

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 транспортном 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.

дирекция инфраструктуры распоряжением ОАО «РЖД»

УТВЕРЖДЕНА
от 17 апреля 2014 г. № 940р

дистанция СЦБ

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**

