

Утвержден  
БАЖК.425118.004 ФО – ЛУ

ИЗДЕЛИЕ «ГОДОГРАФ-УНИВЕРСАЛ»

Формуляр

БАЖК.425118.004 ФО

ИЗДЕЛИЕ «ГОДОГРАФ-УНИВЕРСАЛ»

Зав. № \_\_\_\_\_

Формуляр

БАЖК.425118.004 ФО

## Содержание

1 Общие указания .....	4
2 Основные сведения об изделии .....	5
3 Основные технические данные .....	6
4 Комплектность .....	6
5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя .....	14
6 Свидетельство об упаковывании и опломбировании .....	16
7 Учет работы изделия .....	17
8 Учет технического обслуживания .....	19
9 Учет работы по бюллетеням и указаниям .....	20
10 Работы при эксплуатации .....	21
11 Сведения о рекламациях .....	23
12 Хранение .....	26
13 Особые отметки .....	27
14 Сведения об утилизации .....	27
Приложение А. Типовая форма рекламационного (технического) акта .....	28

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий формуляр распространяется на изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 (далее по тексту – изделие).

1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.

1.3 Формуляр должен находиться у лица, ответственного за эксплуатацию изделия, и вестись в течение всего срока его эксплуатации.

1.4 Записи в формуляре производят черной тушью или чернилами (пастой) черного, синего или фиолетового цвета отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления и записи карандашом не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и произведена новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.

1.5 В раздел «Учет работы изделия» вносят сведения о продолжительности работы изделия, данные о вводе его в эксплуатацию и сведения о чувствительных элементах, подключенных к блоку электронному.

1.6 В раздел «Учет технического обслуживания» вносят сведения о выполнении регламентных работ в объеме и с периодичностью, установленными руководством по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ.

1.7 В раздел «Учет работы по бюллетеням и указаниям» вносят сведения по учету работы с изделием, выполняемой по бюллетеням и указаниям заказчика.

1.8 В раздел «Работы при эксплуатации» вносят сведения о выполнении работ по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, о замене отдельных составных частей изделия.

1.9 В раздел «Хранение» вносят сведения о датах приемки изделия на хранение и снятия с хранения, об условиях и видах хранения.

1.10 В раздел «Особые отметки» вносят данные, не предусмотренные другими разделами формуляра, необходимость в которых возникает в процессе изготовления и эксплуатации изделия.

## 2 Основные сведения об изделии

2.1 Изделие состоит из двух основных частей: блока электронного (БЭ) БАЖК.468173.022 и чувствительных элементов. Тип, количество и длина чувствительных элементов определяются при заказе. К БЭ могут быть подключены два вибрационных чувствительных элемента и два сейсмических чувствительных элемента.

2.2 Изделие в зависимости от подключаемых к БЭ чувствительных элементов может применяться в качестве:

- вибрационного средства обнаружения для обнаружения нарушителя, преодолевающего ограждение путем перелезания, разрушения или подкопа;
- сейсмического средства обнаружения для обнаружения нарушителя, движущегося по поверхности грунта;
- комбинированного вибросейсмического средства обнаружения.

2.3 Изделие может применяться для организации рубежей охраны протяженных участков местности, периметров объектов, малоразмерных объектов (крановых узлов, резервуарных парков, трансформаторных подстанций и т. п.), въезда и выезда на объект охраны, подъезда и подхода к объекту охраны. Изделие обеспечивает создание одного или двух участков рубежа охраны длиной до 250 м каждый. На участке рубежа охраны могут располагаться один вибрационный чувствительный элемент и/или один сейсмический чувствительный элемент.

2.4 Изделие предназначено для совместной работы с системой сбора и обработки информации, регистрирующей состояние выходных цепей блока электронного изделия и обеспечивающей подачу сигнала дистанционного контроля (ДК) в виде прямоугольного импульса положительной полярности амплитудой от 20 до 30 В и длительностью не менее 0,45 с, а также обеспечивающей ток в цепи для подачи сигнала ДК не менее 5 мА.

2.5 Назначение составных частей изделия и условия их эксплуатации приведены в руководстве по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ.

2.6 Сертификат соответствия в системе \_\_\_\_\_  
наименование системы  
сертификации

№ \_\_\_\_\_ со сроком действия до \_\_\_\_\_<sup>1)</sup>.  
номер сертификата срок действия

### 3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные, принцип действия, особенности функционирования и конструктивного исполнения, а также руководящие указания, необходимые потребителю для обеспечения полного использования технических возможностей изделия, правильной и безопасной его эксплуатации, приведены в руководстве по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ.

3.2 Срок службы изделия – 8 лет.

3.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов.

3.3.1 Изделие драгоценных материалов, подлежащих учету, не содержит.

3.3.2 БЭ содержит алюминий и алюминиевые сплавы – 0,99 кг.

3.3.3 Сведения о содержании цветных металлов в чувствительных элементах приведены в их эксплуатационной документации.

### 4 Комплектность

4.1 Комплектность изделия приведена в таблице 4.1.

---

<sup>1)</sup> Сведения о сертификации приводятся при необходимости.

Таблица 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.425118.004	Изделие «Годограф-Универсал»	1		
	Составные части изделия			
БАЖК.468173.022	Блок электронный (БЭ)	1		Длина – 0,6 м. Длина – 1,2 м.
БАЖК.468911.014	Комплект монтажных частей (КМЧ-БЭ) в составе:	1	-	
БЖАК.301532.010-01	Хомут	1	-	
БАЖК.723183.009-07	Шланг	1	-	
БАЖК.741134.090	Планка	2	-	
БАЖК.745227.005	Козырек	1	-	
БАЖК.745423.006	Планка ЗГР	1	-	
БАЖК.745535.023	Кронштейн Т	1	-	
-	Винт М5-8g×14.36.019 ОСТ 95 1438-73	4	-	
-	Шайба 5.01.0115 ОСТ 95 1462-73	4	-	
-	Дюбель У658 УЗ ТУ 36-941-79	4	-	

БАЖК.425118.004 ФО

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.468239.013	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ)	1)		Допускается замена на ВЧЭ БАЖК.468239.013-01.
БАЖК.468239.013 ЭТ	Этикетка	1)	-	
БАЖК.468239.014	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ)	1)		
БАЖК.468239.013 ЭТ	Этикетка	1)	-	
БАЖК.433649.006	Комплект сейсмического чувствительного элемента (СЧЭ) в составе:	2)		
БАЖК.433679.013	Звено СЧЭ	1		
БАЖК.685691.039	Кабель БЭ-СЧЭ	1		
БАЖК.685119.015	Заглушка СЧЭ	1		
БАЖК.725321.001-02	Чехол	1	-	
БАЖК.433649.006 ПС	Паспорт	2)	-	
БАЖК.685691.038	Вставка	3)		
БАЖК.685691.038 ЭТ	Этикетка	3)	-	
БАЖК.433679.013	Звено СЧЭ	4)		
БАЖК.433679.007 ПС	Паспорт	4)	-	

БАЖК.425118.004 ФО



Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.468921.001	Комплект монтажных частей (КМЧ-ВБ) в составе:	5)		
-	Дюбель У656 У3 ТУ 36-941-79	425	-	Допускается замена на дюбель 25-4-6У3 ГОСТ 26998-86.
-	Скоба 007 ОСТ 95 1073-72	425	-	
БАЖК.468921.001 ЭТ	Этикетка	5)	-	
БАЖК.468921.007	Комплект монтажных частей (КМЧ-У) в составе:	5)		
-	Стяжка СКС 4,6×100 «Fortisflex»	333	-	Допускается замена на стяжку другого производителя, аналогичной конструкции и размеров.
БАЖК.468921.007 ЭТ	Этикетка	5)	-	
БАЖК.468921.008	Комплект монтажных частей (КМЧ-П) в составе:	5)		
-	Скоба 007 ОСТ 95 1073-72	340	-	Длина – 6 мм.
-	Заклепка № 630 0413 «Gesipa»	340	-	
БАЖК.468921.008 ЭТ	Этикетка	5)	-	

БАЖК.425118.004 ФО

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БЖАК.305651.013	Комплект монтажных частей (КМЧ-ЧЭ) в составе:	5)		
БЖАК.741124.061	Пластина	336	-	
-	Винт М4-6g×20.36.016	353	-	
-	ОСТ 95 1440-73			
-	Гайка М4-7Н.5.016	353	-	
-	ОСТ 95 1452-73			
-	Шайба 4.01.0115	353	-	
-	ОСТ 95 1462-73			
-	Скоба 007	340	-	
-	ОСТ 95 1073-72			
БЖАК.305651.013	Этикетка	5)	-	
БАЖК.425919.032	Комплект ремонтный в составе:	5)		
БАЖК.725315.042	Втулка	1	-	
-	Хомут червячный TORRO 16-27/9C7 W2	4	-	Допускается замена на хомут другой марки для диаметра 20 мм, ширина 9 мм, из нержавеющей или оцинкованной стали.
БАЖК.425919.032 ПС	Паспорт	5)	-	

БАЖК.425118.004 ФО

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.425919.033	Комплект ремонтный в составе:	5)		Допускается замена на хомут другой марки для диаметра 20 мм, ширина 9 мм, из нержавеющей или оцинкованной стали.
БАЖК.725315.043	Колпачок	1	-	
-	Хомут червячный TORRO 16-27/9C7 W2	2	-	
-	Резистор С2-33Н-0,25-510 кОм±5 % ОЖО.467.093 ТУ	1	-	
БАЖК.425919.033 ПС	Паспорт	5)	-	
	Эксплуатационная документация			
БАЖК.425118.004 РЭ	Руководство по эксплуатации. Часть 1. Описание, работа и эксплуатация изделия	1	-	

БАЖК.425118.004 ФО

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.425118.004 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Часть 2. Монтаж вибрационных чувствительных элементов. Настройка вибрационного алгоритма обнаружения	1	-	Поставляется при заказе СЧЭ.
БАЖК.425118.004 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Часть 3. Монтаж сейсмических чувствительных элементов. Настройка сейсмического алгоритма обнаружения	-	-	
БАЖК.425118.004 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Часть 4. Настройка комбинированного алгоритма обнаружения	-	-	Необходимость поставки определяется при заказе изделия.
БАЖК.425118.004 ФО	Формуляр	1	-	

<sup>1)</sup> Количество ВЧЭ и длина определяются при заказе. Количество этикеток соответствует количеству приобретаемых ВЧЭ.

<sup>2)</sup> Количество комплектов СЧЭ определяется при заказе. Количество паспортов соответствует количеству приобретаемых комплектов СЧЭ.

<sup>3)</sup> Количество вставок определяется при заказе. Количество комплектов уплотнительных и этикеток соответствует количеству приобретаемых вставок.

<sup>4)</sup> Количество дополнительно приобретаемых звеньев СЧЭ определяется при заказе. Максимальное количество звеньев СЧЭ для работы в составе изделия – 24 шт. (12 шт. на один участок ру-

БАЖК.425118.004 ФО

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол., шт.	Заводской номер	Примечание
бежа). Количество комплектов монтажных частей и паспортов соответствует количеству дополнительно приобретаемых звеньев СЧЭ. <sup>5)</sup> Количество комплектов определяется при заказе. Количество паспортов (этикеток) соответствует количеству приобретаемых комплектов.				

## 5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

### 5.1 Заключение изготовителя

5.1.1 Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий БАЖК.425118.004 ТУ и признано годным для эксплуатации.

5.1.2 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий БАЖК.425118.004 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок для изделия с приемкой ОТК – 18 месяцев со дня отгрузки.

Гарантийный срок для БЭ с приемкой представителем заказчика – 2 года с даты изготовления.

**ВНИМАНИЕ! ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ГАРАНТИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СТОРОННИХ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОДОБНЫЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.**

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

МП

Начальник ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

## 5.2 Заключение представителя заказчика

5.2.1 Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 заводской № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий БАЖК.425118.004 ТУ и признано годным для эксплуатации.

МП

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

5.3 Адрес предприятия – изготовителя:

6 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

6.1 Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004 заводской № \_\_\_\_\_ упаковано на предприятии-изготовителе согласно требованиям инструкции по упаковыванию БАЖК.425118.004 И28.

6.2 Тара опломбирована ОТК предприятия-изготовителя и представителем заказчика пломбами с оттисками клейм:

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_».

Дата упаковывания «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Упаковывание произвел \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Упаковывание приняли:  
контролер ОТК \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)



## 7 Учет работы изделия

Таблица 7.1 – Учет работы изделия

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Продолжительность работы		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

БАЖК.425118.004 ФО

Таблица 7.2 – Сведения о чувствительных элементах, подключенных к БЭ

Наименование и обозначение чувствительного элемента	Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию	Примечание

8 Учет технического обслуживания

Таблица 8.1 – Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Продолжительность работы		Основание (наименование, номер и дата до- кумента)	Должность, фамилия и подпись		Примеча- ние
		после по- следнего ремонта	с начала эксплуа- тации		выполнившего работу	проверившего работу	

## 9 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 9.1 - Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## 10 Работы при эксплуатации

### 10.1 Учет выполнения работ

Таблица 10.1 – Учет выполнения работы

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

10.2 Сведения о замене составных частей

Таблица 10.2 - Сведения о замене составных частей

Снятая составная часть			Вновь установленная составная часть				Должность, фамилия и подпись ответственного лица
Наименование и обозначение	Заводской номер	Основание для замены	Наименование и обозначение	Заводской номер	Дата изготовления	Гарантийный срок (лет, месяцев)	

## 11 Сведения о рекламациях

11.1 Порядок предъявления рекламаций на изделие с приемкой представителем заказчика

11.1.1 Рекламации на качество изделия с приемкой представителем заказчика должны предъявляться в соответствии с ГОСТ РВ 15.703-2005.

11.2 Порядок предъявления рекламаций на изделие с приемкой ОТК

11.2.1 Рекламации на качество изделия (составной части изделия) с приемкой ОТК получатель предъявляет поставщику изделия (составной части изделия) в период действия гарантийных обязательств.

Рекламации предъявляют в форме рекламационного акта, составленного комиссией, образованной получателем. Типовая форма рекламационного акта приведена в приложении А.

После истечения гарантийных обязательств и в случае выхода из строя изделия (составной части изделия) по вине потребителя оформляют технический акт (по форме рекламационного акта).

11.2.2 При обнаружении несоответствия качества и комплектности изделия (составной части изделия) установленным требованиям получатель должен провести анализ соблюдения требований эксплуатационных документов на изделие, внести данные о возникшем дефекте в формуляр изделия и после этого направить (передать) поставщику уведомление о вызове представителя поставщика.

При направлении изделия (составной части изделия) в ремонт в разделе 7 рекламационного (технического) акта необходимо привести сведения о причинах возникновения дефекта, обстоятельствах, при которых он возник, и соблюдении правил эксплуатации. Допускается данные сведения оформлять отдельно и направлять как приложение к акту. Графы, информация по которым отсутствует, допускается не заполнять.

11.2.3 Для составления рекламационного акта в двухстороннем порядке получатель создает комиссию из своих представителей, в работе которой в качестве ее члена принимает участие представитель поставщика изделия (составной части изделия) и, при необходимости, представители поставщика комплектующих изделий и подрядчика.

11.2.4 Односторонний рекламационный акт составляет комиссия, состоящая из представителей получателя.

11.2.5 В случае составления одностороннего рекламационного акта к нему прилагают заверенную в установленном порядке копию уведомления о вызове представителя поставщика, а в акте указывают о неявке представителя поставщика в указанный срок или о согласии поставщика на оформление акта в одностороннем порядке.

Общий срок составления рекламационного акта не должен превышать 30 суток с момента обнаружения дефектов изделия.

11.2.6 Получатель в трехдневный срок после составления рекламационного акта обязан направить его поставщику. Один экземпляр рекламационного акта остается у получателя.

11.2.7 Рекламацию считают удовлетворенной, если изделие (составная часть изделия) восстановлено (заменено) и доставлено получателю.

11.2.8 Изделие (составную часть изделия) считают восстановленным, если дефекты, указанные в рекламационном акте, устранены и его качество соответствует требованиям эксплуатационной документации. О работах, проведенных по восстановлению изделия (составной части изделия), делают отметку в формуляре в установленном порядке.



11.3 Предъявленные рекламации и их краткое содержание

Таблица 11.1 – Предъявленные рекламации и их краткое содержание

Наименование и обозначение изделия (составной части)	Дата и номер рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации (номер документа и дата)	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

БАЖК.425118.004 ФО

12 Хранение

Таблица 12.1 – Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

### 13 Особые отметки

### 14 Сведения об утилизации

14.1 Изделие не содержит токсичных, ядовитых и радиоактивных материалов. По окончании эксплуатации изделие утилизируется в соответствии с правилами, действующими на территории административно-территориального образования, в котором происходит его утилизация.

Приложение А  
(рекомендуемое)

Типовая форма рекламационного (технического) акта

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_ гриф при необходимости

Экз. № \_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_ должность, организация  
(предприятие) получателя

\_\_\_\_\_ адресат

\_\_\_\_\_ подпись, инициалы, фамилия

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) АКТ № \_\_\_\_\_

ОТ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

1 \_\_\_\_\_  
условное наименование получателя и его почтовый,

\_\_\_\_\_ телеграфный, железнодорожный адрес

2 \_\_\_\_\_  
условное наименование изделия, заводской номер,

\_\_\_\_\_ условное наименование поставщика (исполнителя работ),

\_\_\_\_\_ дата поступления (дата подписания приемного акта)

Гарантийный срок \_\_\_\_\_  
вид, продолжительность

\_\_\_\_\_ С \_\_\_\_\_  
указывают начальный момент исчисления и

\_\_\_\_\_ использованную часть гарантийного срока

3 \_\_\_\_\_  
наименование вышедшей из строя детали, узла,

\_\_\_\_\_ заводской номер, поставщик

Гарантийный срок \_\_\_\_\_  
вид, продолжительность

\_\_\_\_\_ С \_\_\_\_\_  
указывают начальный момент исчисления и

\_\_\_\_\_ использованную часть гарантийного срока

4 Дата обнаружения дефекта \_\_\_\_\_

5 Уведомление о вызове представителя поставщика  
выслано « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_.

6 Описание обнаруженного дефекта \_\_\_\_\_

7 Причины возникновения дефекта, обстоятельства, при ко-  
торых он возник, соблюдение правил эксплуатации \_\_\_\_\_

8 Изделие подлежит \_\_\_\_\_

восстановлению силами получателя,

поставщика, у получателя, у поставщика

9 Заменить (отремонтировать) \_\_\_\_\_

детали, узлы

10 Сведения об устранении обнаруженного дефекта (запол-  
няют, если изделие восстановлено до окончания составления акта)

изделие восстановлено и испытано получателем или поставщиком,

соответствует требованиям эксплуатационной документации,

чьи использованы средства и ЗИП для восстановления,

доукомплектования, наименование и номер документа, по которому

проводились работы, дата

11 Причины, вызвавшие составление одностороннего рек-  
ламационного акта \_\_\_\_\_

12 Дополнительные данные \_\_\_\_\_

13 Заключение \_\_\_\_\_

характер дефекта, решение о восстановлении

или замене продукции, место восстановления, силы и средства,

необходимость дополнительных исследований, сведения об устранении дефекта

Составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах  
количество

Экз. № \_\_\_\_\_  
адресат

Экз. № \_\_\_\_\_  
адресат

Экз. № \_\_\_\_\_  
адресат

Составлен комиссией в составе:

Председатель \_\_\_\_\_  
должность                      подпись                      инициалы, фамилия

Члены комиссии:

от получателя \_\_\_\_\_  
должность                      подпись                      инициалы, фамилия

от поставщика \_\_\_\_\_  
должность                      подпись                      инициалы, фамилия  
место работы

\_\_\_\_\_   
дата и номер удостоверения

от других  
организаций \_\_\_\_\_  
должность                      подпись                      инициалы, фамилия  
место работы

\_\_\_\_\_   
дата и номер удостоверения

## Лист регистрации изменений

[illegible]