



ООО «ИНОТЕХ»

653024. г.Прокопьевск, ул.Сафоновская, 28
Тел/факс (3846) 631-361 тел. (3846) 631-362

E-mail: inoteh@mail.ru

www.inoteh-prk.ru

27 августа 2019 г

Директору
ООО «Завод «Горэкс-Светотехника»

И.А.Абрамову

По результатам проведенных испытаний в целях исключения случаев преждевременного выхода из строя аккумуляторных батарей шахтных головных светильников типа СМГВ, НГР, СГГ, выпускаемых ООО «Завод «Горэкс-Светотехника» и оснащенных литий-ионными аккумуляторными батареями, рекомендуем устанавливать следующие параметры заряда на автоматических зарядных станциях типа «Заряд-5»:

Параметр	АБ 2,6Ач	АБ 5,2Ач	АБ >7,8Ач
Номинальное напряжение, В	3,6	3,6	3,6
Предварительный разряд	откл.	откл.	откл.
Максимальный ток заряда, А	1,25	2	2
Максимальное напряжение заряда, В	4,2	4,2	4,2
Время заряда, час	12	12	12
Ток подзаряда, А	0,05	0,1	0,15
Максимальное напряжение подзаряда, В	4,2	4,2	4,2
Ток контрольного разряда, А	0,5	0,5	0,5
Мин. напряжение контр.разряда, В	3,0	3,0	3,0
Контроль окончания заряда: минимальный ток, А	0,05	0,1	0,15
Сопротивление цепи	0,0	0,2	0,2

Директор

А.А.Галиев

Режим батареи

Инд.номер

Смена батареи

Режимы заряда

Батарея		Кол. аккумуля.	Ёмкость батареи
Тип <input type="radio"/> Ni-Cd <input type="radio"/> Ni-Mh <input checked="" type="radio"/> Li-Ion <input type="radio"/> Доливной <input type="radio"/> SLA		<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7	<input type="text" value="7.8"/> Номин. напряжение <input type="text" value="3.6"/>

Доразряд Ток Мин. напр

Заряд 1 Макс ток Макс. напр Время

Заряд 2 Макс ток Макс. напр Время

Подзаряд Ток Макс. напр

Контр. разряд Ток Мин. напр

Контроль окончания заряда

Время **Дельта** **Мин.ток**

Дополнительно

Сопротивление цепи

Инд. Аварии при уменьшении тока заряда

ОТКЛ КНТ.Бат **ОТКЛ КНТ.Заряд**

КНТ Ток Подкл. **ОТКЛ КНТ.Разряд**