

**Форма опросного листа (отзыва) на емкость подземную дренажную по ТУ 3615-023-00220322-2010**

Наша организация убедительно просит Вас заполнить данный опросный лист и отослать его в наш адрес: [marketing@zaohm.com](mailto:marketing@zaohm.com).

Ваши ответы необходимы для оценки показателей надежности, которые будут использованы впредь для улучшения качества при изготовлении емкостных аппаратов.

Заполнение опросного листа проводится после технического освидетельствования емкостного аппарата согласно «Инструкции по монтажу и эксплуатации» 3615-023-00220322-2010 ПМ раздел 6.

1. Место установки емкости \_\_\_\_\_;  
(наименование, почтовый адрес, факс организации потребителя)
2. Обозначение емкости и объём \_\_\_\_\_;
3. Наименование рабочей среды в емкости \_\_\_\_\_;
4. Средняя наработка на отказ по ТУ 3615-023-00220322-2010 составляет час \_\_\_\_\_ фактически \_\_\_\_\_;
5. Назначенный ресурс до капитального ремонта емкости по ТУ 3615-023-00220322-2010 составляет час \_\_\_\_\_ фактически \_\_\_\_\_;
6. Срок службы емкости по ТУ 3615-023-00220322-2010 составляет \_\_\_\_\_ лет. \_\_\_\_\_ фактически \_\_\_\_\_;
7. Критерии отказов:
  - нарушение герметичности в разъемных соединениях;
  - нарушение герметичности в сварных швах и в основном металле;
  - уменьшение толщин стенок патрубков штуцеров в результате коррозионно-эрозионного износа до минимальной расчетной величины;
  - увеличение утечки через торцевое уплотнение насоса сверх установленных норм ( $30 \text{ см}^3/\text{ч}$ ) вследствие износа деталей торцевого уплотнения \_\_\_\_\_;
  - снижение напора электронасосного агрегата свыше 14 % от номинального значения вследствие износа уплотнительных колец, корпуса, рабочего колеса;
  - повышение силы тока, потребляемого электродвигателем электронасосного агрегата, более чем на 15 % от номинального значения \_\_\_\_\_;
8. Другие причины отказов \_\_\_\_\_;
9. Наличие пароподогревателя \_\_\_\_\_;

Лицо, заполняющее данную анкету

(должность, ФИО)

(подпись, дата)