

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Оборудование для отбора проб.....	2
4.1 Выбор материала	2
4.2 Очистка.....	3
4.3 Обслуживание	3
5 Разработка программы отбора проб.....	3
6 Процедура отбора проб	3
6.1 Общие положения	3
6.2 Место отбора проб	3
6.2.1 Общие положения.....	3
6.2.2 Горизонтальное распределение позиций отбора проб.....	4
6.2.3 Вертикальное распределение позиций отбора проб	4
6.3 Периодичность и время отбора проб	4
6.4 Выбор метода отбора проб	5
6.5 Выбор пробоотборника.....	5
6.6 Средства для извлечения утерянного оборудования для отбора проб	5
6.7 Холостная проба	5
6.8 Транспортирование, стабилизация и хранение проб	5
7 Охрана здоровья и безопасность.....	6
8 Контейнеры для проб	6
9 Порядок выполнения процедур.....	6
10 Отбор проб, загрязнение природными материалами	7
11 Промывание оборудования для отбора проб.....	8
12 Отбор проб поверхностных вод или вод из приповерхностных слоев пробоотборником открытого типа.....	8
12.1 Общие положения.....	8
12.2 Отбор проб.....	8
12.3 Заполнение нескольких контейнеров.....	8
13 Отбор воды пробоотборниками закрытого типа.....	9
14 Отбор проб для определения летучих веществ	9
15 Отбор проб со льда	9
16 Отбор проб в условиях ледостава	9
17 Идентификация и регистрация проб.....	10
18 Обеспечение и контроль качества.....	10
18.1 Общие положения	10
18.2 Предотвращение загрязнения	11
Приложение А (справочное) Примеры пробоотборников	12

СТБ ISO 5667-4-2021

Приложение В (справочное) Преимущества и недостатки оборудования для отбора проб.....	23
Приложение С (справочное) Отбор проб с лодок. Поддержание геостационарного положения	24
Приложение D (справочное) Пример акта отбора проб. Отбор проб из водоемов.....	26
Приложение E (справочное) Непрерывное измерение проб воды погружным зондом	27
Библиография.....	29
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов государственным стандартам	30