

**Гарантийный талон
на вилочный погрузчик
SIBTRIKE**

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН К накладной № _____ от _____. _____. _____. г.
- Модель _____ Серийный номер _____
- _____ Гарантийные условия на изделие
- 1. Поставщик гарантирует нормальное функционирование основных узлов и агрегатов изделия в течение 2 года со дня подписания акта приема-передачи (при отсутствии акта приема-передачи – со дня подписания документов, подтверждающих переход права собственности), но не более 2000 моточасов (при наличии на изделии счетчика моточасов), при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и проведения регламентного технического обслуживания (далее – ТО) в сроки, предусмотренные картами ТО Поставщика и указанные в паспорте и/или инструкции по эксплуатации изделия.

Для сохранения условий гарантии Покупатель обязан следовать правилам периодичности обслуживания.

Периодичность обслуживания (подробная таблица периодичности ТО представлена на стр.5-10):

Покупатель в течение гарантийного срока (24 месяца, начиная с момента отправки оборудования покупателю, или 2400 моточасов эффективного рабочего времени, в зависимости от того, что наступит раньше) для сохранения гарантийных обязательств Продавца ОБЯЗАН пройти 7 (семь) ТО в соответствие со сроками или моточасами (что наступит раньше), представленными ниже :

ТО-1=Через 50 моточасов или 1 месяц эксплуатации.

ТО-2=Через 300 моточасов или 3 месяца эксплуатации.

ТО-3=Через 600 моточасов или 6 месяцев эксплуатации.

ТО-4=Через 1200 моточасов или 12 месяцев эксплуатации.

ТО-5=Через 1600 моточасов или 16 месяцев эксплуатации.

ТО-6=Через 2000 моточасов или 20 месяцев эксплуатации.

ТО-7=Через 2400 моточасов или 24 месяца эксплуатации.

ТО проводятся только по порядку, начиная с ТО-1 и заканчивая ТО-7

Все ТО проводят ТОЛЬКО специалисты региональных представительств SIBTRIKE или авторизованных сервисных центров.

ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕСОБЛЮЖДЕНИИ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ТО В СООТВЕТСТВИИ С ОБОЗНАЧЕННЫМИ В ДАННОМ ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ СРОКАМ ГАРАНТИЯ СТАНОВИТСЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!

- 2. Если интервал между ТО превысит допустимую величину более чем на 50 моточасов и/или 14 календарных дней, действие гарантийных обязательств Поставщика в отношении данного изделия прекращается. Все требования Покупателя, связанные с недостатками основных узлов и агрегатов изделия, могут быть предъявлены Поставщику исключительно в пределах гарантийного срока.
- 3. Настоящие гарантийные условия и обязательства распространяются исключительно на изделие при следующих условиях:
 - изделие эксплуатировалось и обслуживалось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, паспортом изделия и инструкциями завода-изготовителя;
 - все работы, относящиеся к гарантийному и регламентному техническому обслуживанию, были проведены в надлежащее время Поставщиком, его уполномоченным дилером / сервисным партнером/выездная бригада, или проведение таких работ сторонними силами было письменно согласовано с Поставщиком;
 - пломбы доступа не вскрывались и отсутствуют следы вскрытия неуполномоченными лицами;
 - счетчик моточасов постоянно находился в рабочем состоянии;
 - не производилось никаких модификаций по отношению к базовой комплектации изделия, не согласованных с Поставщиком;
 - использовались только оригинальные запасные части завода-изготовителя или допустимость использования неоригинальных запасных частей была письменно подтверждена Поставщиком.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 4. Гарантия Поставщика ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:
 - 4.1. Регламентные работы при плановых ТО, включая диагностические и регулировочные работы, а также разрушение одноразовых элементов и расходование других материалов при ТО.
 - 4.2. Нормальный износ любых деталей, естественное старение и разрушение покрытия деталей, лакокрасочного слоя, резиновых деталей, обивки и отделки в результате воздействия окружающей среды и нормального использования.
 - 4.3. Незначительные отклонения, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность изделия либо его элементов (например, слабый шум, скрип или вибрация).
 - 4.4. Для изделий, изначально имеющих табличку производителя (шильдик) с серийным номером изделия - отсутствие на изделии таблички производителя (шильдика) с серийным номером изделия, равно как и повреждения таблички производителя, делающие серийный номер изделия нечитаемыми, что не позволяет однозначно идентифицировать его.
 - 4.5. Для изделий, изначально не имеющих табличку производителя (шильдик) с серийным номером изделия - отсутствие на изделии гарантийной наклейки Поставщика с указанием года и месяца продажи, равно как и повреждение гарантийной наклейки Поставщика, делающие информацию на наклейке нечитаемой, что не позволяет однозначно идентифицировать год и месяц продажи изделия.
 - 4.6. Отрицательные последствия, возникшие по причине неправильной эксплуатации изделия, неполного или несоответствующего обслуживания (например, невыполнение ежедневных или периодических осмотров и ТО, значительная переработка по моточасам между регламентными ТО).
 - 4.7. Отрицательные последствия, возникшие по причине установки на изделие деталей, не имеющих одобрения Поставщика или производителя изделия.
 - 4.8. Повреждения изделия, вызванные внешними воздействиями (химическими веществами или кислотными дождями), пожаром, катастрофами в результате техногенной деятельности человека или его небрежности, а также стихийными бедствиями.
 - 4.9. Неисправности, возникшие в следствие отсутствия должного ухода за изделием, в том числе эксплуатации изделия в загрязненных условиях, отсутствия регулярной чистки и смазки изделия.
 - 4.10. Любые механические повреждения изделия, в том числе, но не ограничиваясь, неисправности, возникшие по вине или в результате небрежности владельца изделия, либо возникшие в результате использования изделия не по прямому назначению, либо нанесенные изделию в результате дорожно-транспортного происшествия и т.д.
 - 4.11. Отрицательные последствия, возникшие в результате ремонта, переделок или изменений в конструкции изделия, проведенных лицами, не имеющими одобрения Поставщика или производителя изделия.
 - 4.12. Любые отрицательные последствия и поломки, возникшие по причине продолжения эксплуатации изделия с ранее обнаруженными неисправностями. При обнаружении любой неисправности необходимо немедленно прекратить эксплуатацию изделия, известить Поставщика согласно пункту 9 настоящих Гарантийных Условий и не эксплуатировать изделие до момента проведения ремонта или до момента получения уведомления от Поставщика о допустимости эксплуатации с обнаруженной неисправностью.
- 5. Гарантия не распространяется на расходные и смазочные материалы, а также прочие элементы, используемые при проведении ТО, либо подверженные износу и разрушению при нормальной эксплуатации, а именно: шины, колеса, ролики, элементы фильтров, накладки и щетки, прокладки различных типов, сальники и манжеты, плавкие предохранители, лампы накаливания, щетки электродвигателей, масла, жидкость для гидропривода сцепления и тормозов, консистентная смазка и т.д.
- 6. Гарантийные обязательства на тяговую аккумуляторную батарею составляют 2 года с даты поставки или 2000 моточасов (что наступит раньше) при условии её правильной эксплуатации согласно руководству по эксплуатации и обязательного ведения Журнала зарядки тяговой

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

батарей. Не допускается разряд свинцово-кислотных тяговых батарей ниже уровня 20% от максимального заряда и литий-ионных батарей ниже уровня 15% от максимального заряда. Нарушение этих требований ведет к снятию тяговой батареи с гарантии.

- 7. Претензии по работе стартовых аккумуляторных батарей принимаются в течение 3 (трёх) дней с даты поставки.
- 8. Эксплуатация изделия при температуре окружающей среды ниже или выше допустимой для изделия и указанной в его паспорте изделия и/или инструкции по эксплуатации запрещена. При нарушении этого правила гарантия прекращается. При эксплуатации изделия, для которого допускается эксплуатация при отрицательных температурах, в условиях частого перепада температур (например, при работе с постоянными перемещениями между теплой зоной склада и морозильной камерой) образование конденсата является естественным следствием прохождения точки росы, и возникающая из-за этого коррозия, а также возможные неисправности в электрооборудовании, не являются гарантийным случаем.
- 9. При выявлении в течение гарантийного срока дефектов или возникновении поломок, возникших по вине изготовителя и подпадающих под действие гарантии (далее – Неисправность), Покупатель сообщает о Неисправности и составляет Акт обнаружения Неисправности. В Акте должны быть указаны характеристика неисправности, дата ее обнаружения, серийный номер изделия, контактные данные сотрудника Покупателя на месте эксплуатации, а также к Акту должны быть приложены фото и/или видеоматериалы, подтверждающие факт неисправности и дающие информацию о её характере.
- 10. При условии выполнения Покупателем правил эксплуатации изделия и проведения регламентных ТО в сроки, предусмотренные паспортом изделия и/или инструкцией по эксплуатации, Поставщик за свой счет устраняет Неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и подпадающие под действие гарантии, либо высылает Покупателю новую деталь взамен дефектной.
- 11. Для изделий, относящихся к категориям ручные гидравлические тележки, гидравлические подъемные столы, ручные гидравлические штабелеры, самоходные штабелеры с электроподъемом, гарантийный ремонт производится в сервисе Поставщика или его уполномоченного дилера / сервисного партнера/выездная бригада.
- 12. Для изделий, относящихся к категориям самоходные электрические тележки, перевозчики паллет, комплектовщики заказов, самоходные электроштабелеры, ричтраки, вилочные погрузчики, мачтовые и ножничные подъемники, гарантийный ремонт производится на месте эксплуатации изделия, в случае объективной невозможности осуществления ремонта на месте эксплуатации изделия ввиду необходимости использования для ремонта габаритного оборудования или проведения ремонтных работ, требующих особые условия (сварочные работы, покрасочные работы), которые не могут быть обеспечены на месте эксплуатации, а также в случае расположения места эксплуатации в других регионах, Доставка изделия в сервис Поставщика или его уполномоченного дилера / сервисного партнера и обратно производится силами Поставщика.
- 13. В случае выполнения гарантийного ремонта на месте эксплуатации изделия Покупатель обязуется предоставить работникам Поставщика место в помещении для выполнения гарантийного ремонта, обеспечивающее безопасные условия ведения работ: свободное пространство не менее четырех метров в радиусе от изделия и не менее пяти метров в высоту над ним, подключение к электросети 220 В, температуру в помещении не ниже +15°C, нормальный уровень освещенности.
- 14. В случае самостоятельного выполнения ремонтных работ силами Покупателя и при условии предварительного согласования самостоятельного выполнения этих работ с Поставщиком отправка Покупателю запчастей по гарантии производится в следующем порядке:
 - 14.1 Покупатель за счет Поставщика отправляет деталь на диагностику, которая предположительно является дефектной.
 - 14.2 Поставщик проводит проверку полученной запчасти.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 14.3 Если результаты проверки подтверждают наличие заводских дефектов, Поставщик за свой счет направляет Покупателю новую деталь взамен дефектной.
- 14.4 Если результаты проверки не подтверждают наличие заводских дефектов, Поставщик возвращает Покупателю присланную деталь вместе с письменным заключением.
- 15. Поставщик вправе привлекать третьих лиц для выполнения гарантийного ремонта.

Периодичность обслуживания

Покупатель в течение гарантийного срока (24 месяца, начиная с момента отправки оборудования покупателю, или 2400 моточасов эффективного рабочего времени, в зависимости от того, что наступит раньше) для сохранения гарантийных обязательств Продавца ОБЯЗАН пройти 7 (семь) ТО в соответствие со сроками или моточасами (что наступит раньше), представленными ниже:

ТО-1=Через 50 моточасов или 1 месяц эксплуатации.

ТО-2=Через 300 моточасов или 3 месяца эксплуатации.

ТО-3=Через 600 моточасов или 6 месяцев эксплуатации.

ТО-4=Через 1200 моточасов или 12 месяцев эксплуатации.

ТО-5=Через 1600 моточасов или 16 месяцев эксплуатации.

ТО-6=Через 2000 моточасов или 20 месяцев эксплуатации.

ТО-7=Через 2400 моточасов или 24 месяца эксплуатации.

ТО проводятся только по порядку, начиная с ТО-1 и заканчивая ТО-7

Все ТО проводят ТОЛЬКО специалисты региональных представительств SIBTRIKE или авторизованных сервисных центров.

ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕСОБЛЮЖДЕНИИ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ТО В СООТВЕТСТВИИ С ОБОЗНАЧЕННЫМИ В ДАННОМ ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ СРОКАМ ГАРАНТИЯ СТАНОВИТСЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ!

Ниже приведена таблица с рекомендациями по выполнению операций планового технического обслуживания оператором техники (ОТ) и специалистом сервисной службы (СС).

A = Регулировать

N = Очистить

B = Зарядить

P = Прокачать

C = Проверить/Тест

R = Заменить

G = Смазать

V = Сменить

НАИМЕНОВАНИЕ/ РЕГЛАМЕНТ РАБОТ		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7
	Интервалы (месяцы)	1	3	6	12	16	20	24
	Количество моточасов	50	300	600	1200	1500	1800	2000
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ								
Состояние ведущих, поворотных колес, опорных роликов и подшипников		C	C/N/G	C/N/G	N/G/R*	C/N/G	C/N/G	N/G/R*
Состояние шасси (наличие/отсутствие деформаций и трещин)		C	C	C/N	C/N	C/N	C/N	C/N

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

НАИМЕНОВАНИЕ/ РЕГЛАМЕНТ РАБОТ		Т0-1	Т0-2	Т0-3	Т0-4	Т0-5	Т0-6	Т0-7
	Интервалы (месяцы)	1	3	6	12	16	20	24
	Количество моторочасов	50	300	600	1200	1500	1800	2000
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ								
Опорный поворотный подшипник			С/Г	С/Г	С/Н/Г	С/Г	С/Г	С/Н/Г
Затяжка колесных болтов, гаек			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Пресс-маслёнки			Г	С/Н/Г	С/Н/Г	Г	С/Н/Г	С/Н/Г
Опорные точки			С	С/Г	С/Г	С/Н/Г	С/Г	С/Г
УПРАВЛЕНИЕ И ФУНКЦИИ								
Ручка управления (наличие/ отсутствие деформации, люфта)		С	С/А	С/А	С/А/Н	С/А	С/А	С/А/Н
Органы управления (клавиши, манипуляторы, потенциометры, аварийная кнопка)		С	С/А	С/А	С/А/Н	С/А	С/А	С/А/Н
Рабочие функции (подъем, спуск, наклон, движение, маневрирование и торможение)		С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Скорость поднятия и спуска вил с грузом/без груза		С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Скорость движения с грузом/ без груза		С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Клаксон		С	С	С	С	С	С	С
ВИЛЫ И МАЧТА								
Состояние мачты (наличие/ отсутствие деформации, повреждений, коррозии, определение степени износа).		С	С	С	С/Н	С	С	С/Н
Состояние вилок (наличие/ отсутствие деформации, повреждений, коррозии, определение степени износа).		С	С	С	С	С	С	С

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

НАИМЕНОВАНИЕ/ РЕГЛАМЕНТ РАБОТ		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7
	Интервалы (месяцы)	1	3	6	12	16	20	24
	Количество моторочасов	50	300	600	1200	1500	1800	2000
ВИЛЫ И МАЧТА								
Состояние шарнирно-трущихся механизмов, цепных и направляющих роликов, и подшипников.		С	С/А/Г	С/А/Г	С/А/ N/Г	С/А/Г	С/А/Г	С/А/ N/Г
Натяжение и выравнивание цепей подъема мачты			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Цепь и направляющие		С	С/А/Г	С/А/Г	С/А/Г	С/А/ N/Г	С/А/Г	С/А/Г
Защитный экран		С	С	С	С	С	С	С
Пресс-маслёнки			С/Г	С/Г	С/Г	С/Н/Г	С/Г	С/Г
Подшипники			С/Г	С/Н/Г	С/Н/Г	С/Г	С/Н/Г	С/Н/Г
Крепежные и фиксирующие болты		С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ								
Уровень гидравлического масла			С	С	С	С	С	С
Гидравлическое масло					У			
Состояние гидравлических шлангов и дюритов. (Герметичность, повреждения, степень износа).			С	С	Р	С	С	С/Р
Состояние гидравлических цилиндров, поршней и фитингов (герметичность, повреждения, степень износа).			С	С	Р	С	С	С/Р
Клапана гидравлической системы			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Давление в гидравлических контурах (Q max + 0 / + 10%)			С	С	С	С	С	С

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

НАИМЕНОВАНИЕ/ РЕГЛАМЕНТ РАБОТ		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7
	Интервалы (месяцы)	1	3	6	12	16	20	24
	Количество моточасов	50	300	600	1200	1500	1800	2000
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ								
Гидравлическая помпа и резервуар гидравлического масла (герметичность, повреждение, степень износа).			С	С	С/Р	С	С	С/Р
Пыльники, сальники и манжеты гидравлической системы (герметичность, повреждение, степень износа).			С	С	С/В*	С	С	С/В*
Вибрации и уровень шума при работе		С	С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ								
Электропроводка, силовые цепи (повреждения, окисление, изоляция)			С	С	С/Н	С	С	С/Н
Электрические коннекторы и терминалы (повреждения, окисления, изоляция)			С	С	С/Н	С	С	С/Н
Электродвигатель движения (износ, повреждения)			С	С	С	С/Н	С	С
Электродвигатель подъема (износ повреждения)			С	С	С	С/Н	С	С
Редуктор (износ, повреждения)			С	С	С	С/Н	С	С
Контакты			С	С/Н	С/Н	С	С/Н	С
Счетчик моточасов/индикатор заряда АКБ/ЖК Дисплей		С	С	С	С	С	С	С
Система активации (замок зажигания и ключ)		С	С	С	С/Н	С	С	С/Н
Предохранители			С	С	С/Р*	С	С	С/Р*

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

НАИМЕНОВАНИЕ/ РЕГЛАМЕНТ РАБОТ		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7
	Интервалы (месяцы)	1	3	6	12	16	20	24
	Количество моторочасов	50	300	600	1200	1500	1800	2000
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ								
Органы управления (клавиши, манипуляторы, потенциометры, аварийная кнопка)			С	С/А	С/А	С/Н	С/А	С/А
Концевые выключатели			С	С/А	С/А	С/А/Н	С/А	С/А
Вибрации и уровень шума при работе		С	С	С	С	С	С	С
Пороги срабатывания		С		С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (КОНТРОЛЛЕР)								
Электронный блок управления			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Системные ошибки			С/Н	С/Н	С/Н	С/Н	С/Н	С/Н
Программные настройки			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Программное обеспечение			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА								
Эффективность тормозных систем		С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Аварийный и экстренный тормоз		С	С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
Электромагнитный тормоз		С	С/А	С/А	С/А/Н	С/А	С/А	С/А/Н
Рекуперативный и регенеративный тормоз (работоспособность)		С	С/А	С/А	С/А/Н	С/А	С/А	С/А/Н
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА								
АКБ (наличие/отсутствие деформации, повреждений, загрязнения и определение		С	С	С/Н	С/Н	С/Н	С/Н	С/Н

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

НАИМЕНОВАНИЕ/ РЕГЛАМЕНТ РАБОТ		ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-5	ТО-6	ТО-7
	Интервалы (месяцы)	1	3	6	12	16	20	24
	Количество моточасов	50	300	600	1200	1500	1800	2000
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА								
Плотность и уровень электролита (кроме AGM, GEL, LI-ION)			С	С	С	С	С	С
Рабочие характеристики АКБ			С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
BMS контроллер (для LI-ION)			С/А/Н	С/А/Н	С/А/Н	С/А/Н	С/А/Н	С/А/Н
АЗУ (наличие/отсутствие деформации, повреждений пороги срабатывания)		С	С	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А

Техническое обслуживание

Дата	Пробег (моточасы)	Описание работ	Название и подпись сервиса

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Дата	Пробег (моточасы)	Описание работ	Название и подпись сервиса

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Дата	Пробег (моточасы)	Описание работ	Название и подпись сервиса

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Дата	Пробег (моточасы)	Описание работ	Название и подпись сервиса

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Дата	Пробег (моточасы)	Описание работ	Название и подпись сервиса

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Дата	Пробег (моточасы)	Описание работ	Название и подпись сервиса

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

Тип батареи: _____

Наименование организации: _____

Дата установки: _____

Начат: _____

Окончен: _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕДЕНИЮ АККУМУЛЯТОРНОГО ЖУРНАЛА

1. Журнал является дополнением к «Инструкции по эксплуатации» аккумуляторной батареи. Он ведётся с момента ввода аккумуляторной батареи на объекте до окончания срока службы.

Делать черновые записи, а также записи карандашом запрещается.

2. Перед установкой АБ на объекте заказчика, в журнале должны быть записаны результаты обмера напряжения (ЭДС) и температуры корпуса ВСЕХ аккумуляторов после последнего подзаряда.

3. После передачи АБ заказчику, записи в журнале подписывают ответственные сдатчик и приёмщик по электрочасти (ведущий инженер, главный энергетик).

4. После передачи АБ заказчику журнал ведут ответственные за обслуживание АБ лица.

5. Кроме указанных в графах записей, в ходе подготовки, проведения и по окончании заряда АБ дополнительно должны быть записаны:

- при подготовке к заряду – сопротивление изоляции каждой аккумуляторной группы
- во время заряда – сопротивление изоляции сети постоянного тока (через каждый час от начала заряда)

- по окончании заряда – режим вентилирования аккумуляторного помещения.

6. Ход, результаты и данные испытаний АБ на ёмкость записываются:

- перед разрядом – данные обмера контрольных аккумуляторов;

- во время разряда – величина разрядного тока, общее напряжение и данные обмеров контрольных аккумуляторов, время и причины перерыва или временного изменения величины разрядного тока;

- по окончании разряда – ёмкость АБ, снятая во время разряда с учётом поправки на температуру корпуса аккумулятора.

- Результаты последнего обмера напряжения всех аккумуляторов при разряде записывать с указанием даты.

7. ЕЖЕМЕСЯЧНО в разделе I журнала записывается:

- общее напряжение АБ;

- общий обмер всех аккумуляторов по напряжению и температуре корпуса;

- сопротивление изоляции аккумуляторной группы.

8. В разделе 2 делаются записи обо всех работах и осмотрах АБ или отдельных аккумуляторов, проверке межэлементных соединений, причинах перезарядов и недозарядов АБ, об испытаниях или освидетельствовании АБ, о лечении отстающих аккумуляторов и т.д.

Каждая запись делается в день проведения работ и осмотров и подписывается ответственным исполнителем.

При появлении признаков ухудшения состояния АБ журнал немедленно предоставляется техническим специалистам завода-изготовителя или их представителям на территории Российской Федерации, для выработки необходимых мер.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЙ ОБМЕР АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Дата «____» _____ 20__ г.
Общее напряжение батареи: _____ В
Температура в помещении: _____ °С
Сопротивление изоляции АБ: _____ МОм
Заполнил (ФИО): _____, подпись _____

№	U (В)	t (°C)	№	U (В)	t (°C)	№	U (В)	t (°C)	№	U (В)	t (°C)
1			26			51			76		
2			27			52			77		
3			28			53			78		
4			29			54			79		
5			30			55			80		
6			31			56			81		
7			32			57			82		
8			33			58			83		
9			34			59			84		
10			35			60			85		
11			36			61			86		
12			37			62			87		
13			38			63			88		
14			39			64			89		
15			40			65			90		
16			41			66			91		
17			42			67			92		
18			43			68			93		
19			44			69			94		
20			45			70			95		
21			46			71			96		
22			47			72			97		
23			48			73			98		
24			49			74			99		
25			50			75			100		

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

РАЗДЕЛ 2. ЗАРЯД (РАЗРЯД) АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Дата « _____ » _____ 20__ г.

Общее напряжение батареи в конце заряда (разряда): _____ В.

Полученная ёмкость при заряде (разряде): _____ Ач.

Заполнил (ФИО): _____, подпись _____

[illegible]

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЖУРНАЛ

РАЗДЕЛ 3. ОБЩИЕ ОБМЕРЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДА (РАЗРЯДА)

Дата «____» _____ 20__ г.

Общее напряжение батареи: _____ В

Температура в помещении: _____ °C

Сопротивление изоляции АБ: _____ МОм

Заполнил (ФИО): _____, подпись _____

№	U (В)	t (°C)	№	U (В)	t (°C)	№	U (В)	t (°C)	№	U (В)	t (°C)
1			26			51			76		
2			27			52			77		
3			28			53			78		
4			29			54			79		
5			30			55			80		
6			31			56			81		
7			32			57			82		
8			33			58			83		
9			34			59			84		
10			35			60			85		
11			36			61			86		
12			37			62			87		
13			38			63			88		
14			39			64			89		
15			40			65			90		
16			41			66			91		
17			42			67			92		
18			43			68			93		
19			44			69			94		
20			45			70			95		
21			46			71			96		
22			47			72			97		
23			48			73			98		
24			49			74			99		
25			50			75			100		

