

[Купить Аккумуляторный журнал](#)

Форма ШУ-66

0360830

\_\_\_\_\_  
дирекция инфраструктуры

\_\_\_\_\_  
дистанция СЦБ

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением ОАО «РЖД»

от 17 апреля 2014 г. № 940р

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

\_\_\_\_\_  
(наименование станции, модуля, центрального поста ДЦ и т.п.)

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением ОАО «РЖД»  
от 17 апреля 2014 г. № 940р

**ИНСТРУКТИВНЫЕ УКАЗАНИЯ**  
**по заполнению формы внутреннего первичного учета ШУ-66**  
**«Аккумуляторный журнал»**

Журнал формы ШУ-66 предназначен для оформления результатов измерения напряжения на выводах аккумуляторов и плотности электролита аккумуляторной батареи.

Журнал хранится на посту ЭЦ, ДЦ, в транспортабельном модуле.

В Журнале отмечаются: нормативное значение напряжения на аккумуляторе при выключенном переменном токе, нормативное значение плотности электролита при температуре 20°C.

При заполнении Журнала в графе «Номера аккумуляторных банок» указываются порядковые номера аккумуляторов.

В графе «Результаты измерений» записываются результаты измерений напряжения и плотности электролита каждого аккумулятора.

Исправления и зачеркивания при ведении записей допускаются при наличии подтверждающей подписи исполнителя работ.

При техническом обслуживании герметизированных аккумуляторов измерение плотности электролита не производится.

Срок хранения заполненных форм ШУ-66 установлен распоряжением ОАО «РЖД» от 28 декабря 2007 г. № 2474р и составляет три года.

---

Форма ШУ-66

0360830

\_\_\_\_\_  
дирекция инфраструктуры

\_\_\_\_\_  
дистанция СЦБ

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением ОАО «РЖД»

от 17 апреля 2014 г. № 940р

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

\_\_\_\_\_  
(наименование станции, модуля, центрального поста ДЦ и т.п.)

Назначение батареи \_\_\_\_\_

Место установки \_\_\_\_\_

Тип аккумуляторов \_\_\_\_\_

Месяц, год установки \_\_\_\_\_

Начат \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Окончен \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

**Измерение напряжения на выводах аккумуляторов и плотности  
электролита аккумуляторной батареи**

Периодичность \_\_\_\_\_

Норма напряжения \_\_\_\_\_ Норма плотности электролита \_\_\_\_\_ г/см<sup>3</sup>

Форма ШУ-66

№№ банок	Дата измерения											
	Результаты измерений											
	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Под- пись												

  

№№ банок	Дата измерения											
	Результаты измерений											
	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Под- пись												

**Измерение напряжения на выводах аккумуляторов и плотности  
электролита аккумуляторной батареи**

Периодичность \_\_\_\_\_

Норма напряжения \_\_\_\_\_ Норма плотности электролита \_\_\_\_\_ г/см<sup>3</sup>

Форма ШУ-66

№№ банок	Дата измерения											
	Результаты измерений											
	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Под- пись												

  

№№ банок	Дата измерения											
	Результаты измерений											
	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность	напря- жение	плот- ность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Под- пись												

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)