

[Купить Аккумуляторный журнал](#)

дирекция инфраструктуры

дистанция СЦБ

Форма ШУ-66

0360830

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением ОАО «РЖД»

от 17 апреля 2014 г. № 940р

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

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

ЧентриMag

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/см³

Форма ШУ-66

Измерение напряжения на выводах аккумуляторов и плотности электролита аккумуляторной батареи

Периодичность _____

Норма напряжения _____ Норма плотности электролита _____ г/см³

Форма ШУ-66

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 Россстандарта 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.)