

[Купить Журнал измерения скоростей течения гидрометрическим прибором ИСП-1 и отбора проб взвешенных наносов](#)

**ЖУРНАЛ  
измерения скоростей течения  
гидрометрическим прибором ИСП-1  
и отбора проб взвешенных наносов**

ЦентрИнформ

ЦентрМаг

---

(наименование организации)

**ЖУРНАЛ**  
**измерения скоростей течения**  
**гидрометрическим прибором ИСП-1**  
**и отбора проб взвешенных наносов**

Начат «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Бригада № \_\_\_\_\_

Состав бригады:

1. \_\_\_\_\_ - бригадир

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

21. \_\_\_\_\_

22. \_\_\_\_\_

23. \_\_\_\_\_

ЦентрМаг

**ВЕРТИКАЛЬ № \_\_\_\_\_**

За постоянное начало принят \_\_\_\_\_ лев./прав. берег

Расстояние от постоянного начала до урезов:

правого берега \_\_\_\_\_ м

левого берега \_\_\_\_\_ м

ширина реки \_\_\_\_\_ м

От постоянного начала \_\_\_\_\_ метр

Глубина вертикали по наметке \_\_\_\_\_ м

Глубина вертикали по профилю \_\_\_\_\_ м

Глубина вертикали, принятая \_\_\_\_\_ м

Точки	у поверхн.	0,2 h	0,6 h	0,8 h	У дна
Расстояния точек от поверхности (от дна)					
Время выдержки вертушки					
Сумма оборотов					
Число оборотов в секунду					
Скорость, м/с					

№ пробы взвешенных наносов					
№ фильтра					
Объем, см <sup>3</sup>					
Мутность, г/м <sup>3</sup>					

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)