатель приглашает для рассмотрения причины выхода из строя продукции или обнаруженных</p>
					Лист
					18

дефектов представителя Государственного технического надзора, который совместно с приобретателем составляет акт-рекламацию.

В акте-рекламации обязательно указываются причины составления такого акта без участия представителя изготовителя, продавца (поставщика) и к акту прилагаются копии документов о вызове изготовителя, Продавца (поставщика) и их ответы.

Акт-рекламация направляется изготовителю, продавцу (поставщику).

9.6 Акт-рекламация составляется в четырех экземплярах. Все записи в акте производятся чернилами или печатным способом отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и исправления не допускаются.

Акт-рекламация после его составления в суточный срок направляется заинтересованным сторонам (изготовителю, продавцу (поставщику, приобретателю), а также представителю Государственного технического надзора, участвовавшему в составлении акта, для контроля. Два экземпляра акта-рекламации остаются у приобретателя.

9.7 Изготовитель, продавец (поставщик) по акту-рекламации, составленному с участием представителя Государственного технического надзора, обязан устранить выявленные дефекты в установленный срок.

9.8 При установлении вины изготовителя, продавца (поставщика) в дефекте продукции комиссией принимается решение о месте восстановления (ремонта) продукции. Вместе с дефектной продукцией приобретатель передает изготовителю, продавцу (поставщику) гарантийный талон и акт-рекламацию.

9.9 Восстановление продукции, вышедшей из строя в гарантийный срок эксплуатации по вине изготовителя, продавца (поставщика), производится изготовителем, продавцом (поставщиком) за счет собственных сил и средств в четырнадцатидневный срок со дня направления ему приобретателем сообщения в соответствии с пунктом 9.1 Положения № 617 от 8 ноября 1995 г.

Приобретатель может при получении письменного согласия изготовителя, продавца (поставщика) или по истечении указанных в абзаце первом настоящего

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	Л82.2 – 0000010 РЭ					Лист
										19
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

9.10 Восстановленная продукция должна соответствовать нормативно-технической документации или дополнительным условиям, определенным в договоре между изготовителем, продавцом (поставщиком) и приобретателем. Это соответствие подтверждается отметкой в гарантийном талоне, где также указывается время, на которое продлевается гарантийный срок.

Изготовитель, продавец (поставщик) возвращает вместе с восстановленной продукцией гарантийный талон.

9.11 Если комиссией или технической экспертизой установлено, что дефект в продукции произошел по вине приобретателя, он обязан возместить изготовителю, продавцу (поставщику) затраты, связанные с приездом представителя изготовителя, продавца (поставщика) по вызову (сообщению) приобретателя.

В таблице 1 настоящего руководства фиксируются краткие сведения о составленных рекламациях.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ	Лист
						20

Таблица 1 – Сведения о рекламациях

Дата составления рекламации	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Подпись ответственного лица

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инд. №	Подпись и дата

10 Сведения об утилизации

Для утилизации отработавшего свой ресурс трактора необходимо:

- очистить и вымыть трактор;
- слить масла и технические жидкости с агрегатов трактора и отправить их на нефтеперерабатывающее предприятие на регенерацию;
- снять с трактора исправные, не отработавшие свой ресурс агрегаты, узлы, детали, отправить их на склад эксплуатирующей организации для пополнения ремонтного фонда деталей;
- снять детали, содержащие драгоценные металлы и отправить их в установленном для данной эксплуатационной организации порядке на переработку с целью извлечения драгоценных металлов;
- оставшиеся детали трактора сортировать по материалу (черные и цветные металлы, изделия из пластмассы, стекла, резины и т.д.), и отправить их в качестве лома на перерабатывающие предприятия.

Инв. №	Подпись и дата				Инв. №	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ				Лист
									22

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)
Форма составления акта-рекламации на изделия
АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Место составления акта _____
(наименование субъекта хозяйствования,

его почтовый адрес)

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Составлен комиссией в составе:
представителя приобретателя _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя изготовителя, продавца (поставщика) _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя Государственного технического надзора _____
(наименование органа, должность, фамилия, имя, отчество)

на изделие _____
(полное наименование, тип, марка)

Заводской номер изделия _____

Предприятие-изготовитель _____

Дата выпуска _____, дата приобретения _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Дата выхода из строя _____

Изделие проработало со дня ввода в эксплуатацию _____
(месяцев, дней, моточасов, километров пробега и т.д.)

1 Вид и условия работы _____

2 Неисправность изделия выразилась _____
(указать конкретные дефекты и причины, вызвавшие поломку)

3 Виновная сторона _____

4 В изделии следует заменить, отремонтировать следующее:

Инт. №	Подпись и дата
Взам. инв.	Инт. №
Подпись и дата	Взам. инв.
Инт. №	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Л82.2 – 0000010 РЭ	Лист
						23

(указать кем: изготовителем, продавцом (поставщиком) или приобретателем)

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата

**Приложение Б
(обязательное)**

Перечень технических центров РУП «МТЗ» в РБ

Таблица Б.1 – Перечень технических центров

Технический центр РУП «МТЗ»	Руководитель	Номер телефона	Район обслуживания
1 ОАО «Кобринагромаш», 225301, г. Кобрин, ул. Дзержинского, 78	Директор – Мороз Иван Павлович 8-029-662-11-02	8-01642-2-29-01ф 2-14-54 секр., 2-59-99ф	Все районы Брестской области, кроме Лунинецкого района
2 ОАО «Лунинецкий райагросервис», 22643, г.Лунинец, ул.Давыдова,19	Директор – Вихорев Генрих Геннадьевич, 8-029-634-62-82	8-01647-3-32-80 3-34-29 дис. 3-34-56ф	Лунинецкий район, Брестской области
3 РУП «ВЗТЗЧ», 210004, г.Витебск, ул.Горького, 51	Директор – Федоренко Владимир Николаевич, 8-029-677-81-69	8-0212-34-30-44, 34-59-83ф, 34-55-96	Витебский, Докшицкий, Лепельский, Бешенковичский, Городокский районы Витебской области
4 ОАО «Верхнедвинский райагросервис», 211622, Верхнедвинский р-н, д. Боровка, ул. Лесная, 1	Директор – Маркович Игорь Иванович, 8-029-717-66-77	8-02151-2-12-73, 5-53-25 дис., 2-10—93ф	Верхнедвинский, Браславский, Шарковщинский, Поставский, Глубокский, Россонский, Миорский районы Витебской области
5 ОАО «Оршанский райагросервис», 211030, г. Орша, ул. Ленина, 234а	Директор – Громыко Петр Михайлович	8-02162-1-94-51, 1-93-67, 1-91-15, 4-00-76ф	Оршанский, Дубровенский, Толочинский, Сенненский, Чашникский, Лиозненский районы Витебской области
6 ОАО «Западно- Двинский межрайагросервис», 210034, г. Витебск, ул. Ленинградская, 134а 7 ОАО «Гомельоблагросервис», 246007, г. Гомель, ул. Троллейбусная, 4	Директор – Зельман Виктор Иванович Директор – Ярош Александр Дмитриевич 8-029-649-56-52	8-0212-35-56-06, 35-69-20ф, 35-65-75 8-0232-56-67-95, 56-57-95ф, 55-96-78	Полоцкий, Ушачский, Шумилинский районы Витебской области Гомельский, Ветковский, Добрушский, Речицкий, Мозырский, Калинковичский, Октябрьский, Светлогорский, Лоевский,

Инв. №	Подпись и дата	
	Инв. №	
	Взам. инв.	
	Подпись и дата	
Инв. №		

Продолжение таблицы Б.1

Технический центр РУП «МТЗ»	Руководитель	Номер телефона	Район обслуживания
			Брагинский районы Гомельской области
8 ОАО «Буда-Кошелево-агросервис», 247350, г. Буда-Кошелево, ул. Интернациональная, 38	Директор – Свердликов Петр Антонович 8-029-677-52-85	8-02336-2-35-75, 2-05-04, 2-05-07ф	Буда-Кошелевский, Жлобинский, Рогачевский, Кормянский, Чечерский районы Гомельской области
9 ДРУП «НЗГА», 247800, Гомельская обл., г. Наровля, ул. Корзуна, 45	Директор – Ковальчук Сергей Николаевич	8-02355-2-13-74, 2-19-09ф	Наровлянский, Ельский, Лельчицкий, Житковичский, Петриковский районы Гомельской области
10 ОУП «Мостовский ремзавод», 231621, Мостовский р-н, д. Пески	Директор – Гермось Илья Николаевич, 8-029-63-37-53	8-01515-4-44-58ф 4-44-59	Мостовский, Щучинский, Зельвенский, Волковысский, Берестовицкий, Свислочский, Слонимский районы Гродненской области
11 ОАО «Новоельнянский межрайагроснаб», 231470, Дятловский р-н, г/п Новоельня, ул. Чапаева, 21 12 ЧТУП «Обухово- Сервис», Гродненский р-н, п. Обухово, ул. Центральная, 4	Директор – Скиба Алексей Павлович, 8-029-622-17-31 Директор – Ясевич Владислав Иванович 8-029-696-85-32	8-01563-4-34-23, 4-31-95ф 8-0152-96-85-32, 96-86-03ф	Дятловский, Новогрудский, Кореличский, Ивьевский, Лидский районы Гродненской области Гродненский район Гродненской области
13 УРДТПП «МТЗ – Сморгоньтракторосервис», 231000, г. Сморгонь, пр. Индустриальный, 26	Директор – Новый Валерий Владимирович, 8-029-615-37-75	8-01592-3-77-22	Сморгонский, Островецкий, Ошмянский, Вороновский районы Гродненской области и Молодечненский и Вилейский районы

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата

Продолжение таблицы Б.1

Технический центр РУП «МТЗ»	Руководитель	Номер телефона	Район обслуживания
			Минской области
14 ОАО «Воложинская райагропромтехника», 222340, г.Воложин, ул. Чапаева, 21	Директор – Глинский Леонид Вячеславович, 8-029-381-54-94	8-01772-5-42-69ф	Воложинский и Минский районы Минской области
15 ОАО «Дзержинский райагросервис», 222720, г. Дзержинск, ул. 1-Ленинская, 92а	Директор – Пищик Николай Леонидович, 8-029-648-28-11	8-01716-5-52-54, 5-66-35ф	Минский, Дзержинский, Столбцовский, Узденский, Пуховичский, Березинский, Смолевичский, Червенский районы Минской области
16 ОАО «Солигорский райагросервис», 223723, Солигорский р-н, Красная Слобода, ул.Советская, 43	Директор – Барановский Николай Александрович, 8-029-652-51-73	8-01710-7-56-21ф 74-2-73	Солигорский, Копыльский, Клецкий, Слуцкий, Любанский, Несвижский, Стародорожский районы Минской области
17 ОАО «Мядельагросервис», 222380, г. Мядель, ул. Промышленная, 1	Директор – Якубович Сергей Григорьевич, 8-029-657-10-75	8-01797-5-54-54, 5-42-78ф	Мядельский, Логойский, Борисовский, Крупский районы Минской области
18 ОАО «Заднепровский межрайагросервис», 212040, г. Могилев, ул.Залуцкого, 11	Директор – Федосов Анатолий Николаевич, 8-029-697-56-63	8-0222-42-57-96ф 42-56-38, 42-34-27	Все районы Могилевской области

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подпись и дата