НЕОБХОДИМЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВОДНЫЕ АТТРАКЦИОНЫ.

1. Наименование изготовителя;
2. Наименование аттракциона;
3. Заводской номер аттракциона, дата его выпуска;
4. Технические характеристики аттракциона:

* длина;
* ширина;
* занимаемая площадь;
* высота;
* длина трассы спуска
* вес конструкции;
* вес стеклопластиковых элементов.

1. Средний уклон трассы спуска;
2. Объем подаваемой воды и способы его измерения, а также рекомендации по регулированию скорости спуска по трассе путем изменения объема подаваемой воды;
3. Вспомогательные средства для спуска;
4. Правила поведения и позы пользователя при спуске с водных горок; порядок входа и выхода пользователей; специфические требования обеспечения безопасности при пользовании конкретными аттракционами, в том числе размеры контура безопасности для водных горок;
5. Максимальная скорость спуска;
6. Глубина бассейна;
7. Установленные ограничения пользования аттракционом посетителями (вес, рост, возраст);
8. Комплектность;
9. Ведомость запасных частей и принадлежностей, входящих в комплект поставки аттракциона;
10. Назначенный ресурс (назначенный срок службы и срок хранения), гарантии изготовителя (поставщика);
11. Требования к фундаменту или площадке основания аттракциона;
12. Условия эксплуатации:

* температура, °С
* скорость ветра, м/с
* скорость ветра, м/с
* возможные ограничения по снеговой нагрузке
* требования по сейсмостойкости
* другие имеющиеся ограничения

1. Описание принципа работы аттракциона в целом и его функциональных систем (механической, электрической, системы циркуляции и очистки воды);
2. Допустимое одновременное число посетителей, максимальная нагрузка на аттракцион;
3. Требования к процедурам ввода в эксплуатацию, приостановки эксплуатации, а также к простою по техническим причинам и процедуре повторного ввода в эксплуатацию;
4. Описание погодных условий, при которых не допускается эксплуатация аттракциона;
5. Правила безопасной эксплуатации аттракциона с пассажирами, схемы загрузки аттракциона пассажирами (при необходимости);
6. Перечень критичных компонентов и критичных параметров, их характеристики, список частей с ограниченным ресурсом и график их замены
7. Описание процедуры проверки ежедневной технического состояния аттракциона перед открытием и после окончания работы аттракциона;
8. Состав ежедневной и периодической проверок аттракциона; перечень компонентов, подлежащих первоочередным проверкам (неисправность которых создает высокие риски травматизма пользователей);
9. Техническое обслуживание механической системы аттракциона (конструкций и механизмов), включая обслуживание вспомогательных плавательных средств (рафтов, ковриков и т.п.), а также рекомендации по ремонту пластиковых элементов трассы спуска водной горки;
10. Техническое обслуживание оборудования системы водообеспечения и подготовки воды аттракциона;
11. Техническое обслуживание оборудования электрической системы аттракциона, включая проверку электробезопасности;
12. Инструкция по монтажу;
13. Перечень видов технического обслуживания и ремонта с подробным изложением их содержания и технических требований;
14. Рекомендации по техническому обслуживанию и ремонту электрического оборудования;
15. Порядок и условия проведения модификации компонентов (только по указанию и (или) согласованию с проектировщиком);
16. Сборочные чертежи и рисунки, отображающие основные размеры, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта, принципиальные электрические, гидравлические, пневматические схемы;
17. Чертежи, фотографии (общий вид и отдельных элементов).