
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды (Росгидромет)

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

РД
52.24.309–
2011

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕЖИМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА СОСТОЯНИЕМ И ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ**

Ростов-на-Дону
2011

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Гидрохимический институт» (ФГБУ «ГХИ»)

2 РАЗРАБОТЧИКИ Н.П. Матвеева, канд. хим. наук; Л.И. Минина, канд. хим. наук; В.А. Брызгало, канд. хим. наук; Т.А. Хоружая, д-р биол. наук.; А.А. Назарова, канд. хим. наук

3 СОГЛАСОВАН с ГУ «НПО «Тайфун» 04.07.2011
и УМЗА Росгидромета 24.10.2011

4 УТВЕРЖДЕН Заместителем Руководителя Росгидромета 25.10.2011

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦМТР ФГБУ «НПО «Тайфун» за номером РД 52.24.309-2011 от 02.11.2011

6 ВЗАМЕН Р 52.24.309-2004 «Организация и проведение режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши на сети Росгидромета»



© Росгидромет, ФГБУ «ГХИ», 2011

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и сокращения	4
4	Общие положения.....	13
5	Организация работ.....	17
5.1	Формирование сети пунктов наблюдений	17
5.1.1	Установление местоположения пунктов наблюдений	17
5.1.2	Установление местоположения створов в пункте наблюдений.....	18
5.1.3	Установление местоположения вертикалей в пункте наблюдений.....	21
5.1.4	Установление местоположения горизонтов отбора проб в пункте наблюдений.....	21
5.2	Установление категорийности пунктов наблюдений	22
5.3	Установление определяемых показателей и видов программ наблюдений	23
5.3.1	Определяемые показатели	23
5.3.2	Виды программ наблюдений.....	26
5.4	Установление периодичности и сроков проведения наблюдений	26
5.4.1	Периодичность и сроки проведения наблюдений по гидрохимическим показателям	26
5.4.2	Периодичность и сроки проведения гидробиологических наблюдений.....	28
5.4.3	Периодичность и сроки проведения наблюдений за загрязнением донных отложений	28
5.5	Планирование наблюдений	29
5.6	Разработка документов, устанавливающих состав наблюдений	33
5.7	Порядок внесения изменений в состав наблюдений.....	35
5.8	Порядок организации, учета и функционирования ведомственной наблюдательной сети	37
6	Проведение наблюдений. Анализ проб	39
7	Сбор, хранение, обработка, обобщение и передача информации.....	40
8	Гарантии и контроль качества получаемой информации	41
9	Оценка выполнения работ	43
Приложение А (обязательное) Створы в пункте наблюдений и характеристики, определяющие выбор их местоположения		45
Приложение Б (обязательное) Вертикали в створе пункта наблюдений и характеристики, определяющие выбор их местоположения		46

Приложение В (обязательное) Горизонты на вертикали пункта наблюдений и характеристики, определяющие выбор их местоположения	47
Приложение Г (обязательное) Категории пунктов наблюдений и факторы, определяющие их установление	48
Приложение Д (обязательное) Программы проведения наблюдений по гидрологическим и гидрохимическим (физическим и химическим) показателям	49
Приложение Е (рекомендуемое) Список пестицидов, рекомендуемых для наблюдения в воде водоемов и водотоков	50
Приложение Ж (рекомендуемое) Программы проведения наблюдений по гидробиологическим и токсикологическим показателям	51
Приложение И (справочное) Показатели состава и свойств воды, определяемые в районе воздействия сточных вод промышленности, сельского и жилищно-коммунального хозяйства	53
Приложение К Виды программ наблюдений по гидрохимическим показателям и периодичность их проведения	56
Приложение Л (обязательное) Периодичность (количество наблюдений в году) и сроки (фаза гидрологического режима) проведения наблюдений за содержанием пестицидов в ПВС	57
Приложение М (обязательное) Периодичность (количество наблюдений в году) и сроки (фаза гидрологического режима) отбора проб донных отложений для определения загрязняющих веществ в водотоках и водоемах	58
Приложение Н (обязательное) Список пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН	59
Приложение П (обязательное) Формы представления программ наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, донных отложений ГСН и объема работ, выполняемых по программам	63
Приложение Р (обязательное) Форма и пояснения по заполнению паспорта пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши	67
Приложение С (обязательное) Форма представления сведений для обоснования предложений по изменению в составе сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН	87
Приложение Т (справочное) Краткая схема технологического цикла автоматизированной обработки гидрохимической информации	89

Приложение У (рекомендуемое) Классификация качества воды водотоков по значению удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в соответствии с РД 52.24.643	91
Приложение Ф (рекомендуемое) Оценка качества воды водоемов и водотоков по гидробиологическим показателям	92
Приложение Х (обязательное) Форма представления результатов наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях	94
Приложение Ц (рекомендуемое) Оценка уровня токсического загрязнения донных отложений водоемов и водотоков	96
Приложение Ш (обязательное) Шкала оценки выполнения работ организациями наблюдательной сети	97
Библиография	101

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РЕЖИМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ И ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ

Дата введения – 2012-06-01

1 Область применения

Настоящий руководящий документ устанавливает требования, которые Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) в составе государственной службы наблюдений за состоянием окружающей среды (далее – ГСН) предъявляет к организации и проведению режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши

Руководящий документ предназначен для организаций наблюдательной сети Росгидромета, осуществляющих подготовку и проведение режимных наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, а также для министерств, ведомств и любых иных юридических и физических лиц, создающих ведомственные пункты наблюдений и имеющих лицензии от Росгидромета на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в соответствии с Федеральными законами «О гидрометеорологической службе» и «О лицензировании отдельных видов деятельности».

2 Нормативные ссылки

В настоящем руководящем документе использованы ссылки на следующие нормативные документы.

ГОСТ 8 315-97 ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов Основные положения

ГОСТ 8 556-91 ГСИ. Методики определения состава и свойств проб вод Общие требования к разработке

ГОСТ 12 1.007-76 Система стандартов безопасности труда Вредные вещества Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 17.1 1 01-77 Охрана природы Гидросфера Использование и охрана вод Основные термины и определения

ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов

ГОСТ 17.1 3 07-82 Охрана природы Гидросфера Правила контроля качества воды водоемов и водотоков

ГОСТ 17 1 5 01-80 Охрана природы Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на

загрязненность

ГОСТ 17.1.5.05-85 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков

ГОСТ 19179-73 Гидрология суши. Термины и определения

ГОСТ 27065-86 (СТ СЭВ 5184-85). Качество вод. Термины и определения

ГОСТ 27384-2002 Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств

ГОСТ Р 8.563-2009 ГСИ Методики (методы) измерений

ГОСТ Р 51592-2000 Вода. Общие требования к отбору проб

ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность, прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование знаний точности на практике

ГН 1.2.1323-03 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

ГН 2.1.5.1315-03 (с изменениями на 28 сентября 2007 года) Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

МИ 858-85 Метрологическое обеспечение контроля состояния окружающей среды. Аттестованные смеси веществ. Основные положения

МИ 2335-2003 ГСИ Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа

ОКАТО-2008 Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления

ПР 50.2.006-94 Порядок проведения поверки средств измерений

РД 52.04.567-2003 Положение о государственной наблюдательной сети

РД 52.10.324-92 Методические указания. Гидрологические наблюдения и работы на гидрометеорологической сети в устьевых областях рек

РД 52.18.263-90 Положение. Охрана природы. Геосфера. Организация и порядок проведения наблюдений за содержанием остаточных количеств пестицидов, регуляторов роста растений и основных токсичных продуктов их разложения в объектах природной среды

РД 52.18.351-94 Аккредитация лабораторий, выполняющих измерения в области мониторинга состояния загрязнения окружающей природной среды

РД 52.18.595-96 Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды (с изменениями № 1 и № 2)

РД 52.18.598-98 Аккредитация лабораторий (центров) мониторинга загрязнения окружающей природной среды. Общие требования к «Руководству по качеству аккредитованной лаборатории (центра)»

РД 52.19.143-2010 Перечень документов архивного фонда данных о

состоянии окружающей среды, ее загрязнении

РД 52.19.704-2008 Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации

РД 52.24.354-94 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием поверхностных вод суши в районах разработки месторождений нефти, газа и газоконденсата

РД 52.24.508-96 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Организация и функционирование подсистемы мониторинга состояния трансграничных поверхностных вод суши

РД 52.24.509-2005 Внутренний контроль качества гидрохимической информации

РД 52.24.564-96 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Метод оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития фитопланктона сообществ

РД 52.24.565-96 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Метод оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития зоопланктона сообществ

РД 52.24.609-99 Методические указания. Организация и проведение наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях

РД 52.24.618-2000 Методические указания. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием природной среды в районах развития металлургического производства

РД 52.24.620-2000 Методические указания. Охрана природы. Гидросфера. Организация и функционирование подсистемы мониторинга антропогенного эвтрофирования пресноводных экосистем

РД 52.24.626-2001 Методические указания. Мониторинг загрязнения донных отложений промышленными сточными водами Байкальского целлюлозно-бумажного комбината. Методика выполнения измерений изотопного состава углерода органического вещества методом массспектрометрического анализа

РД 52.24.633-2002 Методические указания. Методические основы создания и функционирования подсистемы мониторинга экологического регресса пресноводных экосистем

РД 52.24.634-2002 Методические указания. Уточнение местоположения створов (пунктов) наблюдений и режимов отбора проб на основе использования трассерных методов изучения гидродинамических характеристик водных объектов

РД 52.24.635-2002 Методические указания. Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования

РД 52.24.643-2002 Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям

Р 52.24.353-94 Рекомендации. Отбор проб поверхностных вод суши

и очищенных сточных вод

Р 52.24.510-96 Рекомендации. Ведение каталога поисковых характеристик пунктов наблюдения за качеством поверхностных вод суши

Р 52.24.566-94 Рекомендации. Методы токсикологической оценки загрязненности пресноводных экосистем

Р 52.24.581-97 Рекомендации. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием природной среды в районах развития угледобывающей промышленности и сопутствующих производств

Р 52.24.713-2008 Методика расчета показателей нормативных объемов работ по мониторингу загрязнения поверхностных вод суши

РМГ 61-2003 ГСИ Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки

Примечание - В случае пересмотра в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-2002 и ГОСТ Р 8.563-2009 следует использовать более позднюю редакцию методики.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем руководящем документе применены термины по ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 19179, ГОСТ 27065, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 антропогенное эвтрофирование: Ускорение повышения биологической продуктивности водных объектов в результате хозяйственной деятельности, приводящее к серьезным структурным преобразованиям водных сообществ, а также усилинию развития фотосинтезирующих организмов, что может нередко вызывать «цветение» воды и ухудшение её качества (РД 52.24.620).

3.1.2 антропогенное экологическое напряжение: Состояние биоценоза, выражющееся в увеличении разнообразия биоценоза, в частности, в увеличении общего числа видов, в усложнении межвидовых отношений, в увеличении пространственно-временной гетерогенности, в усложнении временной структуры, в усложнении пищевой цепи и т.д. (РД 52.24.564).

3.1.3 антропогенный экологический регресс: Состояние биоценоза, характеризующееся уменьшением разнообразия и пространственно-временной гетерогенности, упрощением межвидовых отношений, временной структуры, трофических цепей (РД 52.24.564).

3.1.4 антропогенный метаболический регресс: Состояние биоценоза, характеризующееся снижением активности биоценоза по сумме всех процессов образования и разрушения органического вещества, включая процессы первичного продуцирования водорослями микрофитов, перифитона и планктона, продукцию хемосинтетиков, а также вторичную продукцию бактерий и зоонаселения водоёма (РД 52.24.564).

3.1.5 биологические показатели: Гидробиологические показатели и показатели, полученные при биотестировании.

3.1.6

биотестирование (биологическое тестирование воды): Оценка качества объектов окружающей среды (воды и др.) по ответным реакциям живых организмов, являющихся тест-объектами.

[ГОСТ 27065-86, статья 39]

3.1.7 биотесты: Методики биотестирования (Р 52.24.566).

3.1.8

bioхимическое потребление кислорода; БПК₅: Количество растворенного кислорода, потребляемого за установленный период и в определенных условиях при биохимическом окислении содержащихся в воде органических веществ.

[ГОСТ 27065-86, статья 30]

3.1.9 вертикаль пункта наблюдений: Условная отвесная линия от поверхности воды (или льда) до дна в водоеме или водотоке, на которой выполняют работы для получения данных о составе и свойствах воды [1].

3.1.10 визуальные наблюдения: Наблюдения за состоянием водоема или водотока путем его осмотра, при котором следует обязательно отмечать явления, необычайные для данного водоема или водотока, и свидетельствующие о его загрязненности [1]:

- а) гибель рыбы и других водных организмов, земноводных и растений;
- б) выделение пузырьков донных газов;
- в) появление повышенной мутности, посторонних окрасок, запаха, цветения воды, пены, пленки и других посторонних предметов.

3.1.11 водный объект: Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима [2].

3.1.12 водный режим: Изменение во времени уровня, расхода и объема воды в водном объекте [2].

3.1.13

водоем: Водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием.

Примечание - Различают естественные водоемы, представляющие собой природные скопления воды во впадинах, и искусственные водоемы – специально созданные скопления воды в искусственных или естественных углублениях земной поверхности.

[ГОСТ 19179-73, статья 18]

3.1.14

водопользование: Использование водных объектов для удовлетворения любых нужд населения и народного хозяйства.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 11]

3.1.15 **водородный показатель;** pH: Величина, характеризующая активность или концентрацию ионов водорода в растворах и численно равная отрицательному десятичному логарифму этой активности или концентрации [1].

3.1.16

водоток: Водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности.

[ГОСТ 19179-73, статья 15]

3.1.17

водохранилище: Искусственный водоем, образованный водоподпорным сооружением на водотоке с целью хранения воды и регулирования стока.

[ГОСТ 19179-73, статья 177]

3.1.18

временный водоток: Водоток, движение воды в котором происходит меньшую часть года.

[ГОСТ 19179-73, статья 17]

3.1.19 **высокое загрязнение водоема или водотока;** ВЗ: Явление, характеризующееся разовым увеличением содержания нормируемых веществ в воде водоема или водотока. ВЗ характеризуется следующими градациями превышения ПДК загрязняющих веществ [3]:

- а) для веществ 1-го и 2-го классов опасности их содержание превышает ПДК от 3 до 5 раз;
- б) для веществ 3-го и 4-го классов опасности их содержание превышает ПДК от 10 до 50 раз;
- в) для нефтепродуктов, фенолов, соединений меди, железа, марганца их содержание превышает ПДК от 30 до 50 раз.

Кроме того, ВЗ характеризуется следующими показателями:

а) биохимическое потребление кислорода (БПК₅) увеличивается до значений от 10 до 40 мг/дм³;

б) концентрация растворенного кислорода снижается до значений от 3 до 2 мг/дм³.

ВЗ характеризуется также наличием нефтяной или масляной пленки, покрывающей от 1/4 до 1/3 поверхности водоема или водотока, если его обозримая площадь до 6 км², или покрывающей от 1 до 2 км² поверхности, если его площадь более 6 км².

3.1.20 **гидробиологические показатели качества воды:** Показатели, определяемые при гидробиологическом анализе [1].

3.1.21 горизонт пункта наблюдений: Место на вертикали (по глубине), на котором производят комплекс работ для получения данных о показателях состава и свойств воды [1].

3.1.22 государственная наблюдательная сеть; ГНС: Наблюдательная сеть специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (РД 52.24.635).

3.1.23 донные отложения: Донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно в результате внутриводоемных процессов, в которых участвуют вещества как естественного, так и антропогенного происхождения [1].

3.1.24

замыкающий створ: Нижний створ по реке, ограничивающий рассматриваемый бассейн.

[ГОСТ 19179-73, статья 87]

3.1.25

загрязнение воды: Поступление в водный объект загрязняющих веществ, микроорганизмов, тепла.

[ГОСТ 27065-86, статья 13]

3.1.26 загрязнение токсическое: Загрязнение воды водоемов и водотоков токсичными веществами (РД 52.24.635).

3.1.27

загрязненность вод: Содержание загрязняющих воду веществ, микроорганизмов и тепла, вызывающее нарушение требований к качеству воды.

[ГОСТ 27065-86, статья 15]

3.1.28

загрязняющее воду вещество (загрязняющее вещество): Вещество в воде, вызывающее нарушение норм качества воды.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 40]

3.1.29 зона влияния источника загрязнения: Часть водоема или водотока, в которой превышаются фоновые значения показателя качества воды, но нарушение норм качества не наблюдается [1].

3.1.30 зона загрязненности водоема или водотока: Часть водоема или водотока, в которой нарушены нормы качества воды по одному или нескольким показателям [1].

3.1.31 информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении: Сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей среды, ее загрязнении [4].

3.1.32 информационная продукция: Полученная в результате обработки сведений (данных) обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации [4].

3.1.33

источник загрязнения вод: Источник, вносящий в водные объекты загрязняющие воду вещества, микроорганизмы или тепло.

[ГОСТ 27065-86, статья 16]

3.1.34

качество воды: Характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов водопользования.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 4]

3.1.35 классификация качества воды: Условное разделение всего диапазона состава и свойств воды водных объектов в условиях антропогенного воздействия на различные классы качества с постепенным переходом от 1 класса вод наилучшего качества до 5 класса наихудшего качества для конкретных видов водопользования (РД 52.24.643).

3.1.36

контроль качества воды: Проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям.

[ГОСТ 27065-86, статья 2]

3.1.37 мониторинг окружающей среды: Комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов [5].

3.1.38

нормы качества воды: Установленные значения показателей качества воды по видам водопользования.

[ГОСТ 27065-86, статья 3]

3.1.39

озеро: Естественный водоем с замедленным водообменом.

[ГОСТ 19179-73, статья 176]

3.1.40 окислительно-восстановительный потенциал; Eh: Мера химической активности элементов или их соединений в обратимых химических процессах, связанных с изменением заряда ионов в растворах. Такие процессы называются реакциями окисления-восстановления и обусловлены отдачей электронов одними веществами и получением их другими [1].

3.1.41 окружающая среда: Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов [5].

3.1.42

поверхностные воды: Воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов.

[ГОСТ 19179-73, статья 7]

3.1.43

предельно допустимая концентрация веществ в воде; ПДК: Концентрация вещества в воде, выше которой вода непригодна для одного или нескольких видов водопользования.

[ГОСТ 27065-86, статья 17]

3.1.44 природная среда: Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов [5].

3.1.45 пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши: Место на водоеме или водотоке, в котором производят комплекс работ для получения данных о составе и свойствах воды, предназначенных для последующего обобщения во времени и пространстве и представления обобщенной систематической информации заинтересованным организациям.

Под пунктом следует понимать весь участок водоема или водотока, на котором располагаются створы наблюдений.

Наименование пунктадается по названию постоянного ориентира (собственно населенного пункта, устья реки, плотины и т.д.), например, г. Ростов-на-Дону – р. Дон.

3.1.46

река: Водоток значительных размеров, питающийся атмосферными осадками со своего водосбора и имеющий четко выраженное русло.

[ГОСТ 19179-73, статья 21]

3.1.47

самоочищение вод: Совокупность природных процессов, направленных на восстановление экологического благополучия водного объекта.

[ГОСТ 27065-86, статья 19]

3.1.48 сеть пунктов наблюдений: Совокупность пунктов наблюдений конкретного вида, построенная по научно обоснованному принципу.

3.1.49

состояние водного объекта: Характеристика водного объекта по совокупности его количественных и качественных показателей применительно к видам водопользования. К количественным и качественным показателям относятся расход воды; скорость течения; глубина водного объекта; температура воды; pH; БПК₅ и др.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 45]

3.1.50 створ гарантированного смешения; СГС: Условное поперечное сечение водотока, в котором устанавливается достаточно полное (не менее 80 %) гарантированное в течение года смешение сточных вод источника загрязнения с водой водотока [1].

3.1.51

створ полного смешения: Ближайшее к источнику, влияющему на качество воды, поперечное сечение русла водотока, в котором устанавливается практически равномерное распределение температур и концентраций веществ в воде.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 41]

3.1.52 створ пункта наблюдений: Условное поперечное сечение

водоема или водотока, в котором производят комплекс работ для получения данных о показателях состава и свойствах воды [1].

3.1.53

сточные воды: Воды, отводимые после использования в бытовой и производственной деятельности человека.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 29]

3.1.54 токсикологические (биотестовые) показатели: Показатели биотестирования на различных тест-объектах [6].

3.1.55 устье реки: Место впадения реки в море, озеро (водохранилище), другую реку или место, в котором вода реки полностью растекается по поверхности суши, расходясь на испарение и просачивание в почву, или полностью разбирается на орошение, водоснабжение и т.п. [7].

3.1.56 фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении: Совокупность сведений (данных) и информационной пропаганды, подлежащих длительному использованию и хранению [4].

3.1.57 фоновое значение показателей качества воды: Значение показателей качества воды водоема или водотока до влияния на него источника загрязнения [1].

3.1.58 характерные загрязняющие вещества: Вещества, у которых повторяемость (число случаев в году) концентраций, превышающих ПДК, более 50 %; наиболее характерные – вещества, являющиеся характерными в течение нескольких лет.

3.1.59

химическое потребление кислорода; ХПК: Количество кислорода, потребляемого при химическом окислении содержащихся в воде органических и неорганических веществ под действием различных окислителей.

[ГОСТ 27065-86, статья 29]

3.1.60 чрезвычайная экологическая ситуация (экологический кризис): Экологическое неблагополучие, характеризующееся устойчивыми отрицательными изменениями окружающей среды и представляющее угрозу для здоровья населения.

3.1.61

эвтрофирование вод: Повышение биологической продуктивности водных объектов в результате накопления в воде биогенных элементов под действием антропогенных или естественных факторов.

[ГОСТ 17.1.1.01-77, статья 48]

3.1.62 экологическая безопасность: Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий [5].

3.1.63 экологическое бедствие (экологическая катастрофа): Экологическое неблагополучие, характеризующееся глубокими необратимыми изменениями окружающей среды и существенным ухудшением здоровья населения.

3.1.64 экологическое благополучие экосистемы: Состояние системы, которое характеризуется нормальным воспроизведением ее основных звеньев [8].

3.1.65 экстремально высокое загрязнение водоема или водотока; ЭВЗ: Явление, характеризующееся разовым увеличением содержания загрязняющих веществ в воде водоема или водотока либо изменением состояния водоема или водотока по визуальным признакам. ЭВЗ характеризуется следующими градациями превышения ПДК загрязняющих веществ [3]:

а) для нормируемых веществ 1-го и 2-го классов опасности их содержание превышает ПДК в 5 раз и более;

б) для нормируемых веществ 3-го и 4-го классов опасности – в 50 раз и более;

Кроме того, ЭВЗ характеризуется следующими показателями:

а) увеличением БПК₅ до значений более 40 мг/дм³;

б) снижением содержания растворенного в воде кислорода до значений 2 мг/дм³ и менее.

ЭВЗ характеризуется также следующими признаками:

а) наличием нефтяной или масляной пленки, покрывающей более 1/3 поверхности водного объекта, если обозримая его площадь до 6 км², или покрывающей 2 км² и более поверхности водного объекта, если обозримая его площадь более 6 км²;

б) массовой гибелю рыб и других водных организмов, земноводных, водной растительности;

в) появлением запаха воды водоема или водотока интенсивностью более 4 баллов и не свойственного воде ранее.

3.2 В настоящем руководящем документе приняты следующие сокращения:

- ВЛК - внутрилабораторный контроль качества гидрохимической информации;

- ВНИИГМИ-МЦД - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»;

- ГГИ - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»;

- ГНС - государственная наблюдательная сеть;

- ГСН - государственная служба наблюдений за состоянием окружающей среды;

- ГХИ - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрохимический институт»;

- ГХЦГ - гексахлорциклогексан;
- ДДД - дихлордифенилдихлорметилметан;
- ДДТ - дихлордифенилтрихлорэтан;
- ДДЭ - дихлордифенилдихлорэтилен;
- ИГКЭ - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН»;
- КЛМС - комплексная лаборатория мониторинга загрязнения природной среды;
- КПХ - каталог постоянных характеристик;
- КХА - количественный химический анализ;
- ЛМЗПВ - лаборатория мониторинга загрязнения поверхностных вод;
- НИУ - научно-исследовательское учреждение;
- НПУ - нормальный подпорный уровень;
- ОГС - основные гидрологические ситуации;
- ОГСНК - общегосударственная служба наблюдений и контроля за загрязнением объектов природной среды;
- ОГФ - основные гидрологические фазы;
- ПАУ - полициклические ароматические углеводороды;
- ПВС - поверхностные воды суши;
- Подразделения Росгидромета – департаменты Росгидромета по ФО, УГМС, ФГБУ «УГМС», ФГБУ «ЦГМС-Р», ФГБУ «ЦГМС», ФГБУ «ЦМС», ФГБУ «НИУ»;
- СПАВ - синтетические поверхностно-активные вещества;
- СГС - створ гарантированного смешения;
- ФО - федеральный округ;
- ХОП - хлорорганические пестициды;
- ЦГМС - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
- ЦГМС-Р - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями»;
- ЦМС - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды»;
- УГМС (территориальный орган) - межрегиональное территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации;
- ФГБУ «УГМС» - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

4 Общие положения

4.1 Сохранение природы и улучшение окружающей среды являются приоритетными направлениями деятельности государства и общества, закрепленными в Конституции Российской Федерации [5].

Одним из основных направлений служит государственный мониторинг окружающей среды – мониторинг окружающей среды, осуществляемый органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Мониторинг окружающей среды представляет собой долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения.

Мониторингу окружающей среды подлежат все компоненты природной среды: земля, недра, почвы, воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство.

4.2 Мониторинг поверхностных вод суши (ПВС) является составной частью государственного мониторинга окружающей среды, осуществляемого государственной службой наблюдений за состоянием окружающей среды (ГСН), основные задачи которой сформулированы в Положении о ГСН [9]. Мониторинг ПВС проводится в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и [10].

4.3 Наблюдения за состоянием и загрязнением ПВС проводятся организациями ряда министерств и ведомств. Среди них особое место занимает служба Росгидромета, имеющая обширную сеть пунктов наблюдений.

4.4 Наблюдения за химическим составом ПВС начаты службой Росгидромета на гидрологической сети ещё в середине 30-х годов прошлого века. Однако лишь с организацией Общегосударственной службы наблюдений и контроля за загрязнением объектов природной среды (ОГСНК), позднее преобразованной в ГСН, эти наблюдения превратились в достаточно стройную научно-обоснованную систему, охватывающую с большим или меньшим пространственным разрешением практически всю территорию бывшего СССР, в том числе Российской Федерации.

4.5 Основными задачами наблюдений за состоянием и загрязнением ПВС, решаемыми ГСН, являются:

а) проведение регулярных наблюдений за состоянием и загрязнением ПВС; оценка и прогнозирование происходящих в воде изменений;

б) обеспечение сбора, обработки, обобщения и хранения сведений, полученных в результате наблюдений;

в) обеспечение предоставления федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, а также юридическим и физи-

ческим лицам текущей, экстренной или прогностической информации о состоянии ПВС в порядке, установленном Федеральным законом [11];

г) представление необходимой информации в Единый государственный фонд данных (ЕГФД) о состоянии окружающей среды, ее загрязнении [12] - [14].

4.6 Наблюдения за состоянием и загрязнением ПВС и донных отложений по гидрохимическим (физическим и химическим), гидрологическим, гидробиологическим и токсикологическим показателям осуществляют организации наблюдательной сети Росгидромета, являющейся составной частью государственной наблюдательной сети (ГНС).

4.6.1 Формирование ГНС и обеспечение ее функционирования являются одними из основных направлений государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и осуществляются Росгидрометом в соответствии с РД 52.04.567 через территориальные органы и НИУ.

4.6.2 Формирование наблюдательной сети проводится на основе принципов, разработанных головными НИУ и утвержденных Росгидрометом, а также с учетом сложившихся экономических и социальных условий, при соблюдении требований Федерального закона [15].

4.6.3 Непосредственное руководство работой наблюдательной сети осуществляют ЦГМС-Р, ЦГМС и ЦМС в соответствии со своими уставами и они же несут ответственность за следующее:

- а) организацию работы;
- б) надежное функционирование наблюдательных подразделений;
- в) полноту, достоверность, качество наблюдений и получаемой информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.

Общий надзор за работой организаций наблюдательной сети осуществляют департаменты Росгидромета по ФО, УГМС и ФГБУ «УГМС» в соответствии с РД 52.04.567.

4.6.4 Научно-методическое руководство работами по наблюдениям за состоянием и загрязнением ПВС по гидрохимическим и токсикологическим показателям осуществляет ГХИ, по гидробиологическим – ИГКЭ, по гидрологическим - ГГИ.

4.7 Деятельность ГНС регламентируется пакетом нормативных документов. Основополагающий документ по организации и проведению наблюдений системы ОГСНК был впервые разработан и опубликован в 1977 г. [16]. Последующие этапы развития системы нашли свое отражение в усовершенствованных документах: ГОСТ 17.1.3.07, РД 52.24.309, [17].

4.8 ГНС должна строиться по унифицированным методологическим и методическим принципам, которые позволяют получать полную, достоверную и сопоставимую информацию в масштабе времени, обеспечивающим решение поставленных целей и задач.

При построении ГНС следует учитывать минимизацию материальных и финансовых затрат, а также эффективность использования информации.

Система наблюдений ГНС должна соответствовать задачам охраны здоровья населения, защиты окружающей среды, соблюдения экологической безопасности и при этом обеспечивать:

а) непрерывное и своевременное получение и доведение информации до потребителя;

б) единство нормативно-методического обеспечения получения, сбора, обработки, хранения, передачи данных, создания и ведения банков данных о состоянии ПВС, их загрязнении и распространения полученной в результате наблюдений информации;

в) открытость, возможность обмена информацией и включения в нее данных других ведомственных систем.

4.9 Наблюдательная сеть подразделяется в соответствии с РД 52.04.567 на основную и дополнительную.

Основная наблюдательная сеть представляет собой минимально необходимую с точки зрения научной, хозяйственной и экономической целесообразности сеть, предназначенную для изучения режима и состояния ПВС, их загрязнения по стране в целом или по крупным ее регионам.

Дополнительная наблюдательная сеть предназначена для решения локальных задач по изучению состояния ПВС, их загрязнения в особых физико-географических и климатических районах.

Из состава основной наблюдательной сети выбираются пункты наблюдений для изучения процессов, происходящих в крупных масштабах. Таким пунктам присваивается статус «реперный» (вековой, опорный).

4.10 Наблюдательная сеть базируется на наземных пунктах наблюдений. Возможно использование дистанционных средств контроля (в особенности для проведения оперативных наблюдений), однако пока они не нашли широкого применения.

4.11 В основе организации и проведения наблюдений лежат следующие основные принципы:

а) комплексность и систематичность наблюдений;

б) согласованность сроков их проведения с характерными фазами гидрологического режима водных объектов;

в) определение состава и свойств воды едиными или сопоставимыми методиками.

Комплексность наблюдений обеспечивается одновременностью проведения наблюдений по гидрохимическим, гидрологическим, гидробиологическим показателям и определением в донных отложениях таких загрязняющих веществ, как ХОП, нефтяные углеводороды, ПАУ и тяжелые металлы.

Признано целесообразным дополнить набор определяемых в ПВС и донных отложениях показателей токсикологическими (биотестовыми) показателями.

4.12 В зависимости от целей наблюдения подразделяются на следующие виды:

- а) режимные;
- б) фоновые;
- в) специальные;
- г) оперативные.

4.12.1 Цель режимных наблюдений [18]:

- получение систематической информации о состоянии ПВС, уровне их загрязненности по гидрохимическим, гидрологическим и гидробиологическим показателям;

- предоставление государственным органам и заинтересованным организациям информации и прогнозов о загрязненности воды водных объектов и экстренной информации о резких изменениях загрязненности воды.

4.12.2 Цель фоновых наблюдений – изучение медленных изменений состояния ПВС страны.

Получаемые данные являются фоном для режимных наблюдений, определяющих сезонные, годовые и межгодовые изменения.

Фоновые наблюдения, кроме наблюдений в отдельных биосферных заповедниках, проводятся по программе режимных наблюдений, и этот вид наблюдений может быть охарактеризован как специальный на базе режимных. В целом, такая постановка работ вполне допустима, хотя и приводит к некоторой избыточности наблюдений для этого вида.

4.12.3 Специальные наблюдения проводятся для решения конкретных задач и их цели индивидуальны для каждого подвида этих наблюдений и определяют состав выполняемых работ.

4.12.4 Оперативные наблюдения предназначены для оперативного выявления (обнаружения) опасных ситуаций, вызываемых аварийным загрязнением водных объектов или их участков.

Цель оперативных наблюдений [18]:

- своевременное выявление резких изменений состояния водных объектов (участков), которые могут привести к существенному экономическому и экологическому ущербу;

- предварительное определение масштабов изменений, причине их возникновения и возможных последствий;

- выдача оперативной информации об опасном явлении и рекомендаций по оперативным мероприятиям, направленным на защиту водной экосистемы.

Оперативные наблюдения развиты слабо. Они базируются сейчас на режимных наблюдениях с дополнительным оперативным проведением комплекса работ в случае выявления чрезвычайных ситуаций.

4.12.5 Каждый из видов наблюдений базируется на своей сети пунктов наблюдений, предназначенной для выполнения поставленных задач. Можно использовать один пункт для решения задач нескольких видов наблюдений. В зависимости от этого пункты наблюдений подразде-

ляются на целевые и многоцелевые.

4.13 В настоящем руководящем документе освещены вопросы организации и проведения режимных наблюдений, поставляющих основную информацию о качестве ПВС.

Организация и проведение наблюдений за состоянием загрязняющих веществ в донных отложениях осуществляется согласно РД 52.24.609; гидробиологических наблюдений – согласно [19].

Организация и проведение специальных видов наблюдений регламентируются в рекомендациях, указаниях и руководствах РД 52.24.354, РД 52.24.508, РД 52.24.618, РД 52.24.620, РД 52.24.626, РД 52.24.633, РД 52.24.635, Р 52.24.566, Р 52.24.581 [20]-[23].

5 Организация работ

5.1 Формирование сети пунктов наблюдений

5.1.1 Установление местоположения пунктов наблюдений

5.1.1.1 Отбор проб для проведения режимных наблюдений за состоянием и загрязнением воды и донных отложений водоемов и водотоков проводят в пунктах наблюдений за загрязнением ПВС (далее – пункты наблюдений).

Пункты наблюдений организуют в первую очередь на водоемах и водотоках, имеющих большое хозяйственное значение, а также подверженных значительному загрязнению промышленными, хозяйствственно-бытовыми и сельскохозяйственными сточными водами.

На незагрязненных сточными водами водоемах и водотоках или их участках создаются пункты для фоновых наблюдений.

5.1.1.2 Пункты наблюдений устанавливают с учетом существующего использования водоема или водотока для нужд хозяйства, а также перспектив его развития на основании предварительных исследований.

Предварительные исследования заключаются в подборе и анализе следующих сведений:

- о водопользователях;
- об источниках загрязнения вод;
- об имевших место аварийных сбросах загрязняющих веществ;
- о водном, ледовом и термическом режиме;
- о физико-географических, морфометрических признаках водоема или водотока.

При необходимости проводятся обследования водных объектов или их участков.

Пункты наблюдений организуют на водоемах и водотоках в следующих районах:

- расположения городов и крупных рабочих поселков, сточные воды которых сбрасываются в водоемы и водотоки;
- сброса сточных вод отдельно расположенными крупными про-

мышленными предприятиями (заводы, рудники, шахты, нефтепромыслы, электростанции и т.п.), территориально-производственными комплексами, организованного сброса сельскохозяйственных сточных вод;

в) мест переста и зимовья ценных и особо ценных видов промысловых организмов;

г) предплотинных участков рек, являющихся важными для рыбного хозяйства;

д) пересечения государственной границы;

е) пересечения границ субъектов Российской Федерации;

ж) замыкающих створов больших и средних рек;

и) устья загрязненных притоков больших водоемов и водотоков;

к) не подверженных прямому антропогенному воздействию, в том числе на водоемах и водотоках, расположенных на территории государственных заповедников и природных национальных парков, являющихся уникальными природными образованиями (для изучения природных процессов и определения фонового состояния воды водоемов и водотоков).

5.1.1.3 Пункты наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях в соответствии с РД 52.24.609 совмещают с пунктами режимных наблюдений за загрязнением ПВС, для которых характерно интенсивное накопление донных отложений в районах производства и применения определяемых загрязняющих веществ.

5.1.2 Установление местоположения створов в пункте наблюдений

5.1.2.1 В пунктах наблюдений организуют один или несколько створов. Местоположение створов устанавливают в соответствии с приложением А согласно правилам [24], а также с учетом следующего:

а) гидрометеорологических и морфометрических особенностей водоема или водотока;

б) расположения источников загрязнения;

в) количества, состава и свойств сбрасываемых сточных вод;

г) интересов водопользователей.

5.1.2.2 Только один створ на водотоках организуют в следующих случаях:

а) при отсутствии организованного сброса сточных вод в устьях загрязненных притоков;

б) на незагрязненных участках водотоков;

в) на предплотинных участках рек;

г) на замыкающих участках рек;

д) в тех местах, где водоток пересекает государственную границу или границу между субъектами Российской Федерации.

5.1.2.3 Два или более створа организуют на водотоках при наличии организованного сброса сточных вод следующим образом:

а) один из створов располагают выше источника загрязнения (вне влияния рассматриваемых сточных вод);

б) остальные створы располагают ниже источника (или группы источников) загрязнения.

Состав и свойства воды в пробе, отобранный в створе выше источника загрязнения, характеризуют для данного пункта наблюдений фоновое значение показателей состава и свойств воды водотока.

Сравнение фоновых значений показателей с показателями воды в пробе, отобранный ниже источника загрязнения с учетом времени добегания, позволяет судить о характере и степени загрязненности вод под влиянием источников загрязнения.

Изменение состава воды в пробах, отобранных также с учетом времени добегания в первом после сброса сточных вод створе и в расположенных ниже створах, позволяет оценить самоочищающую способность водотока.

Верхний створ устанавливают на 1 км выше источника загрязнения (обычно на этом расстоянии исключается возможность влияния на водоток поступающих со сточными водами загрязняющих веществ).

Месторасположение створов ниже источника (или группы источников) загрязнения выбирают с учетом всего комплекса условий, влияющих на характер распространения загрязняющих веществ в водотоке.

При выборе створа ниже источника загрязнения необходимо, чтобы он характеризовал состав воды в целом по сечению, т.е. его следует располагать в том месте, где сточные воды достаточно полно (не менее чем на 80 %) смешиваются с водой водотока. Способы определения створа полного смешения описаны в рекомендациях [25] и РД 52.24.634.

Полученное расчетным путем расположение створов полного смешения рекомендуется уточнить во время обследования участка, измеряя содержание консервативных химических веществ, характерных для оценки смешения данных сточных и речных вод, или используя трассеры.

Учитывая, что створ полного смешения мигрирует вдоль русла водотока, оптимальным следует считать такой вариант, когда створ наблюдений устанавливается в створе гарантированного в течение года практически полного смешения сточных вод с водой водотока.

На реках, где СГС находится далеко от источника загрязнения, процесс трансформации части загрязняющих веществ может завершаться еще до того, как они достигнут створа смешения. В этом случае их влияние на физические свойства и химический состав воды в СГС можно и не обнаружить из-за малых расходов сточных вод по сравнению с расходом воды в реке. В такой ситуации створ устанавливают, исходя из хозяйственных интересов в ближайшем створе водопользования.

На реках, используемых для нужд рыбного хозяйства, такой створ устанавливают в зависимости от условий смешения, но не далее 0,5 км от места сброса сточных вод в соответствии с требованиями правил [24].

При наличии группы источников загрязнения верхний створ располагают выше первого источника, нижний - ниже последнего. Исходя из интересов хозяйства, между створами выше и ниже источников загряз-

нения можно устанавливать дополнительные створы, которые должны охарактеризовать влияние отдельных источников загрязнения.

5.1.2.4 При наличии на водотоке нескольких рукавов створы располагают на тех из них, где наблюдаются наибольшие расходы воды и (или) нарушения норм качества воды водотоков.

5.1.2.5 На водоемах наблюдения проводят по водоему в целом или на его отдельных загрязненных участках.

При наблюдениях по водоему в целом с учетом геоморфологии береговой линии и других факторов устанавливают не менее трех створов, по возможности равномерно распределенных по акватории.

При наблюдениях на отдельных загрязненных участках водоемов створы устанавливают так, чтобы учесть условия водообмена в них.

На водоемах с интенсивным водообменом (более 5 раз в год согласно ГОСТ 17.1.1.02) расположение створов аналогично расположению их на водотоках:

а) один створ устанавливают примерно в 1 км выше источника загрязнения (вне влияния сточных вод);

б) остальные створы (не менее двух) устанавливают ниже источника загрязнения:

1) один – на расстоянии 0,5 км от сброса сточных вод;

2) другой – непосредственно за границей зоны загрязненности.

Границу зоны загрязненности (той части водоема, в которой нарушены нормы качества воды по одному или нескольким показателям) устанавливают по размерам максимальной зоны загрязненности, определенной расчетным путем согласно рекомендациям [25] и уточненной при проведении обследования водоема.

На водоемах с умеренным (от 0,1 до 5 раз в год) и замедленным (до 0,1 раза в год) водообменом согласно ГОСТ 17.1.1.02 створы располагают следующим образом:

а) один створ устанавливают в неподверженной загрязнению части водоема;

б) второй створ совмещают со створом сброса сточных вод;

в) остальные створы (не менее двух) устанавливают параллельно второму по обе стороны от него: один – на расстоянии 0,5 км от места сброса сточных вод, а другой – непосредственно за границей зоны загрязненности.

5.1.2.6 Створы наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях, согласно РД 52.24.609, должны совпадать со створами наблюдений в поверхностных водах.

Пробы донных отложений отбирают в местах, где слой донных отложений достигает максимальной толщины:

а) в местах поступления сточных вод;

б) в зонах подпора боковых притоков.

Пробы донных отложений отбирают также в местах, где обмен загрязняющими веществами между водной массой и донными отложе-

ниями может характеризоваться экстремальными значениями:

- 1) на судовом ходу;
- 2) на участках водоемов с глубинами до 10 м;
- 3) на участках ветрового перемешивания вод;
- 4) на перекатах рек и др.

5.1.2.7 На водотоках при необходимости определить влияние сброса сточных вод на степень загрязненности донных отложений пробы отбирают выше и ниже мест сброса сточных вод.

На водоемах пробы отбирают в следующих местах:

- а) в створах питающих их водотоков;
- б) в зоне влияния сброса сточных вод;
- в) в зоне верхнего бьефа гидроузла или в районе истока реки (канала).

5.1.3 Установление местоположения вертикалей в пункте наблюдений

5.1.3.1 Количество вертикалей в створе на водоеме устанавливают в соответствии с приложением Б в зависимости от ширины зоны загрязненности:

а) первую вертикаль располагают на расстоянии не далее 0,5 км от места сброса сточных вод или от берега;
б) последнюю вертикаль располагают непосредственно за границей зоны загрязненности.

5.1.3.2 Количество вертикалей в створе на водотоке устанавливают в соответствии с приложением Б в зависимости от условий смешения речных вод со сточными водами или водами притоков:

а) при неоднородности химического состава вод в створе устанавливают не менее трех вертикалей: одну – на стрежне, две остальные обычно на расстоянии 0,1 и 0,9 ширины реки от левого берега. Допускается иное расположение вертикалей у берегов с целью избежать при отборе проб воды возможности попадания в них взмученных донных осадков;

б) при однородном химическом составе вод устанавливают одну вертикаль на стрежне реки.

5.1.4 Установление местоположения горизонтов отбора проб в пункте наблюдений

Количество горизонтов на вертикалли устанавливают в соответствии с приложением В в зависимости от глубины водоема или водотока в месте измерения:

а) при глубине до 5 м устанавливается один горизонт:
1) летом – у поверхности воды на глубине от 0,2 до 0,5 м;
2) зимой – у нижней поверхности льда;
б) при глубине от 5 до 10 м устанавливают два горизонта: один – у поверхности, а второй – в 0,5 м от dna;
в) при глубине более 10 м устанавливают три горизонта: один – у

поверхности, второй – в 0,5 м от дна, третий (дополнительный промежуточный) – на половине глубины.

На глубоких водоемах устанавливают следующие горизонты:

- а) у поверхности;
- б) на глубине 10; 20; 50; 100 м;
- в) у дна.

В стратифицированном водоеме назначается дополнительный горизонт, расположенный в слое скачка плотности воды.

5.2 Установление категорийности пунктов наблюдений

5.2.1 Пункты наблюдений подразделяются на четыре категории.

Категорию пункта устанавливают в соответствии с приложением Г с учетом комплекса следующих факторов:

- а) хозяйственного значения водного объекта;
- б) состояния воды;
- в) размера и объема водоема;
- г) размера и водности водотока и др.

5.2.2 Пункты категории 1 располагают на средних и больших водоемах или водотоках (по ГОСТ 17.1.1.02), имеющих важное хозяйственное значение:

- а) в районах городов с населением свыше 1 млн. жителей;
- б) в местах нереста и зимовья особо ценных видов промысловых организмов;
- в) в районах повторяющихся аварийных сбросов загрязняющих веществ и заморных явлений среди водных организмов;
- г) в районах организованного сброса сточных вод, в результате чего, согласно РД 52.24.643, наблюдается высокая загрязненность воды.

Допускается располагать пункты категории 1 на малых водоемах и водотоках.

5.2.3 Пункты категории 2 располагают на водоемах и водотоках в следующих местах:

- а) в районах городов с населением от 0,5 до 1,0 млн. жителей;
- б) в местах нереста и зимовья ценных видов промысловых организмов;
- в) на важных для рыбного хозяйства предплотинных участках рек;
- г) в местах организованного сброса дренажных сточных вод с орошаемых территорий и промышленных сточных вод;

д) в тех местах, где водоток пересекает государственную границу;

е) в районах организованного сброса сточных вод, в результате которого, согласно РД 52.24.643, наблюдается средняя загрязненность воды.

5.2.4 Пункты категории 3 располагают на водоемах и водотоках в следующих местах:

- а) в районах городов с населением менее 0,5 млн. жителей;
- б) на замыкающих участках больших и средних рек (по ГОСТ

17.1.1.02);

в) в устьях загрязненных притоков больших рек и водоемов (по ГОСТ 17.1.1.02);

г) в районах организованного сброса сточных вод, в результате чего, согласно РД 52.24.643, наблюдается низкая загрязненность воды;

д) в тех местах, где водоток пересекает границу между субъектами Российской Федерации.

5.2.5 Пункты категории 4 располагают в следующих местах:

а) на незагрязненных участках водоемов и водотоков;

б) на водоемах и водотоках, расположенных на территории государственных заповедников и природных национальных парков, являющихся уникальными природными образованиями.

5.3 Установление определяемых показателей и видов программ наблюдений

5.3.1 Определяемые показатели

5.3.1.1 Наблюдения в пунктах, установленных согласно 5.1.1, проводят комплексно по гидрохимическим (физическим и химическим), гидробиологическим, токсикологическим показателям. Одновременно с проведением этих наблюдений определяют гидрологические показатели.

5.3.1.2 Для всех пунктов наблюдений в соответствии с приложением Д обязательным является определение в ПВС следующих показателей:

а) физических;

б) химических;

в) гидрологических.

5.3.1.3 Наблюдения за содержанием пестицидов, относящихся к химическим показателям, допускается проводить не во всех пунктах наблюдений, установленных согласно 5.1.1.

Наблюдения за содержанием пестицидов проводят согласно РД 52.18.263 с учетом особенностей их поступления, миграции и трансформации в водной среде в следующих местах:

а) в районе применения пестицидов;

б) в районе населенных пунктов, в которых имеются предприятия, производящие пестициды;

в) на участках водотоков и водоемов с повторяющимися случаями нарушения норм качества воды пестицидами, выявленными по результатам режимных наблюдений и обследований;

г) в районе пересечения государственной границы;

д) в пунктах, определенных в качестве опорных для наблюдений за содержанием ХОП в воде водоемов и водотоков;

е) в пунктах, совпадающих с пунктами для специальных наблюдений (для оценки состояния водоемов и водотоков в районе пересечения границ административно-структурных подразделений РФ, для оценки влияния мелиорации и т. д.).

В каждой зоне и горной области в соответствии с физико-географическим районированием страны должно быть установлено не менее одного пункта наблюдения за содержанием пестицидов.

Наблюдения за содержанием пестицидов в воде водоемов и водотоков, расположенных в районе населенных пунктов, допускается проводить на одном створе, установленном выше населенного пункта, при следующих условиях:

а) содержание пестицидов в створах, расположенных выше и ниже населенного пункта, существенно не различается;

б) в пункте отсутствует предприятие, производящее пестициды.

5.3.1.4 Наблюдения по гидробиологическим и токсикологическим показателям допускается проводить не во всех водоемах, водотоках и в пунктах, установленных согласно 5.1.1.

Наблюдения по гидробиологическим показателям рекомендуется проводить на водоемах и водотоках в следующих случаях:

а) на водоемах и водотоках, имеющих важное хозяйственное значение;

б) в пунктах, где при рекогносцировочном обследовании выявлены наиболее заметные изменения состояния сообществ водных организмов;

в) на водоемах и водотоках, а также на их участках, не подверженных антропогенному воздействию, расположенных на территории государственных заповедников и природных национальных парков, являющихся уникальными природными образованиями;

г) в пунктах фоновых наблюдений.

Наблюдения по токсикологическим показателям рекомендуется проводить на водоемах и водотоках в пунктах, подвергающихся наиболее значительной антропогенной нагрузке.

Наблюдения по гидробиологическим и токсикологическим показателям допускается проводить не во всех створах и вертикалях пункта, установленных согласно 5.1.2 и 5.1.3. Наблюдения проводят в створах, где при рекогносцировочном обследовании выявлены наиболее заметные изменения состояния сообщества водных организмов, и на вертикалях, где сообщества являются представительными.

5.3.1.5 Наблюдения за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях допускается проводить в соответствии с РД 52.18.263 и РД 52.24.609 не во всех пунктах и створах, установленных согласно 5.1.1 и 5.1.2.

5.3.1.6 Перечень определяемых показателей состояния воды водоемов и водотоков устанавливают, учитывая следующие условия:

а) целевое использование водоема или водотока;

б) состав сбрасываемых сточных вод;

в) требования, устанавливаемые потребителями информации.

5.3.1.7 Перечень химических показателей, согласно приложению Д, включает в себя загрязняющие вещества, обязательные для определения во всех пунктах наблюдений и характерные для воды в конкретном пункте.

5.3.1.8 Перечень определяемых в пунктах наблюдений пестицидов устанавливают с учетом следующего:

- а) списка приоритетных пестицидов, рекомендуемых для определения в воде водоемов и водотоков, приведенного в приложении Е;
- б) объемов и масштабов применения пестицидов на территории района расположения пункта наблюдений и выше по течению реки;
- в) основных сельскохозяйственных культур, возделываемых на территории района;
- г) сведений о предприятиях, производящих пестициды;
- д) концентрации пестицидов и частоты их обнаружения в воде водоемов и водотоков в районе наблюдений.

5.3.1.9 Перечень определяемых гидробиологических показателей устанавливают для каждого водоема и водотока, учитывая региональные особенности, уровень загрязненности и экологические последствия антропогенного воздействия (антропогенное эвтрофирование и экологический регресс) согласно РД 52.24.620 и РД 52.24.633.

5.3.1.10 Перечень определяемых в донных отложениях загрязняющих веществ в соответствии с РД 52.24.609 включает в себя ХОП, нефтепродукты, ПАУ и тяжелые металлы. Выбор этих веществ для первого этапа наблюдений обусловлен их свойствами:

- а) высокой токсичностью по отношению к гидробионтам;
- б) биохимической устойчивостью;
- в) сорбцией на взвешенных веществах;
- г) аккумуляцией донными отложениями, водными растениями и животными.

В перспективе перечень загрязняющих веществ подлежит дальнейшему расширению.

5.3.1.11 Компонентный состав определяемых загрязняющих веществ включает в себя:

- а) ХОП, в их числе:
 - 1) а, β и γ-изомеры ГХЦГ;
 - 2) ДДТ и его метаболиты (ДДЭ и ДДД);
- б) нефтепродукты, в их числе:
 - 1) углеводороды;
 - 2) смолистые вещества (смолы и асфальтены);
- в) ПАУ, в их числе наиболее стойкие и токсичные 4-7-ядерные ароматические углеводороды;
- г) тяжелые металлы, в их числе (с учетом источников загрязнения и приоритетности для определения):
 - 1) ртуть;
 - 2) мышьяк;
 - 3) медь;
 - 4) кадмий.
 - 5) цинк;
 - 6) хром;

7) свинец.

5.3.1.12 Определение токсикологических показателей в донных отложениях, как и в воде, проводят в биотестах на дафниях, цериодафниях, водорослях, парамециях, коловратках и рыбах.

5.3.2 Виды программ наблюдений

5.3.2.1 Наблюдения в пунктах проводят по определенным видам программ. Выбор вида программы зависит от категории пункта наблюдений.

Состав программ наблюдений по гидрохимическим и гидрологическим показателям устанавливают в соответствии с приложением Д.

Состав программ наблюдений по гидробиологическим и токсикологическим показателям приведен в приложении Ж.

Перечень рекомендуемых для наблюдений пестицидов представлен в приложении Е.

5.3.2.2 Наблюдения по гидрохимическим показателям проводят по обязательной и по сокращенным программам, которые включают определение обязательных показателей и веществ, загрязняющих воду в данном пункте наблюдений.

Для наблюдений по сокращенным программам № 2 и № 3 (см. приложение Д) перечень веществ, характерных для воды данного пункта, устанавливают на основании данных о составе сбрасываемых в районе пункта наблюдений сточных вод и предварительных обследований водного объекта.

На первом этапе при формировании программы наблюдений можно использовать приведенный в приложении И ориентировочный перечень загрязняющих веществ, который уточняют по результатам обследования участка водного объекта.

5.4 Установление периодичности и сроков проведения наблюдений

5.4.1 Периодичность и сроки проведения наблюдений по гидрохимическим показателям

5.4.1.1 Периодичность проведения наблюдений в пунктах устанавливают в соответствии с категорией пункта.

5.4.1.2 Периодичность проведения наблюдений по гидрохимическим показателям устанавливают в соответствии с приложением К.

5.4.1.3 В пунктах категории 1 наблюдения по гидрохимическим показателям проводят в следующей периодичности (см. приложение Д):

а) ежедневно – в первом после выпуска сточных вод створе по сокращенной программе № 1, при этом отбирают пробы воды в объеме не менее 5 дм³ для хранения в течение 5 сут на случай необходимости проведения химического анализа при чрезвычайных ситуациях (заморенных явлениях, гибели рыбы и других водных организмов, аварийных

сбросах загрязняющих веществ). Периодичность может нарушаться вследствие неблагоприятных гидрометеорологических и климатических условий, при стихийных бедствиях и других непредвиденных обстоятельствах;

- б) ежедекадно – по сокращенной программе № 2;
- в) ежемесячно – по сокращенной программе № 3;
- г) в основные фазы водного режима – по обязательной программе.

5.4.1.4 В пунктах категории 2 наблюдения по гидрохимическим показателям проводят в следующей периодичности (см. приложение Д):

а) ежедневно – визуальные наблюдения в первом после выпуска сточных вод створе;

- б) ежедекадно – по сокращенной программе № 1;
- в) ежемесячно – по сокращенной программе № 3;
- г) в основные фазы водного режима – по обязательной программе.

5.4.1.5 В пунктах категории 3 наблюдения по гидрохимическим показателям проводят в следующей периодичности (см. приложение Д):

- а) ежемесячно – по сокращенной программе № 3;
- б) в основные фазы водного режима – по обязательной программе.

5.4.1.6 В пунктах категории 4 наблюдения по гидрохимическим показателям проводят в основные фазы водного режима по обязательной программе (см. приложение Д).

5.4.1.7 Наблюдения по обязательной программе на большинстве водотоков проводят 7 раз в году в следующие сроки:

а) во время половодья - на подъеме, пике и спаде;

б) во время летне-осенней межени – при наименьшем расходе и при прохождении дождевого паводка;

- в) осенью перед ледоставом;

- г) во время зимней межени.

Периодичность наблюдений по обязательной программе на отдельных водотоках в зависимости от особенности их водного режима может отличаться от указанной для большинства водотоков. К таким водотокам относятся следующие:

а) с длительным половодьем (больше месяца). При этом количество наблюдений увеличивается до 8 раз в год (пробы следует отбирать на подъеме и пике половодья, а также в начале и конце его спада);

б) с устойчивой летней меженью, где основной подъем воды выражен слабо, количество наблюдений снижается до 5-6 раз в год;

в) временные водотоки. При этом количество наблюдений уменьшается до 3-4 раз в год;

г) водотоки, характеризующиеся паводочным режимом в течение всего года. При этом число наблюдений должно быть не менее 8 раз в год;

д) водотоки, расположенные в горных районах. При этом число наблюдений может колебаться от 4 до 11 раз в год и определяется типом водотока в соответствии с работой [26].

5.4.1.8 Наблюдения по обязательной программе на водоемах проводят 4 раза в год в сроки, соответствующие следующим гидрологическим ситуациям:

а) зимой при наиболее низком уровне воды и наибольшей толщине льда;

б) в начале весеннего наполнения водоема;

в) в период максимального наполнения (при наибольшем уровне воды);

г) при наиболее низком уровне воды в летне-осенний период.

5.4.1.9 В пунктах категорий 1, 2 и 3 рационально совмещать срок проведения ежемесячных наблюдений со сроком наблюдений по обязательной программе.

5.4.1.10 Периодичность проведения наблюдений за содержанием в поверхностных водах пестицидов устанавливают согласно РД 52.18.263 с учетом категории пункта наблюдений и персистентности определяемого пестицида.

Сроки проведения наблюдений устанавливают в соответствии с приложением Л, учитывая следующее:

а) гидрологическую ситуацию на водоеме или водотоке;

б) сроки обработки сельскохозяйственных угодий.

5.4.2 Периодичность и сроки проведения гидробиологических наблюдений

5.4.2.1 Наблюдения по гидробиологическим показателям рекомендуется проводить ежемесячно в течение вегетационного периода. При отсутствии возможности ежемесячного контроля допускается проведение наблюдений в сроки, наиболее показательные для оценки состояния водных экосистем.

5.4.2.2 Наблюдения по токсикологическим показателям в пунктах категории 1-3 рекомендуется проводить ежеквартально.

5.4.2.3 Сроки отбора проб на гидробиологический анализ следует совмещать со сроками отбора проб на анализ по гидрохимическим показателям.

5.4.3 Периодичность и сроки проведения наблюдений за загрязнением донных отложений

Периодичность проведения наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях устанавливают в соответствии с приложением М.

Срок отбора проб устанавливают, учитывая следующее:

а) гидрологическую ситуацию на водоеме и водотоке;

б) время максимального поступления веществ в донные отложения.

Сроки отбора проб донных отложений следует совмещать с отбором проб воды в эти периоды.

5.5 Планирование наблюдений

5.5.1 Наблюдения планируют с учетом принципов, изложенных в 5.1-5.4, и местных условий в пункте наблюдений на водоеме или водотоке.

5.5.2 Планирование наблюдений осуществляют в соответствии со следующими этапами:

а) предварительные исследования;

б) обследования водоемов или водотоков в пункте наблюдений;

г) анализ полученных материалов, выбор места отбора проб, подготовка материалов для составления программ наблюдений и паспортов пунктов наблюдений.

5.5.3 В процессе предварительных исследований анализируют уже имеющуюся информацию, на основе которой выполняют следующее:

а) устанавливают основные цели наблюдений:

1) проведение наблюдений за загрязнением воды в районе населенного пункта с организованным сбросом сточных вод;

2) проведение наблюдений в замыкающем створе реки большой категории и т.п.;

б) выявляют наиболее важные проблемы, характерные для рассматриваемого водоема или водотока в пункте наблюдений:

1) засоление;

2) загрязнение органическими веществами;

3) загрязнение опасными веществами;

4) эвтрофирование и т.п.;

в) выявляют потребности в информации с учетом существующих и предполагаемых в будущем видов использования воды водоема или водотока;

г) выявляют следующие особенности:

1) источники загрязнения;

2) количество сбросов сточных вод в водоем или водоток в пункте наблюдений, объем и состав сточных вод, режим их сбросов;

3) вид, мощность и эффективность работы очистных сооружений;

4) условия, при которых имели место аварийные сбросы загрязняющих веществ;

д) делают обзоры сведений по следующим данным:

1) качеству воды по гидрохимическим и гидробиологическим показателям;

2) гидрологическому режиму водного объекта;

3) физико-географическим и морфометрическим характеристикам участка исследований;

4) смешению природных и сточных вод;

е) на подобранным картографическом материале (с рекомендуемым масштабом 1:50000–1:500000) указывают территории населенных пунктов, источники загрязнения и намечают возможные места отбора проб в соответствии с 5.1.1;

ж) разрабатывают программу обследований, включающую в себя следующие данные:

1) места отбора проб;

2) перечень показателей, подлежащих определению в водоеме или водотоке в пункте наблюдений в соответствии с 5.3 и с учетом приложения И;

3) сроки проведения обследования в соответствии с 5.4.

5.5.3.1 Источниками информации могут быть:

а) результаты ранее проводимых исследований и наблюдений;

б) базы данных, содержащих информацию статистического и административного характера;

в) отчеты и другие источники.

5.5.4 Обследование водоемов или водотоков в пункте наблюдений проводят при отсутствии или недостатке информации, полученной в результате проведения предварительных исследований.

5.5.4.1 Подготовка к проведению полевых работ включает в себя следующее:

а) разработку маршрута следования для выполнения программы проведения работ;

б) составление списка необходимого оборудования и материалов;

в) подборку необходимого оборудования и материалов.

5.5.4.2 Во время обследования водоема или водотока выполняют следующее:

а) проводят визуальный осмотр состояния водоема или водотока и его прибрежной зоны;

б) уточняют (или выявляют) источники загрязнения, места, характер и режим сброса сточных вод, их объем и состав;

в) выполняют гидрометрические работы и рассчитывают в соответствии с рекомендациями [25] и РД 52.24.634 створ полного смешения природных и сточных вод водотока и зону загрязненности водоема. С учетом этих характеристик определяют (или уточняют) расположение створов, вертикалей, горизонтов в пункте;

г) отбирают пробы воды и донных отложений на анализ по гидрохимическим и гидробиологическим показателям с целью выявить характерные для данного пункта загрязняющие вещества и представительные биотопы.

5.5.4.3 При визуальном осмотре необходимо обращать внимание на следующее:

а) на явления, характеризующие состояние водоема или водотока:

1) цвет, прозрачность, запах воды;

2) наличие мутных струй, взвешенных веществ, плавающих примесей на поверхности воды, посторонних окрасок, пены, нефтяных или масляных пленок на поверхности воды и в прибрежной полосе;

3) выделение пузырьков донных газов;

4) характер донных отложений, обрастания прибрежных камней,

плавающих предметов, искусственных сооружений;

5) распределение и состав зарослей высших водных растений;

6) наличие и интенсивность "цветения" воды;

7) наличие мертвой рыбы и других водных организмов и т. д.;

б) на возможность подъехать на транспорте к водному объекту, чтобы провести работы и организовать пункт наблюдений.

5.5.4.4 Уточняют имеющиеся сведения об источниках загрязнения, в случае отсутствия сведений выявляют такие источники на месте. Делают уточнения на карте-схеме участка.

Отбор проб воды для последующего анализа рекомендуется проводить во время максимальной загрязненности воды в суточном цикле. Такое время устанавливают на основании материала о режиме сброса сточных вод.

В случае необходимости проводят дополнительные наблюдения путем круглосуточного отбора и анализа проб сточных вод с интервалом от 1 до 3 часов.

5.5.4.5 При проведении обследований на водотоках створы располагают по тому же принципу, как при проведении режимных наблюдений (см. 5.1.2):

а) при наличии организованного сброса сточных вод один створ располагают выше первого источника, остальные створы располагают ниже последнего источника в створе достаточно полного (не менее 80 %) смешения сточных вод с водами водотока или в ближайшем створе водопользования. На используемых для нужд рыбного хозяйства водотоках створ располагают не далее 0,5 км от места сброса сточных вод;

б) при отсутствии организованного сброса сточных вод достаточно установить один створ.

5.5.4.6 При проведении обследования по всему водоему предусматривают проведение обследования характерных его участков, различающихся по глубине, проточности и конфигурации берегов:

а) на водоемах правильной формы наблюдения выполняют на ряде створов, которые проходят параллельно друг другу;

б) на водоемах неправильной формы створы обычно располагают перпендикулярно берегу, а также устанавливают отдельные вертикали в центральных частях обособленных заливов или отчененных участков;

в) на водохранилищах назначают продольный разрез по оси водоема от зоны выклинивания подпора до плотины и несколько поперечных разрезов, проходящих через расширение и узости водоема равной глубины. Вертикали на створах распределяют равномерно.

Проводя обследование на водоеме в местах организованного сброса сточных вод, намечают ряд радиальных створов от места выпуска сточных вод. Вертикали на створах располагают таким образом, чтобы первые из них были на расстоянии 0,5 км от места выпуска стоков, последние - за пределами зоны загрязненности.

5.5.4.7 Принцип расположения вертикалей и горизонтов при прове-

дении обследований такой же, как и при проведении режимных наблюдений (см 5.1.3 и 5.1.4).

5.5.4.8 При выборе мест отбора проб следует учесть следующие требования:

- а) репрезентативность проб;
- б) возможность измерять гидрологические показатели;
- в) доступности и безопасности места;
- г) удаленность от лаборатории, производящей анализ, позволяющая выдерживать предусмотренные нормативными документами сроки хранения проб;

Следует учитывать также помехи, возможные при проведении работ (тепловые полыны в период ледостава, промерзание или пересыхание водотока и т.п.).

5.5.4.9 Обследование необходимо проводить в сроки, связанные с основными фазами водного режима для условий минимального и максимального расходов:

- а) на водотоках – в половодье, в зимнюю межень и летнюю межень;
- б) на водоемах с умеренным и замедленным водообменом – летом или осенью до начала дождей;
- в) на водоемах с интенсивным водообменом – весной в период максимального притока и летне-осенние месяцы при минимальных уровнях;
- г) на водоемах также в зимний период – при наиболее низких уровнях во время ледостава.

5.5.4.10 В отобранных во время обследования пробах воды определяют все освоенные сетевыми лабораториями Росгидромета гидрохимические и гидробиологические показатели из перечня приложений Д, Е, Ж и М. В пробах донных отложений определяют загрязняющие вещества и токсикологические (биотестовые) показатели. При необходимости (например, в случае чрезвычайных или аварийных ситуаций) для расширения состава определяемых веществ к обследованию могут быть привлечены другие ведомства, имеющие высокоеффективное современное оборудование.

5.5.5 В соответствии с результатами анализа проб воды и донных отложений, отобранных во время проведения обследований, выполняют следующее:

а) проверяют правильность расчета створов смешения природных и сточных вод и зон загрязненности воды, учитывая максимально удаленный створ достаточно полного (не менее 80 %) смешения и максимальных размеров зоны загрязненности. Уточняют расположение створов, вертикалей и горизонтов в пункте наблюдений;

б) определяют категорию пункта наблюдений в соответствии с принципами, изложенными в 5.2, и с учетом загрязненности воды, выявленной во время обследований;

в) назначают характерные для пункта загрязняющие вещества, которые следует определять при выполнении режимных наблюдений. При

этом выбирают те вещества, содержание которых в воде превышает норму;

г) готовят материалы, необходимые для составления программы работ в пункте.

5.5.6 При появлении новых источников загрязнения, изменении мощности, состава и условий сброса сточных вод прежних источников и других сложившихся условий, категорию пункта, периодичность проведения наблюдений и перечень определяемых показателей можно изменить в соответствии с порядком, изложенным в 5.7. В этом случае также проводится дополнительное обследование участка водоема или водотока.

Задачи и порядок проведения такого обследования соответствуют изложенному в 5.5.1-5.5.5.

5.6 Разработка документов, устанавливающих состав наблюдений

5.6.1 Состав наблюдений за загрязнением ПВС на территории деятельности департаментов Росгидромета по ФО, УГМС и ФГБУ «УГМС» устанавливают в:

а) списке пунктов наблюдений за загрязнением ПВС (далее – список пунктов наблюдений);

б) программе наблюдений за загрязнением ПВС (далее – программа наблюдений);

в) паспортах пунктов наблюдений за загрязнением ПВС (далее – паспорт пункта наблюдений).

5.6.2 Список пунктов наблюдений по форме, соответствующей таблице Н.1 (приложение Н), подготавливают в ЦГМС-Р (ЦМС) на основании установленного согласно 5.1, 5.2 и 5.5 местоположения пунктов, створов, вертикалей и горизонтов, категории пункта, а также ряда других сведений.

В список пунктов наблюдений помещают все пункты наблюдений с разделением на водотоки и водоемы.

Пункты наблюдений представляют в гидрографической последовательности их расположения в соответствии с таблицей Н.2 (приложение Н).

Координатный номер вертикали устанавливают согласно указаниям [27].

Код субъекта Российской Федерации устанавливают согласно ОКАТО-2008 по таблице Н.3 (приложение Н).

Обозначение вида наблюдений определяют в соответствии с таблицей Н.4 (приложение Н).

Списки пунктов наблюдений, составившие основу современной сети наблюдений за загрязнением ПВС, подготовлены УГМС при участии ГХИ и утверждены приказом Госкомгидромета (ныне Росгидромет) от 30.01.1987 г. № 25 ДСП.

Все последующие изменения в списках пунктов наблюдений проводились и проводятся по заявкам ЦГМС-Р (ЦМС) после согласования ГХИ

и утверждения Росгидрометом перечня изменений в порядке, изложенном в 5.7.

Изменения вносят в экземпляры списков пунктов наблюдений в ГХИ и ЦГМС-Р (ЦМС), поэтому следует периодически сверять экземпляры списков, чтобы исключить ошибки и разнотечения, возможные при внесении изменений.

5.6.3 Программа наблюдений включает в себя несколько блоков, в которых регламентируются данные о следующем:

- а) пунктах наблюдений (согласно списку пунктов наблюдений);
- б) категории пунктов (согласно списку пунктов наблюдений);
- в) периодичности и сроках проведения наблюдений (согласно 5.4 и 5.5);
- г) определяемых показателях (согласно 5.3 и 5.5);
- д) подразделениях, производящих отбор и анализ проб.

5.6.3.1 Программы наблюдений по гидрохимическим показателям по форме в соответствии с таблицами П.1-П.2 (приложение П), подготавливают в ЦГМС-Р (ЦМС) и согласовывают с ГХИ. Все изменения в них возможны после того, как Росгидромет утвердит изменения по составу сети наблюдений, а ГХИ согласует изменения по периодичности и срокам наблюдений и определяемым показателям.

Программы наблюдений по токсикологическим показателям по формам, установленным в Р 52.24.566 (приложения Щ и Э), также подготавливают в ЦГМС-Р (ЦМС) и согласовывают с ГХИ.

5.6.3.2 Программу наблюдений готовят на год. Ввиду трудоемкости ее подготовки допустимо представлять в ГХИ программу примерно 1 раз в 5 лет и ежегодно подтверждать согласованные изменения, если они малы.

Таблицу с объемами работ в соответствии с таблицей П.3 (приложение П), обязательно представлять в ГХИ ежегодно.

В уже согласованную программу наблюдений в течение года можно вносить корректизы по заявке ЦГМС-Р (ЦМС) и согласованию с ГХИ, содержащие сведения об исключении отдельных отборов с учетом гидрометеорологических особенностей года, последствий стихийных бедствий и др.

По изменениям, согласованным в порядке, изложенном в 5.7, плановый объем работ следует откорректировать.

5.6.4 В паспортах пунктов наблюдений помимо данных, отраженных в списках пунктов наблюдений и программах наблюдений, содержится ряд других сведений, позволяющих полно отразить состояние наблюдений в пункте (цель наблюдений, способы отбора и доставки проб, источники загрязнения, загрязненность воды и т.д.).

5.6.4.1 Паспорта пунктов наблюдений по форме в соответствии с приложением Р подготавливают в ЦГМС-Р (ЦМС) и в электронном или бумажном варианте направляют в ГХИ для контроля правильности заполнения и полноты сведений, приведенных в паспортах.

Правильно заполненные паспорта представляют в бумажном варианте в УМЗА Росгидромета и в электронном и бумажном варианте в ГХИ.

5.6.4.2 Разделы паспорта пунктов наблюдений подлежат постоянному возобновлению со следующей периодичностью:

- а) разделы 5 и 6 – ежегодно;
- б) пункт 4.2 – 1 раз в 5-10 лет.

5.6.4.3 В паспорта пунктов наблюдений вносят изменения после согласования и утверждения изменений в составе сети и программах.

5.6.5 В отдельных позициях списков пунктов наблюдений, программ наблюдений и паспортов пунктов наблюдений помещены одни и те же сведения, поэтому во избежание разнотечений в документах следует их сопоставлять, особенно при подготовке предложений по изменению в составе сети и программах работ, а также при подготовке ежегодно обновляемых сведений.

5.6.6 Состав сети пунктов наблюдений, список определяемых показателей, периодичность и сроки проведения наблюдений можно изменить в соответствии с 5.7 в следующих случаях:

- а) при появлении новых источников загрязнения или упразднении прежних;
- б) при изменении условий сброса, расхода и состава сточных вод источников загрязнения;
- в) при изменении в составе определяемых показателей;
- г) при изменении других сложившихся условий.

В программы наблюдений и паспорта пунктов наблюдений в этом случае следует также внести изменения.

5.7 Порядок внесения изменений в состав наблюдений

5.7.1 Заявки на изменение сети наблюдений за загрязнением ПВС (открытие и закрытие пунктов, створов, вертикалей и горизонтов; изменение расположения пунктов, створов и вертикалей; перевод пунктов в другую категорию; уточнение наименования пунктов наблюдений и водных объектов; уточнение местоположения створов наблюдений) и программ наблюдений (изменение категории пункта, перечня характерных для воды пункта загрязняющих веществ, сроков проведения наблюдений) ежегодно к 1 сентября ЦГМС представляют на рассмотрение в ЦГМС-Р или УГМС.

5.7.2 Заявка на изменение сети наблюдений должна содержать следующее:

- а) пояснительную записку;
- б) карту-схему участка водоема или водотока, на котором расположен пункт;
- в) предлагаемое изменение с его обоснованием.

5.7.2.1 Заявка на изменение программ наблюдений в пункте должна содержать пояснительную записку и сведения для обоснования предлагаемого изменения.

5.7.2.2 На карте-схеме участка водного объекта следует изобразить следующее:

- а) участок водоема или водотока, на котором расположен пункт наблюдений с предлагаемыми изменениями;
- б) источники загрязнения;
- в) места сброса сточных вод;
- г) створы пункта наблюдений (действующие и планируемые к изменению);
- д) контуры территорий населенных пунктов.

5.7.2.3 Для обоснования предлагаемого изменения следует представить сведения о следующем:

- а) водном объекте;
- б) пункте наблюдений и его категории;
- в) источниках загрязнения;
- г) качестве воды в пункте;
- д) характерных для воды пункта загрязняющих веществах;
- е) цели проведения наблюдений;
- ж) организациях, силами которых производятся или предлагается производить отбор и анализ проб;
- и) принадлежности пункта наблюдений к основной или дополнительной сети.

5.7.2.4 Заявка на изменение сети и программ наблюдений в месячный срок анализируется в УГМС или ЦГМС-Р, после чего обоснованные предложения, обобщенные по территории деятельности, представляются в ГХИ. Заявка включает в себя следующее:

- а) пояснительную записку;
- б) карты-схемы водного объекта и участка водного объекта в месте расположения пункта наблюдений;
- в) сведения в соответствии с приложением С.

5.7.3 Согласованные предложения в виде перечня изменений ГХИ представляет на утверждение в Росгидромет. После утверждения вновь открываемый пункт вносят в список сети пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод ГСН. В ЦГМС-Р (ЦМС), ЦГМС ему присваивают номер и в течение трех мес. оформляют паспорт и представляют в электронном или бумажном варианте в ГХИ на проверку. Окончательный вариант паспорта направляют в бумажном варианте в УМЗА Росгидромета и в электронном или бумажном варианте в ГХИ на хранение.

После утверждения изменений в действующих пунктах наблюдений вносят уточнения в состав списка сети пунктов наблюдений за загрязнением ПВС и паспорта пунктов наблюдений, экземпляры которых хранятся в ЦГМС-Р (ЦМС), УМЗА Росгидромета и ГХИ.

5.7.4 Запрещены любые изменения в составе действующей сети пунктов наблюдений за загрязнением ПВС без согласования с ГХИ и утверждения Росгидрометом.

5.8 Порядок организации, учета и функционирования ведомственной наблюдательной сети

5.8.1 Порядок организации, учета и функционирования ведомственных пунктов наблюдений, создаваемых министерствами, ведомствами Российской Федерации, юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, устанавливает Росгидромет [28].

5.8.2 Создание эффективной ведомственной наблюдательной сети позволяет существенно пополнить Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ЕГФД) при условии, что соблюдены следующие основные требования ГСН к организации наблюдений [28]:

- а) репрезентативность пунктов наблюдений;
- б) единство или сопоставимость методик получения, обработки и обобщения результатов наблюдений;
- в) обеспечение достоверности получаемых результатов и доступности информации для пользователей.

5.8.3 Ведомственные пункты наблюдений осуществляют свою деятельность на основании лицензий, получаемых от Росгидромета, и соблюдая требования Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях [29].

5.8.4 Росгидромет, его территориальные органы и организации оказывают ведомствам и их организациям необходимую помощь по организационным, техническим и методическим вопросам обеспечения деятельности пунктов наблюдений на основе договоров.

5.8.5 Ведомственный пункт наблюдений создается по заявке ведомства (или его организации), направленной в Росгидромет или его территориальный орган, в которой указывают следующее:

- а) цель создания пункта наблюдений;
- б) предполагаемый срок его функционирования;
- в) район размещения;
- г) виды наблюдений;
- д) методы анализа;
- е) методы и средства обработки результатов наблюдений;
- ж) наличие служебных помещений и вид планируемой оперативной связи.

В случае положительного решения организации согласовывают с ЦГМС-Р (ЦГМС, ЦМС), на территории деятельности которого расположен пункт наблюдений, следующее:

- а) места отбора проб;

б) список пунктов наблюдений (при наличии нескольких пунктов);
в) программу наблюдений и паспорт пункта наблюдений, подготовленные с учетом требований и форм, изложенных в 5.1-5.7;

г) методики анализа определяемых показателей;

д) сведения о лаборатории, проводящей анализы;

е) способ и сроки передачи информации в ЕГФД в формате файла обмена программного средства «Гидрохим-ПК» через ЦГМС-Р (ЦГМС или ЦМС).

5.8.6 Согласно Положению о лицензировании, лицензионными требованиями и условиями при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях среди прочих являются:

- незамедлительная передача в лицензирующий орган и его территориальные органы информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказали, оказывают и могут оказать негативное воздействие на окружающую среду;

- передача информации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в ЕГФД (осуществляется через ЦГМС-Р (ЦГМС или ЦМС)).

5.8.7 Представление ведомственной информации происходит с соблюдением следующих требований:

- предприятие (лицензиаты) представляют информацию в ЦГМС-Р (ЦМС) или ЦГМС, где она проходит логический контроль и корректировку;

- ЦГМС-Р (ЦМС) или ЦГМС представляет откорректированную информацию в ГХИ в форме файла обмена программы «Гидрохим-ПК». Для ведомственного использования ГХИ разрабатывает специальную программу «Гидрохим-ПК», которая имеет более узкий спектр использования по сравнению с программой для сетевых подразделений Росгидромета;

- на диске ведомственную информацию следует представлять в ГХИ отдельным файлом с указанием кода ведомственной принадлежности (4 или 2 по коду 17 Перечня показателей);

- следует представлять отдельный КПХ;

- ведомственную информацию не нужно объединять с информацией Росгидромета, следует обрабатывать ее отдельно и помещать в Ежегодные данные о качестве поверхностных вод (ЕДКПВ);

- представлять в ГХИ информацию следует в сроки, установленные для Росгидромета.

В ГХИ эти документы представляют для анализа, согласования и ведения учета ведомственной сети. Номер пункту наблюдений, код лаборатории, проводящей анализ, и координатный номер вертикали присваивает ГХИ. Для назначения координатного номера вертикали в паспорте должны приводиться ее географические координаты.

5.8.8 Учет ведомственных пунктов наблюдений ведут территориальные органы Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД и ГХИ.

Состав сети ведомственных пунктов наблюдений изменяют по согласованию между проводящими наблюдения организациями и территориальными органами Росгидромета. Закрывая пункт или переводя его в состав ГСН Росгидромета, извещают об этом Росгидромет, ВНИИГМИ МЦД и ГХИ.

Изменения, касающиеся мест отбора проб, программ наблюдений и паспортов пунктов наблюдений, согласовываются с ГХИ с учетом требований 5.7.

6 Проведение наблюдений. Анализ проб

6.1 Отбор проб воды и донных отложений, их предварительную обработку, консервацию, упаковку, пересылку и анализ проводят сетевые подразделения Росгидромета. Эти работы, их сроки и состав, а также места отбора проб определяются программой наблюдений, согласованной с ГХИ (по гидрохимическим и токсикологическим показателям) и ИГКЭ (по гидробиологическим показателям).

6.2 Отбор проб проводят в соответствии со следующими нормативными документами, устанавливающими требования и положения по отбору проб и пробоотборным устройствам:

- а) ГОСТ 17.1.5.01;
- б) ГОСТ 17.1.5.05;
- в) ГОСТ Р 51592;
- г) РД 52.18.351, Р 52.24.353, РД 52.24.609;
- д) указаниями, руководством и наставлениями [30] - [32].

6.3 Гидрологические показатели получают измерением на гидрологических створах в пунктах наблюдений или расчетным путем согласно [31] - [33].

6.4 Предварительную обработку проб (фильтрование, консервацию) и определение гидрохимических показателей выполняют в соответствии с методиками,ключенными в [34], РД 52.18.595 и другими руководящими документами, содержащими новые, усовершенствованные или пересмотренные методики анализа, аттестованные, оформленные и утвержденные в порядке, установленном ГОСТ 8.556, ГОСТ Р 8.563, ГОСТ 27384, ГОСТ Р ИСО 5725 и РМГ 61-2003.

Допускается применять методики, включенные в реестр [35], а также прочие методики, аттестованные и оформленные в соответствии с перечисленными выше стандартами при наличии полученного от ГХИ разрешения после проведенной им экспертизы методики.

6.5 Консервацию проб и определение в пробах гидробиологических и токсикологических показателей выполняют в соответствии с РД 52.24.565, РД 52.24.635, Р 52.24.566.

6.6 Выбор средств измерений при анализе напрямую связан с выбором методики, и его осуществляют с учетом определенных требований и условий согласно ПР 50.2.006.

6.7 Для соблюдения требования единства измерений при метрологической аттестации методик анализа, градуировке и метрологической аттестации средств измерений и контроле погрешности методик анализа используют стандартные образцы согласно ГОСТ 8.315 и аттестованные смеси согласно МИ 858.

6.8 Работы выполняют лаборатории, аккредитованные согласно РД 52.18.351 и РД 52.18.598.

6.9 Наблюдения проводят с учетом требований техники безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и [36].

7 Сбор, хранение, обработка, обобщение и передача информации

7.1 Данные о гидрохимических показателях, полученные в результате анализа проб воды, после их проверки в ЛМЗПВ или КЛМС заносят в журналы ГХЗ – специальную форму, установленную нормативными документами РД 52.19.704,

Р 52.24.510 и приспособленную для занесения на машиночитаемые носители.

На основе данных, включенных в журналы ГХЗ, после их проверки готовят базу данных.

Результаты наблюдений по гидрохимическим показателям на технических носителях высыпают в ГХИ, где на их основе создается речимно-справочный банк данных "Качество поверхностных вод".

Порядок создания банка данных устанавливают специальные документы. Краткая схема технологического цикла автоматизированной обработки гидрохимической информации приведена в приложении Т.

7.2 Результаты наблюдений в виде обобщенных информационных документов ЦГМС представляют в ЦГМС-Р. На основании представленных данных последние готовят информационные документы по территории департамента Росгидромета по ФО, УГМС или ФГБУ «УГМС» в целом. Эти документы в сроки и формах, установленных Росгидрометом, представляются в ГХИ (по гидрохимическим, гидрологическим и токсикологическим показателям) и ИГКЭ (по гидробиологическим показателям).

7.3 Обобщая материалы, качество воды водоемов и водотоков по гидрохимическим показателям оценивают, сопоставляя результаты измерений показателей состава и свойств воды в отдельных пунктах с нормами качества воды, изложенными в перечне [37], в ГН 2.1.5.1315 и ГН 1.2.1323.

Обобщенную оценку осуществляют по значению удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в соответствии с приложением У и РД 52.24.643.

7.4 Оценку качества воды по гидробиологическим показателям осу-

ществляют в соответствии с таблицами Ф.1 и Ф.2 (приложение Ф), по токсикологическим показателям – в соответствии с таблицей Ф.3 (приложение Ф) согласно РД 52.24.566 и [37].

Уровень антропогенного эвтрофирования за многолетний период можно оценить согласно РД 52.24.620.

Уровень экологического регресса за многолетний период можно оценить согласно РД 52.24.633.

7.5 Сведения о результатах наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях ЦГМС-Р (ЦМС) представляют в ГХИ по форме в соответствии с приложением Х.

7.6 Оценку уровня токсического загрязнения донных отложений проводят в соответствии с приложением Ц и РД 52.24.635.

7.7 Состав, порядок и срок передачи полученных в результате наблюдений данных, в том числе экстренной информации об экстремально высоких уровнях загрязнения, в департаментах Росгидромета по ФО, УГМС или ФГБУ «УГМС» устанавливают по согласованию между ЦГМС, ЦМС, ЦГМС-Р, на территории деятельности которых проводятся наблюдения, с учетом требований Росгидромета по срокам представления первичных и обобщенных информационных материалов [3].

7.8 Состав данных, порядок и срок представления информации местным административным органам определяют ЦГМС, ЦМС, ЦГМС-Р по согласованию с местными административными органами с учетом требований директивных документов Росгидромета.

7.9 Состав данных, порядок, сроки и форму передачи первичных и обобщенных информационных материалов подразделениям Росгидромета устанавливают специальные директивные документы Росгидромета.

7.10 Состав данных, порядок, сроки и форма передачи информации, получаемой в ведомственных пунктах наблюдений, определены договорными обязательствами между организациями Росгидромета и организациями, проводящими наблюдения, с учетом сроков передачи в системе Росгидромета [3].

Информацию, получаемую ведомственной наблюдательной сетью, формируют и передают в виде отдельных файлов, обязательно указывая признак ведомственной принадлежности пункта наблюдений согласно [27] и номера лаборатории, который присваивается в ГХИ.

7.11 Состав данных, порядок, сроки и форму передачи и обмена информацией между органами министерств и ведомств устанавливают специальные межведомственные директивные документы.

8 Гарантии и контроль качества получаемой информации

Качество информации определяется достоверностью данных анализа и последующих заключений о составе исследуемых вод.

8.1 Качество гидрохимической информации гарантируется, если выполняются и контролируются в соответствии с положениями и норма-

тивными документами, перечисленными в разделах 5 и 6 и в РД 52.24.509, следующие требования:

- а) отбор представительной пробы воды;
- б) правильный выбор приоритетных показателей состава вод, подлежащих определению;
- в) использование аттестованных методик определения показателей состава вод;
- г) поддержание средств измерений в рабочем состоянии и периодическая их поверка;
- д) соблюдение условий хранения стандартных образцов, реактивов, материалов, растворов и образцов проб;
- е) использование качественной дистиллированной воды;
- ж) стабильность градуировочной характеристики;
- и) подготовка персонала лабораторий и периодическое повышение их квалификации;
- к) постоянный ВЛК и периодический внешний контроль качества.

Выполнение указанных требований необходимо для признания компетентности лабораторий при их аккредитации.

8.2 ВЛК включает в себя следующее:

- а) контроль загрязнения при отборе проб воды (далее – контроль пробоотбора);
- б) оперативный ВЛК показателей качества результатов КХА (точности, правильности, прецизионности);
- в) контроль стабильности градуировочной характеристики;
- г) контроль качества дистиллированной воды;
- д) контроль стабильности результатов анализа в течение контролируемого периода;
- е) контроль сбора, обработки и выдачи гидрохимической информации.

8.2.1 Оперативный ВЛК выполняет функции предупредительного контроля и служит для принятия оперативных мер в случае, когда погрешность контрольных определений не соответствует нормативам контроля.

Требования к проведению контрольных определений аналогичны требованиям к проведению КХА рабочих проб, регламентированным в методиках.

8.2.2 Контроль стабильности результатов анализа проводят с целью подтвердить компетентность лабораторий в обеспечении качества выдаваемых результатов анализа и оценки деятельности лаборатории в целом.

Все виды контроля стабильности результатов анализа изложены в МИ 2335.

8.2.3 ВЛК сбора, обработки и выдачи гидрохимической информации предназначен для выявления и устранения ошибок при выполнении следующих операций:

- а) расчете конечных результатов химических анализов;

б) записи данных на бумажные носители, на магнитные носители и в базу данных.

8.2.4 ВЛК организует начальник лаборатории или по его поручению старший инженер-химик, или руководитель того подразделения ЦГМС и ЦГМС-Р, которое осуществляет ввод информации на ЭВМ или на магнитные носители и пользуется базой данных.

8.2.5 Качество выполнения ВЛК оценивается ГХИ по следующим направлениям:

а) своевременности представления в ГХИ материалов о проведении ВЛК и правильности оформления отчетных материалов;

б) полноте охвата контролем и качеству выполнения следующих видов ВЛК:

1) контроля стабильности градуировочной характеристики;

2) оперативного контроля погрешности методик;

3) контроля загрязнения при пробоотборе;

4) контроля стабильности результатов анализа в течение контролируемого периода.

8.3 Внешний контроль качества гидрохимической информации включает в себя следующее:

а) оценку организации и проведения ВЛК;

б) контрольные проверки качества проведения лабораториями отдельных химических анализов;

в) межлабораторный эксперимент по аттестации методик – проведение в нескольких лабораториях специального эксперимента, организованного контролирующей организацией.

Внешний контроль качества гидрохимической информации проводит ГХИ, ответственный за качество гидрохимической информации в отрасли.

8.4 Порядок проведения и состав выполняемых работ по контролю качества гидрохимической информации регламентированы в РД 52.24.509 и МИ 2335.

9 Оценка выполнения работ

9.1 Оценкой работ, выполняемых организациями наблюдательной сети Росгидромета, характеризуется эффективность деятельности сети, а разработка на основе этих оценок рекомендаций по улучшению деятельности является одним из путей оптимизации наблюдений.

9.2 Оценке подлежат все основные виды работ по наблюдениям за загрязнением ПВС. При этом работы по наблюдениям делят на два блока:

а) состояние и выполнение работ;

б) информация и информационные документы.

9.2.1 В блоке «Состояние и выполнение работ» оценивается следующее:

а) состояние сети наблюдений;

- б) выполнение программы режимных наблюдений;
- в) дополнительные работы;
- г) производительность труда;
- д) внедрение методов химического анализа;
- е) эксплуатация приборов;
- ж) состояние контроля точности измерений.

9.2.2 В блоке «Информация и информационные документы» оценивается следующее:

- а) представление в банк данных первичной информации;
- б) ежегодники качества поверхностных вод;
- в) материалы к Обзору состояния работы сети наблюдений за загрязнением ПВС;
- г) гидрологические данные для установленных пунктов наблюдений;
- д) паспорта пунктов наблюдений.

9.3 Работы оцениваются на основе системы экспертных оценок по пятибалльной шкале в соответствии с таблицами Ш.1 и Ш.2 (приложение Ш).

9.4 Критериями оценки являются:

- а) плановые показатели работы сети;
- б) сроки представления материалов, установленные директивными документами;
- в) достоверность получаемой информации;
- г) полнота использования имеющихся технических средств;
- д) правильность выбора методик анализа;
- е) полнота охвата контролем точности используемых методик анализа;
- ж) соответствие установленным макетам.

9.5 Оценка работ наблюдательной сети Росгидромета является среднеарифметической из средних оценок эффективности работы по каждому из перечисленных в 9.2 блоков, включающих все рассматриваемые виды работ. При этом различные виды работ, проводимых на сети, считаются равноценными с точки зрения их вклада в общую эффективность работ.

9.6 При появлении новых видов работ, проводимых подразделениями Росгидромета, эти новые виды следует включать в систему оценок по мере их внедрения.

9.7 Оценку работы департаментов Росгидромета по ФО, УГМС или ФГБУ «УГМС» по наблюдениям за загрязнением ПВС проводят ГХИ (по гидрохимическим и токсикологическим показателям) и ИГКЭ (по гидробиологическим показателям), осуществляющие научно-методическое руководство работой организаций наблюдательной сети Росгидромета по направлению своей деятельности.

9.8 Оценку работы подразделений департаментов Росгидромета по ФО, УГМС или ФГБУ «УГМС» осуществляют вышестоящие организации по территории своей деятельности.

Приложение А
(обязательное)

Створы в пункте наблюдений и характеристики, определяющие выбор их местоположения

Тип водного объекта	Характеристика источника загрязнения	Количество створов	Расположение створов
Водоем	Отсутствие организованного сброса сточных вод или равномерная загрязненность водоема	Не менее 3 по водоему в целом	По возможности равномерно распространенные по акватории с учетом геоморфологии береговой линии и других факторов
Водоем	Организованный сброс сточных вод	Не менее 3 на водоеме с интенсивным водообменом	Выше источника загрязнения примерно на 1 км (вне влияния сточных вод). Ниже источника загрязнения – не менее двух: а) один - на расстоянии 0,5 км от места сброса сточных вод; б) остальные - непосредственно за границей зоны загрязненности
Водоем	То же	Не менее 6 на водоеме с умеренным и замедленным водообменом	Один – в неподверженной загрязнению части водоема Один – в створе сброса сточных вод Не менее двух по обе стороны от сброса сточных вод: а) один - на расстоянии 0,5 км от места сброса сточных вод; б) остальные - непосредственно за границей зоны загрязненности
Водоток	Отсутствие организованного сброса сточных вод	1	С учетом гидрометеорологических и морфометрических особенностей водотока и интересов водопользователей
Водоток	Организованный сброс сточных вод	Не менее 2	Выше источника загрязнения примерно на 1 км (вне влияния сточных вод). Ниже источника загрязнения: а) в створе достаточно полного (не менее 80 %) смешения сточных вод с водой водотока; б) в створе с учетом интересов водопользователей (в зависимости от условий смешения, но не далее 0,5 км от сброса сточных вод – на используемых для нужд рыбного хозяйства водотоках)

Приложение Б
(обязательное)

**Вертикали в створе пункта наблюдений
и характеристики, определяющие выбор их местоположения**

Тип водного объекта	Факторы, определяющие количество вертикалей	Количество вертикалей	Расположение вертикалей
Водоем	Ширина зоны загрязненности водоема	Не менее 2	Первая - не далее 0,5 км от места сброса сточных вод; последняя – непосредственно за границей зоны загрязненности
Водоток	Неоднородность химического состава воды в створе Однородность химического состава воды в створе	Не менее 3 1	Две - на расстоянии 0,1 и 0,9 ш.р. от левого берега ¹⁾ , одна - на стрежне водотока На стрежне водотока

¹⁾ В отдельных случаях допускается иное расположение вертикалей с целью исключения попадания взмученных донных осадков в пробы воды.

Приложение В
(обязательное)

Горизонты на вертикали пункта наблюдений и характеристики, определяющие выбор их местоположения

Тип водного объекта	Глубина водоема или водотока в месте отбора проб, м	Количество горизонтов	Расположение горизонтов
Водоем	До 5 включ.	1	У поверхности
	Св. 5 до 10 включ.	2	У поверхности; у дна
	" 10 до 20 "	3	У поверхности; 10 м; у дна
	" 20 до 50 "	4	У поверхности; 10, 20 м; у дна
	" 50 до 100 "	5	У поверхности; 10; 20 и 50 м; у дна
	Св. 100	6	У поверхности; 10; 20; 50 и 100 м; у дна
Водоток	До 5 включ.	1	У поверхности
	Св. 5 до 10 включ.	2	У поверхности; у дна
	Св. 10	3	У поверхности; на половине глубины; у дна

Примечание – В стратифицированном водоеме назначается дополнительный горизонт, расположенный в слое скачка плотности.

Приложение Г
(обязательное)

Категории пунктов наблюдений и факторы, определяющие их установление

Категория пункта наблюдений	Характеристика района расположения пункта наблюдений	Характеристика загрязненности воды водоема или водотока в районе пункта наблюдений
1 ¹⁾	Районы городов с населением более 1 млн. жителей Места нереста и зимовья особо ценных видов промысловых организмов ²⁾	Повторяющиеся аварийные сбросы загрязняющих веществ и заморные явления водных организмов Высокая загрязненность воды в результате организованного сброса сточных вод ³⁾
2	Районы городов с населением от 0,5 до 1 млн. жителей Районы важного рыбохозяйственного значения (места нереста и зимовья ценных видов промысловых организмов ²⁾ , предплотинные участки рек) Районы пересечения водным объектом государственной границы	Систематическая средняя загрязненность воды в результате организованного сброса сточных вод ³⁾
3	Районы городов с населением менее 0,5 млн. жителей Замыкающие створы больших и средних рек ⁴⁾ Устья загрязненных притоков больших рек и водоемов ⁴⁾ Районы пересечения водным объектом границы между субъектами РФ	Систематическая низкая загрязненность воды в результате организованного сброса сточных вод ³⁾
4	Районы территории государственных заповедников и национальных парков; водоемы и водотоки, являющиеся уникальными природными образованиями. Незагрязненные участки водоемов и водотоков	Водоемы и водотоки, а также их участки, не подверженные антропогенному воздействию

¹⁾ Пункты категории I располагают на средних и больших водоемах и водотоках (по ГОСТ 17.1.1.02), имеющих важное хозяйственное значение. Допускается располагать пункты категории I на малых водоемах и водотоках в случае обоснованной необходимости.

²⁾ К группе особо ценных видов промысловых организмов относятся виды, дающие продукцию особой ценности вне зависимости от наличия их промысла и его масштабов на данном водном объекте (например, лососевые, осетровые); к группе ценных видов относятся виды, являющиеся важными объектами промысла или организованного любительского лова (например, лещ, вобла, судак).

³⁾ Степень загрязненности воды определяется в соответствии с РД 52.24.643.

⁴⁾ В соответствии с ГОСТ 17.1.1.02 к большим рекам относятся реки с площадью водосбора более 50000 км² и расходом воды более 100 м³/с, к средним – реки с площадью водосбора от 2000 до 50000 км² и расходом воды от 5 до 100 м³/с; к большим водоемам относятся водоемы с площадью водной поверхности от 101 до 1000 км² и объемом от 1,1 до 10 км³.

Примечание - Пункты наблюдений, расположенные в районах сброса сточных вод отдельных крупных промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов, а также в районах организованного сброса сточных вод с орошаемых территорий, относятся к одной из четырех категорий в зависимости от уровня загрязненности воды водоема или водотока в пункте.

Приложение Д
(обязательное)

Программы проведения наблюдений по гидрологическим и гидрохимическим (физическим и химическим) показателям

Наименование показателя	Программа			
	обяза- тельная (ОП)	сокращенная (СП)		
		№ 1	№ 2	№ 3
Визуальные наблюдения	+	+	+	+
<i>Гидрологические показатели:</i>				
Расход воды на водотоках	+	+	+	+
Скорость течения воды (на водотоках) ¹⁾	+	+	+	+
Уровень воды (на водоемах)	+	+	+	+
<i>Физические показатели</i>				
Температура	+	+	+	+
Цветность	+			
Прозрачность	+			
Запах	+			
Окислительно-восстановительный потенциал	+			
Удельная электрическая проводимость		+	+	
<i>Химические показатели</i>				
Взвешенные вещества	+		+	+
Водородный показатель	+		+	+
Растворенный кислород, % насыщения воды кислоро- дом	+	+	+	+
Диоксид углерода	+			
Хлоридные ионы ^{2),3)}	+			
Сульфатные ионы ^{2),3)}	+			
Гидрокарбонатные ионы ^{2),3)}	+			
Кальция ионы ^{2),3)}	+			
Магния ионы ^{2),3)}	+			
Жесткость ^{2),3)}	+			
Натрия ионы ^{2),3)}	+			
Калия ионы ^{2),3)}	+			
Сумма ионов ^{2),3)}	+			
Азот аммонийный ³⁾ , нитритный ³⁾ , нитратный ³⁾	+			
Фосфор фосфатный ³⁾	+			
Железо общее ³⁾	+			
Кремний ³⁾	+			
БПК ₅	+		+	+
ХПК	+		+	+
Нефтепродукты ³⁾	+			
Фенолы (летучие) ³⁾	+			
Тяжелые металлы ^{3),4)}	+		+	+
Загрязняющие вещества ^{3),4),5)}	+		+	+

¹⁾ Сведения о скорости течения воды представляют в случае совмещения отбора проб и опорных измерений расходов воды.

²⁾ Если ниже источника загрязнения имеются несколько створов, то содержание главных ионов допускается измерять только в первом после сброса сточных вод створе.

³⁾ К характерным загрязняющим веществам могут относиться также главные ионы, биогенные вещества, широко распространенные загрязняющие вещества. В таком случае эти вещества определяют по СП № 2 и/или СП № 3.

⁴⁾ Перечень тяжелых металлов и других загрязняющих веществ, характерных для вод данного пункта наблюдений, которые должны определяться по СП № 2 и СП № 3, устанавливают на основании данных о химическом составе сбрасываемых в районе пункта наблюдений сточных вод и предварительных обследований водного объекта.

⁵⁾ По СП № 3 определяют все характерные для данного пункта наблюдений загрязняющие вещества, по СП № 2 определяют два-три наиболее характерных загрязняющих вещества.

В первом после выпуска сточных вод створе ежедневно проводят наблюдения по СП № 1 и отбор проб воды в объеме не менее 5 л для хранения в течение 5 сут на случай необходимости провести анализ при чрезвычайных обстоятельствах (заморских явлениях, гибели рыбы и других водных организмов, аварийных сбросах загрязняющих веществ).

Примечание – Знаком «+» отмечены показатели, которые следует определять.

Приложение Е
(рекомендуемое)

**Список пестицидов, рекомендуемых для наблюдения в воде
водоемов и водотоков**

Наименование действующего вещества пестицида согласно ИСО	Назначение	Синонимы, названия торговых и препаративных форм пестицидов
Гексахлорбензол, ГХБ Гексахлорциклогексан, ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) 2,4-Д кислота	Протравитель Инсектоакарицид Гербицид	ГХБ, гамма-гексан, гексатиурал, набут, ХЦГ Браконил, вармексан, гамма изомер ГХЦГ, гексахлоран, гексотокс, тигам Аквалин, амидим, аминопелик, биатлон, гедонал, глифен, 2,4-Дактив, диален Супер, дупплет, октимет, сангог, суган, трезор Гранд Аминоксан, 2,4-ДА, 2,4-Д аминная соль, дикамин, корнокс Д Амилон, аминка, гербоксон, гранд, дезормон, дикамин-Д, ланцет, луварам, фенфиз ДДТ, дуст, полидофен Атом, битофлин, декаметрин, дельтацид, дэцис, сплэндер, суперметрин, ФАС
2,4-ДА; 2,4-Д аммоний-ная соль 2,4-ДМА-соль; 2,4-Д диметиламинная соль Сумма ДДТ Дельтаметрин	то же то же Инсектоакарицид Инсектоакарицид	Амилон, аминка, гербоксон, гранд, дезормон, дикамин-Д, ланцет, луварам, фенфиз ДДТ, дуст, полидофен Атом, битофлин, декаметрин, дельтацид, дэцис, сплэндер, суперметрин, ФАС
Десмедиfram	Гербицид	Бета ФД-11, бетакс Супер, бетакс экспресс АМ, бетан Трио, бетан форте, бетаниум, бетарен Экспресс АМ, бифор Прогресс, бицепс
Диазинон	Инсектоакарицид	Базудин, биргузин, гризли, диазол, диазинон Агро, диазинон Евро, диазинон Экспресс, медвентокс, муравьед, почин, практик
Дикамба	то же	Банвел, диален Супер, дианат, дикамба, дифезан, ковбой, линтур, прополол, рефери, титус Плюс, трезор Гранд, фенизан, чисталан, элант-премиум
Диметоат	Инсектоакарицид	Би-58 Новый, данадим, диметоат, кинфос, рогор С, тагор, террадим, фамидофос, фостион, фостран
Лямбда-цигалотрин	Инсектицид	Алтын, брейк, бретер, гладиатор, каратэ, молния, самум, цигалотрин
Малатион	Инсектоакарицид	Бунчук, инта-Ц-М, искра М, карбофос, карбофорт, кемифос, простор, фенаксин плюс, фуфанон
Натрия трихлорацетат, ТХАН	Гербицид	Аграмон, анетлур, базатокс, варитокс, ТСА, ТХА, ТЦА, угекс, фенакит
Трифлуралин	то же	Анонс, гербитреф, нитран, олитреф, трефлан, флюран, флютар
Фенмедиfram	то же	Бетан Трио, бетаниум, бетанал, бетарен Дупплет, бетарен ФД-11, бетарен Экспресс АМ, бетакс Трио, бифор Прогресс, бицепс 22, бурефен ФД-11, лидер
Флуазифоп-П-бутил Фозалон	то же Инсектоакарицид	Фюзилад, фюзилад Супер, фюзилад форте Азофен, афнор, бензоfosfат, золон кварк, рубитокс, фозалон, форт
Хлорсульфурон	Гербицид	Глин, дифезан, ковбой, корсаж, кортес, кросс, метис, октиген, прополол, фенизан, хардин
Циперметрин	Инсектоакарицид	Аккорд, алметрин, альфаметрин, ариво, Инта-Вир, кинмикс, фастак, цезарь, циперон, ципи плюс, циткор, цунами, шерпа

Приложение Ж
(рекомендуемое)

Программы проведения наблюдений по гидробиологическим и токсикологическим показателям

Ж.1 Программа проведения наблюдений по гидробиологическим показателям предусматривает определение следующих параметров [19]:

а) по фитопланктону:

- общей численности клеток, 10^3 кл/см 3 (кл/мл);
- общего числа видов;
- общей биомассы, мг/дм 3 (мг/л);
- численности основных групп, 10^3 кл/см 3 (кл/мл);
- биомассы основных групп, мг/дм 3 (мг/л);
- числа видов в группе;
- массовых видов и видов-индикаторов сапробности (наименование, процент от общей численности, сапробность);

б) по зоопланкту:

- общей численности организмов, экз/м 3 ;
- общего числа видов;
- общей биомассы, мг/м 3 ;
- численности основных групп, экз/м 3 ;
- биомассы основных групп, мг/м 3 ;
- числа видов в группе;
- массовых видов и видов-индикаторов сапробности (наименование, процент от общей численности, сапробность);

в) по зообентосу:

- общей численности организмов, экз/м 2 ;
- общей биомассы, г/м 2 ;
- общего числа видов;
- количества групп по стандартной разборке;
- числа видов в группе;
- биомассы основных групп, г/м 2 ;
- численности основных групп, экз/м 2 ;
- массовых видов и видов-индикаторов сапробности (наименование, процент от общей численности, сапробность);

г) по перифитону:

- общего числа видов;
- массовых видов, частоты встречаемости, сапробности;

д) по микробиологическим показателям:

- общего количества бактерий, 10^6 кл/см 3 (кл/мл);
- количества сапрофитных бактерий, 10^3 кл/см 3 (кл/мл);
- отношения общего количества бактерий к количеству сапрофитных бактерий;

е) по интенсивности фотосинтеза фитопланктона и деструкции органического вещества:

- интенсивности фотосинтеза в пересчете на кислород или углерод, мг/дм³ сут (мг/л сут);

- деструкции органического вещества в пересчете на кислород или углерод, мг/дм³ сут (мг/л сут);

- отношения интенсивности фотосинтеза к деструкции органического вещества;

- содержания хлорофилла, мкг/дм³ (мкг/л);

ж) по интенсивности потребления органических веществ в пересчете на углерод, мкг/(дм³·ч) или мкг/(л·ч);

и) по активности щелочной фосфатазы и эстераз сестона, мкМ/(дм³·ч) или мкМ/(л·ч) альфа-нафтола;

к) по макрофитам:

- проектного покрытия опытной площадки (100 м²);

- характера распространения растительности;

- общего числа видов;

- преобладающих видов (наименование, проектное покрытие, фенофаза, аномальные признаки).

Ж.2 Программа проведения наблюдений по токсикологическим (биотестовым) показателям для проб воды согласно Р 52.24.566 включает в себя определение острого, подострого и хронического токсического действия проб воды в биотестах на следующих организмах:

- 1) дафниях;
- 2) церидафниях;
- 3) водорослях;
- 4) парамециях;
- 5) коловратках;
- 6) рыbach.

Для биотестирования могут быть использованы лабораторные культуры и природные популяции водных организмов.

Ж.3 Программа проведения наблюдений по токсикологическим (биотестовым) показателям для донных отложений согласно РД 52.24.635 включает в себя определение острого и хронического токсического действия в биотестах. Рекомендуется использовать биотест на хирономидах, так как это наиболее простой и доступный тест-объект.

Для наблюдений можно использовать организмы из природных популяций, которые населяют исследуемый водоем и отловлены на незагрязненных участках водного объекта. Среди них могут быть, например, следующие:

- а) личинки насекомых, обитающих в воде (комаров, жуков, эфemerид);
- б) ручейники;
- в) бентические ракообразные (водяной ослик, бокоплавы, гаммарусы).

Приложение И (справочное)

Показатели состава и свойств воды, определяемые в районе воздействия сточных вод промышленности, сельского и жилищно-коммунального хозяйства

Таблица И.1

Наименование показателя	Перерабатывающие предприятия															Производящие предприятия																		
	нефтедобывающие	горнодобывающие	нефтеперерабатывающие	спанцеперерабатывающие	химико-фармацевтические	целлюлозно-бумажные, сульфатная варка	целлюлозно-бумажные, сульфитная варка	лесохимические	углебогатительные	газогенераторные станции	обогатительные	металлургические	машиностроительные и металлобрабатывающие	электротехнические и радиотехнические	стекольные	текстильные	кожевенные	мясоперерабатывающие, молочные и рыбные	по хранению и переработке зерна, дрожжевые, пищевые, лаковые	искусственного волокна	пластмасс и пинолеума	синтетического каучука	резинотехнических изделий	капролактама	лаков и красок	пестицидов	удобрений	кремнийорганических соединений	апельсиновых напитков, плодово-ягодные	сахара	Бытовые сточные воды	Сточные воды животноводческих комплексов	Сточные сельскохозяйственных территорий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Температура	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Цветность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Запах	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Водородный показатель	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Растворенный кислород	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Диоксид углерода	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Взвешенные вещества	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
Гидрокарбонатные ионы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				

Продолжение таблицы И.1

Окончание таблицы И.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Бенз(а)пирен	+		+	+																														
Циклогексанол																																		
Циклогексаноноксим																																		
Полиакриламид																																		
Дибутилфталат																																		
Нафталин																																		
Хлороформ																																		
Формальдегид																																		
Фурфурол																																		
Сероводород и сульфиды																																		
Капролактам																																		
Анилин																																		
Цианиды																																		
Роданиды																																		
Фториды																																		
Бораты																																		
Цинк																																		
Медь																																		
Железо общее																																		
Свинец																																		
Никель																																		
Кобальт																																		
Алюминий																																		
Хром																																		
Марганец																																		
Ртуть																																		
Кадмий																																		
Мышьяк																																		
Молибден																																		
Сурьма																																		
Ванадий																																		
Селен																																		
Олово																																		
Серебро																																		
Бериллий																																		

Примечание – Знаком «+» отмечены показатели, которые следует определять для конкретного типа предприятий.

Приложение К**Виды программ наблюдений по гидрохимическим показателям
и периодичность их проведения**

Периодичность про- ведения наблюдений	Вид программы наблюдений для пункта категории			
	1	2	3	4
Ежедневно	Сокращенная программа № 1	Визуальные на- блодения	—	—
Ежедекадно	Сокращенная программа № 2	Сокращенная программа № 1	—	—
Ежемесячно	Сокращенная программа № 3			—
В основные фазы водного режима	Обязательная программа			

Приложение Л
(обязательное)

Периодичность (количество наблюдений в году) и сроки (фаза гидрологического режима) проведения наблюдений за содержанием пестицидов в ПВС

Наименование действующего вещества пестицида	Водоток				Водоем			
	Пункты категории 1-3		Пункты категории 4		Пункты категории 1-3		Пункты категории 4	
	Периодичность	Срок	Периодичность	Срок	Периодичность	Срок	Периодичность	Срок
ХОП: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), ДДТ и метаболиты ДДЭ и ДДД; ГХБ; трифлуралин. Циперметрин, на-трия трихлорацетат (ТХАН)	6 ¹⁾	Подъем, пик и спад половодья При наименьшем расходе в летнюю межень При прохождении дождевого паводка в летнюю межень Перед ледоставом	6 ¹⁾	Подъем, пик и спад половодья При наименьшем расходе в летнюю межень При прохождении дождевого паводка в летнюю межень Перед ледоставом	6 ¹⁾	В начале весеннего наполнения В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период В период вегетации при прохождении дождевых паводков (2 пробы). Перед ледоставом.	3 ¹⁾	В начале весеннего наполнения В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период
	4 ²⁾	Пик и спад половодья При прохождении дождевого паводка в летнюю межень Перед ледоставом	4 ²⁾	Пик и спад половодья При прохождении дождевого паводка в летнюю межень Перед ледоставом	4 ²⁾	В начале весеннего наполнения В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период Перед ледоставом	3 ²⁾	То же
2,4-Д кислота, 2,4-ДА, 2,4-ДМА-соль, десмедифам, дикамба, диметоат, малатион, фенмединфам, фозалон	5	С апреля по август ежемесячно (рекомендуется после прохождения дождевых паводков)	5	Пик и спад половодья При наименьшем расходе в летнюю межень При прохождении дождевого паводка в летнюю межень. Перед ледоставом	5	С апреля по август ежемесячно (рекомендуется после прохождения дождевых паводков)	3	То же

¹⁾ При условии применения пестицидов.

²⁾ При отсутствии применения ХОП.

Приложение М
(обязательное)

Периодичность (количество наблюдений в году) и сроки (фаза гидрологического режима) отбора проб донных отложений для определения загрязняющих веществ в водотоках и водоемах

Наимено- вание за- грязняюще- го вещества	Водоток		Водоем	
	Перио- дичность	Срок	Перио- дич- ность	Срок
ХОП	3 ¹⁾	На спаде половодья При прохождении дождевого паводка Перед ледоставом	3 ¹⁾	В начале весеннего наполнения В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период
	2 ²⁾	На спаде половодья В межень	2 ²⁾	В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период
Нефтепро- дукты, ПАУ	3	На спаде половодья При прохождении дождевого паводка Перед ледоставом	2-3	В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период Желательно при минимальных уровнях во время ледостава
Тяжелые металлы	2-3	На спаде половодья При прохождении дождевого паводка Желательно перед ледоставом	2-3	В период максимального наполнения При наиболее низком уровне в летне-осенний период Желательно при минимальных уровнях во время ледостава

¹⁾ При условии применения ХОП.

²⁾ При отсутствии применения ХОП.

Приложение Н
(обязательное)

Список пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН

Список пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН состоит из Списков, сформированных по территории деятельности отдельных подразделений Росгидромета в соответствии с таблицей Н.1.

Таблица Н.1 – Форма списка пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН на территории деятельности _____ подразделения Росгидромета

наименование												
Номер пункта в ГСН	Номер пункта на карте схеме	Наименование		Расположение			Категория пункта	Год открытия пункта, вертикали*	Координатный номер вертикали	Код субъекта РФ	Обозначение вида наблюдений	Примечание
		водоема или водотока	пункта наблюдений	створа	вертикали, доли ширин реки от левого берега	горизонта, м по поверхности (от дна)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Действующие пункты наблюдений												
Водотоки												
Водоемы												

* Год открытия вертикали и ее координатный номер следует помещать ниже года открытия пункта.

Примечания

1 Водотоки и водоемы следует располагать в Списке в последовательности возрастания кодов гидографических районов и речных бассейнов в соответствии с таблицей Н.2.

2 В графе 11 коды субъектов Российской Федерации следует приводить в соответствии с таблицей Н.3.

3 В графе 12 обозначение видов наблюдений следует приводить в соответствии с таблицей Н.4.

4 Изменения в Списке согласовываются в ГХИ и утверждаются в Росгидромете.

Таблица Н.2 – Речные бассейны Российской Федерации, образующие гидрографические районы, и их коды

Гидрографический район		Речной бассейн	
Код	Наименование	Код	Наименование
1	2	3	4
0	Балтийский	001	Бассейн Финского залива от госграницы до впадения р.Нева
		002	Бассейн р.Нева
		003	Бассейн р.Луга
		004	Бассейн р.Нарва
		008	Бассейн р.Западная Двина
		013	Бассейн р.Неман
		014	Бассейн Калининградского залива
1	Черноморский	106	Бассейн р.Днепр
		108	Бассейн рек Западного Закавказья
2	Азовский	202	Бассейн рек Приазовья
		203	Бассейн р.Дон
		204	Бассейн рек Восточного Приазовья
		205	Бассейн р.Кубань
3	Баренцевский	301	Реки и озера Кольского полуострова бассейна Баренцева моря
		302	Реки и озера Кольского полуострова бассейна Белого моря
		303	Реки и озера Карелии бассейна Белого моря
		304	Бассейн р.Онега
		305	Бассейн Белого моря между реками Онега и Северная Двина
		306	Бассейн р.Северная Двина
		307	Бассейн рек между реками Северная Двина и Мезень
		308	Бассейн р.Мезень
		309	Бассейн Белого моря между р.Мезень и мысом Канин Нос
		310	Бассейн Баренцева моря между мысом Канин Нос и р.Печора
		311	Бассейн р.Печора
		312	Бассейн Баренцева моря между р.Печора и проливом Югорский Шар
4	Карский	401	Бассейн Карского моря между проливом Югорский Шар и р.Обь
		402	Бассейн р.Обь
		403	Бассейн р.Надым
		404	Бассейн р.Ныда
		405	Бассейн р.Лур
		406	Бассейн р.Таз
		407	Бассейн р.Енисей
		408	Бассейн р.Паясина
		409	Бассейн Карского моря между р.Паясина и мысом Челюскина
5	Восточно-Сибирский	501	Бассейн моря Лаптевых между мысом Челюскина и р.Хатанга
		502	Бассейн р.Хатанга
		503	Бассейн рек между реками Хатанга и Анабар
		504	Бассейн р.Анабар
		505	Бассейн рек между реками Анабар и Оленек
		506	Бассейн р.Оленек
		507	Бассейн р.Лена
		508	Бассейн рек между реками Лена и Яна
		509	Бассейн р.Яна
		510	Бассейн моря Лаптевых между р.Яна и мысом Святой Нос
		511	Бассейн Восточно-Сибирского моря между мысом Святой Нос и р.Индигирка
		512	Бассейн р.Индигирка
		513	Бассейн рек между реками Индигирка и Колымы
		514	Бассейн р.Колыма
		515	Бассейн Чукотского моря
6	Каспийский	603	Бассейн рек между реками Куря и Терек
		604	Бассейн р.Терек
		605	Бассейн р.Восточный Маныч
		606	Бассейн р.Кума
		607	Бессточные реки и озера между реками Кума и Волга
		608	Бассейн р.Волга
		609	Бассейн рек Волго-Уральского междуречья
		610	Бассейн р.Урал

Окончание таблицы Н.2

1	2	3	4
8	Тихоокеанский	801 802 803 804 805 806 807 808	Бассейн Берингова моря от мыса Дежнева до р.Хатырка (включительно) Бассейн Берингова моря между реками Хатырка и Камчатка Бассейн Тихого океана восточного побережья Камчатки Бассейн Охотского моря западного побережья Камчатки Бассейн Охотского моря (без Камчатки, Сахалина и р.Амур) Бассейн р.Амур Бассейн рек острова Сахалин Бассейн Японского моря

Таблица Н.3 – Субъекты Российской Федерации и их коды

Код	Субъект Российской Федерации	Код	Субъект Российской Федерации
1	2	1	2
	Республики	2900	Калужская
7900	Адыгея	3200	Кемеровская
8400	Алтай	3300	Кировская
8000	Башкортостан	3400	Костромская
8100	Бурятия	3700	Курганская
8200	Дагестан	3800	Курская
2600	Ингушетия	4100	Ленинградская
8300	Кабардино-Балкарская	4200	Липецкая
8500	Калмыкия	4400	Магаданская
9100	Карачаево-Черкесская	4600	Московская
8600	Карелия	4700	Мурманская
8700	Коми	2200	Нижегородская
8800	Марий Эл (Марийская)	4900	Новгородская
8900	Мордовия	5000	Новосибирская
9800	Саха (Якутия)	5200	Омская
9000	Северная Осетия – Алания	5300	Оренбургская
9200	Татарстан	5400	Орловская
9300	Тыва (Тыва)	5600	Пензенская
9400	Удмуртская	5800	Псковская
9500	Хакасия	6000	Ростовская
9600	Чеченская	6100	Рязанская
9700	Чувашская	3600	Самарская
	Края	6300	Саратовская
0100	Алтайский	6400	Сахалинская
6700	Забайкальский	6500	Свердловская
3000	Камчатский	6600	Смоленская
0300	Краснодарский	6800	Тамбовская
0400	Красноярский край	2800	Тверская
5700	Пермский	6900	Томская
0500	Приморский край	7000	Тульская
0700	Ставропольский край	7100	Тюменская
0800	Хабаровский край	7300	Ульяновская
	Области	7500	Челябинская
1000	Амурская	7800	Ярославская
1100	Архангельская		Города Федерального значения
1200	Астраханская		Москва
1400	Белгородская	4500	Санкт-Петербург
1500	Брянская	4000	Автономная область
1700	Владimirская	9900	Еврейская
1800	Волгоградская		Автономные округа
1900	Вологодская	1110	Ненецкий
2000	Воронежская	7110	Ханты-Мансийский
2400	Ивановская	7700	Чукотский
2500	Иркутская	7114	Ямало-Ненецкий
2700	Калининградская		

Таблица Н.4 – Виды наблюдений и их обозначение

Обозна- чение	Наименование
РО	Режимные наблюдения в основной сети
РД	Режимные наблюдения в дополнительной сети
РГ	Режимные наблюдения в донных отложениях
РЕ	Режимные наблюдения за содержанием пестицидов
СА	Специальные наблюдения в подсистеме мониторинга оценки переноса химических веществ через замыкающие створы рек
СБ	Специальные наблюдения в пунктах фоновых наблюдений
СВ	Специальные наблюдения в подсистеме мониторинга трансграничных поверхностных вод суши
СД	Специальные наблюдения в национальной подсистеме ГСМОС/Вода
СЖ	Специальные наблюдения в пунктах, опорных для определения хлорорганических пестицидов
СЗ	Специальные наблюдения в пунктах, расположенных в районах мелиорации
СИ	Специальные наблюдения в пунктах, расположенных в районе трассы БАМ
СК	Специальные наблюдения в подсистеме мониторинга антропогенного эвтрофирования

**Приложение П
(обязательное)**

**Формы представления программ наблюдений за загрязнением
поверхностных вод суши, донных отложений ГСН и объема
работ, выполняемых по программам**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Подпись
Дата

Расшифровка подписи

Подпись
Дата

Расшифровка подписи

**Таблица П.1 – Программа наблюдений за загрязнением поверхностных
вод суши ГСН на территории деятельности _____**

подразделения Росгидромета на 20__ год

наименование

Номер пункта наблюдений в ГСН	Наименование водоема или водотока	Номер пункта наблюдений	Расположение створа	Вертикальная доля ширины реки от левого берега (азимут от ориентира)	Координатный номер вертикали	Расположение горизонта, м от поверхности (от дна)	Категория пункта наблюдений	Периодичность, сроки отбора проб	Количество проб за год	Визуальные наблюдения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы П.1

Номер пункта наблюдений в ГСН	Показатель																							
	Главные ионы																							
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
			pH	Eh	Удельная электрическая проводимость	Взвешенные вещества	Цветность	Прозрачность	Запах	Растворенный кислород	Процент насыщения воды кислородом	Диоксид углерода	Хлоридные	сульфатные	гидрокарбонатные	кальция	магния	жесткость	натрия	сумма натрия и калия	Сумма ионов	XПК	БПК ₅	

Продолжение таблицы П.1

Номер пункта наблюдений в ГСН	Показатель																											
	Азот							Фосфор							Железо							Металлы						
	аммонийный	нитритный	нитратный	сумма азота минерального	общий растворенный	органический	валовый	фосфатов	полифосфаты	органический	растворенный	валовый	общее	двуихвалентное	трехвалентное	кремний	нефтепродукты	смолы и асфальтены	фенолы летучие	сплав	Медь	Цинк	общий	трехвалентный	шестивалентный	Марганец	Ртуть	
1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	

Окончание таблицы П.1

Номер пункта наблюдений в ГСН	Показатель																											Подразделение
	Металлы																											
	Кадмий	Никель	Мышьяк	Свинец	Алюминий	Молибден	Олово	Кобальт	Ванадий	Цинк	Тиоцианаты	Фториды	Сероводород и сульфиды	Бораты	Улерод органический	Лигносульфонаты	Пестициды	Прочие	Всего за год	проводящее отбор проб и анализ первого дня	выполняющее анализ остальных показателей	Примечания						
1	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84						

Пояснения по заполнению программы наблюдений по гидрохимическим показателям.

1 В программу следует вносить все пункты, створы, вертикали и горизонты согласно Списка пунктов наблюдений подразделения Росгидромета, включая пункты с временным прекращением наблюдений, для которых заполняются графы 1-9 программы, а на месте остальных приводится запись «Временное прекращение наблюдений (утверждение Росгидромета от ... № ...)».

2 В графе 9 следует приводить сроки отбора проб по норме в соответствии с Р 52.24.713 с расшифровкой фаз водного режима, расшифровку допускается приводить в графе 84, в остальных графах сведения приводятся по факту. Все отклонения от установленных требований по организации и проведению наблюдений, обусловленные местными особенностями в районе пункта наблюдений (климатические условия, быстрое прохождение подъема и пика половодья, наличие тепловой полыни и т.д.), следует указывать и обосновывать в графе «Примечания».

3 Следует приводить расшифровку показателей, определяемых методикой анализа из одной пробы воды (например, «В составе ХОП определяются...»).

4 Следует указывать показатели, определяемые расчетным путем.

5 Таблицу следует завершать итогами по количеству определений каждого показателя и по общему количеству определений на каждой точке отбора проб воды.

6 Программы наблюдений и объем работ (таблицы П.1-П.3) согласуют в ГХИ и утверждают в подразделении Росгидромета.

Таблица П.2 – Программа наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши и донных отложений ГСН на территории деятельности _____ подразделения Росгидромета на 20__ г.

Номер пункта наблюдений в ГСН	наименование											
	Наименование	Расположение			Категория пункта наблюдений	Сроки отбора проб, месяц	Гидрологическая фаза	Глубина водного объекта в точке отбора проб донных отложений, м	Интервал глубин отбора проб донных отложений, см	Тип донных отложений	Цвет	Запах
водного объекта	пункта наблюдений	створа	вертикали, доли ширины реки от левого берега									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Окончание таблицы П.2

Номер пункта наблюдений в ГСН	Консистенция	Включения	Температура, °C	Влажность, %	Водородный показатель	Окислительно-восстановительно-впитывающий потенциал	ХОП (α -, β -, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ, ДДД)		Нефтепродукты (углеводороды, смолистые вещества, сумма нефтяных компонентов)		ПАУ		Тяжелые металлы (медь, цинк, ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, хром и др.)	
							Вода	Донные отложения	Вода	Донные отложения	Вода	Донные отложения	Вода	Донные отложения
1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Примечания														
1 Графы 11-26 следует заполнять для планируемых к определению показателей.														
2 В графе 4 описание расположения фонового створа следует дополнить записью «(фон)».														

Таблица П.3 – Объем работ, выполняемых по режимным наблюдениям¹⁾ за загрязнением поверхностных вод суши и донных отложений ГСН на территории деятельности _____

наименование
подразделения Рогидромета на 20__ г.

Параметр программы работ	Всего	Количество				Примечание	
		по пунктам категории					
		1	2	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	
Сеть наблюдений							
Пункты							
Створы							
Вертикали							
Горизонты							
Водные объекты ²⁾ :							
реки							
протоки							
рукава							
ручьи							
каналы							
озера							
водохранилища							
Производимые наблюдения							
ЛВС							
Отбираемые пробы							
Определения							
Определяемые показатели:							
температура							
...							
...							
Донные отложения							
Отбираемые пробы							
Определяемые показатели ³⁾ :							
ХОП (α-, β- и γ-изомеры ГХЦГ,							
ДДТ, ДДЭ, ДДД)							
нефтепродукты (нефтяные							
углеводороды, смолистые вещества), ПАУ, тяжелые металлы							
Характерные загрязняющие вещества в воде ³⁾							
Обязательные показатели, не включенные в программу ³⁾							

¹⁾ По такой же форме определяют объем работ по видам специальных наблюдений. Объем работ следует представлять в ГХИ ежегодно, при его отсутствии программа работ подразделения Росгидромета рассматриваться не будет.

²⁾ Данные следует приводить без разделения на категории.

³⁾ В графе 7 следует перечислить характерные загрязняющие вещества (например, сульфаты, нефтепродукты и т.д.), а также обязательные показатели, не включенные в программу (удельную электрическую проводимость и т.д.).

Приложение Р
(обязательное)

**Форма и пояснения по заполнению паспорта пункта
наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши**

**P.1 Форма паспорта пункта наблюдений за загрязнением
поверхностных вод суши**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Федеральная служба по гидрометеорологии
наименование министерства (ведомства), осуществляющего наблюдения в пункте
и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

наименование подразделения Росгидромета, осуществляющего наблюдения в пункте

**ПАСПОРТ
ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ**

№ _____
номер

наименование пункта наблюдений

дата открытия пункта наблюдений

наименование водного объекта

основание для открытия пункта наблюдений

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1

наименование подразделения, осуществляющего наблюдения

1.2

наименование подразделения, осуществляющего лабораторный анализ отобранных проб

1.3

наименование субъекта Федерации (область, край, республика), на территории которого расположен пункт; его код

1.4

наименование водного объекта, его код

1.5

наименование водных объектов, в которые впадает контролируемый водный объект

(указывать все водные объекты, в том числе моря); наименование бассейна реки и моря

1.6

наименование пункта наблюдений

1.7

номер пункта наблюдений, его код

1.8

категория пункта наблюдений; год, с которого пункт работает по данной категории; изменение категории в предшествующие годы (категория, годы)

1.9

цель проведения наблюдений; год, с которого работа проводится с данной целью

1.10

количество створов в пункте наблюдений; год, с которого в пункте установлено данное количество створов; изменение количества створов в предшествующие годы (количество, годы)

1.11

обеспеченность гидрологической информацией (с указанием гидропоста и его разряда); методы измерения или способы расчета гидрологических

характеристик (расхода воды, уровня, скорости течения); расстояние от расположенного выше источника

загрязнения створа в пункте до гидрологического поста; метод расчета створа гарантированного

смешения сточных и природных вод

2 СВЕДЕНИЯ О СТВОРАХ ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ

2.1.1

наименование створа

2.2.1

номер створа

2.3.1

расположение створа: расстояние от объекта, давшего наименование пункту (населенный пункт, устье реки и т.д.);

удаление от постоянного ориентира (гидротехнического сооружения, владения притока, гидрологического поста и т.п.), км;

расстояние до створа гарантированного смещения, км; расстояние до следующего створа, км; расстояние от устья

водотока до створа (для водохранилищ - расстояние от плотины), км

2.4.1

количество вертикалей в створе; год, с которого в створе установлено данное количество вертикалей

2.5.1

расположение вертикалей волях ширины реки от левого берега;

номера вертикалей; координатные номера вертикалей;

год, с которого установлено данное расположение вертикалей;

расположение места отбора проб донных отложений;

год, с которого производится отбор проб донных отложений

2.6.1

количество горизонтов на верикалях; расположение от поверхности, м; год, с которого установлено данное количество горизонтов

2.1.2

наименование створа

2.2.2

номер створа

2.3.2

расположение створа: расстояние от объекта, давшего наименование пункту (населенный пункт, устье реки и т.д.);

удаление от постоянного ориентира (гидротехнического сооружения, впадения притока, гидрологического поста и т.п.), км;

расстояние до створа гарантированного смещения, км; расстояние до следующего створа, км; расстояние от устья водотока

до створа (для водохранилищ - расстояние от плотины), км

2.4.2

количество вертикалей в створе; год, с которого в створе установлено данное количество вертикалей

2.5.2

расположение вертикалей в долях ширины реки от левого берега;

номера вертикалей; координатные номера вертикалей;

год, с которого установлено данное расположение вертикалей;

расположение места отбора проб донных отложений;

год, с которого производится отбор проб донных отложений

2.6.2

количество горизонтов на вертикалях; расположение от поверхности, м; год, с которого установлено данное количество горизонтов

2.1.3

наименование створа

2.2.3

номер створа

2.3.3

расположение створа: расстояние от объекта, давшего наименование пункту (населенный пункт, устье реки и т.д.);

удаление от постоянного ориентира (гидротехнического сооружения, впадения притока, гидрологического поста и т.п.), км;

расстояние до створа гарантированного смещения, км; расстояние до следующего створа, км; расстояние от устья водотока

до створа (для водохранилищ - расстояние от плотины), км;

2.4.3

количество вертикалей в створе; год, с которого в створе установлено данное количество вертикалей

2.5.3

расположение вертикалей в долях ширины реки от левого берега;

номера вертикалей; координатные номера вертикалей;

год, с которого установлено данное расположение вертикалей;

расположение места отбора проб донных отложений;

год, с которого производится отбор проб донных отложений

2.6.3

количество горизонтов на верикалях; расположение от поверхности, м;

год, с которого установлено данное количество горизонтов

2.1.4

наименование створа

2.2.4

номер створа

2.3.4

расположение створа: расстояние от объекта, давшего наименование пункту (населенный пункт, устье реки и т.д.);

удаление от постоянного ориентира (гидротехнического сооружения, впадения притока, гидрологического поста и т.п.), км;

расстояние до створа гарантированного смещения, км; расстояние до следующего створа, км; расстояние от устья водотока

до створа (для водохранилищ - расстояние от плотины), км

2.4.4

количество вертикалей в створе; год, с которого в створе установлено данное количество вертикалей

2.5.4

расположение вертикалей в долинах ширины реки от левого берега;

номера вертикалей; координатные номера вертикалей;

год, с которого установлено данное расположение вертикалей;

расположение места отбора проб донных отложений;

год, с которого производится отбор проб донных отложений

2.6.4

количество горизонтов на верикалях; расположение от поверхности, м;

год, с которого установлено данное количество горизонтов

2.7

способ отбора проб (с лодки, с моста, вброд и т.д.)

2.8

используемые пробоотборные устройства (название, тип, марка)

2.9 Программа и периодичность проведения наблюдений

Т а б л и ц а 2.1

Периодичность проведения наблюдений; год, с которого наблюдения проводятся с данной периодичностью (для ПВС по гидрохимическим и гидробиологическим показателям и донных отложений)	Вид программы наблюдений; год, с которого наблюдения проводятся по данным программам (для ПВС по гидрохимическим и гидробиологическим показателям и донных отложений)	Кем выполняется работа (отбор проб, анализ показателей первого дня, анализ отобранных проб)
1	2	3

2.10

сроки и способ доставки проб в подразделение,

производящее химический анализ

2.11

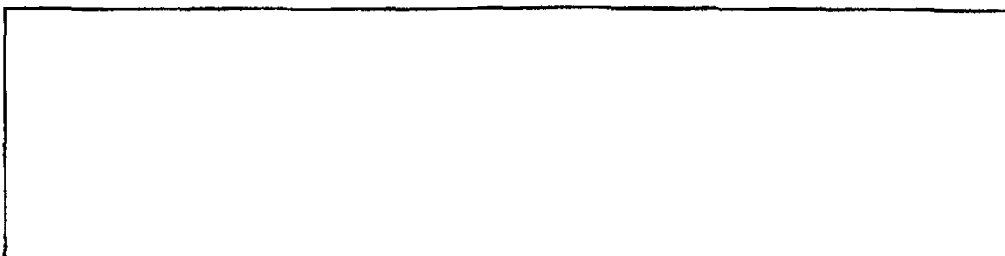
перечень специальных наблюдений, проводимых и проводившихся ранее в створе;

год, с которого в пункте проводятся данные наблюдения; периодичность проведения наблюдений

3 КАРТА-СХЕМА ВОДНОГО ОБЪЕКТА



4 КАРТА-СХЕМА УЧАСТКА ВОДНОГО ОБЪЕКТА В МЕСТЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТА НАБЛЮДЕНИЙ



4.1 Условные обозначения на карте-схеме

4.2

описание участка водотока в районе пункта наблюдений, характеристика его гидрологического режима

(средние даты основных фаз водного режима, тип питания),

расход воды, м³/с (минимальный среднемесячный года 95 %-й обеспеченности – $Q_{95\%}$),

среднегодовой за многолетний период или за период наблюдений – $Q_{ср\ мног.}$,

наибольший и средний за период максимального стока, минимальный и средний за период минимального стока),

скорость, м/с (средняя и наибольшая для периода максимального стока,

средняя и наименьшая для периода минимального стока, соответствующая минимальному среднемесячному

расходу воды года 95%-й обеспеченности – $V_{Q_{95\%}}$ и среднегодовому за многолетний период – $V_{Q_{ср\ мног.}}$),

ширина, м (средние и предельные значения в межень и половодье),

глубина, м (средние и предельные значения на створе в межень и половодье,

наибольшие и наименьшие значения на вертикали отбора проб в межень и половодье),

описание водоема в целом и участка в районе пункта наблюдений,

характеристика гидрологического режима,

морфометрические характеристики водоема (площадь, объем, максимальная глубина)

и участка наблюдений (наибольшие и наименьшие значения ширины по створу,

наибольшие и наименьшие значения глубины на вертикали),

уровень на участке наблюдений (среднемноголетнее, наибольшее и наименьшее значение),

водообмен для водоема в целом и в районе пункта наблюдений

Таблица 4.1 - Основные гидрологические и морфометрические характеристики водотока в створе _____ пункта наблюдений

Гидрологические фазы	Расход, м ³ /с			Скорость, м/с			Глубина, м			Ширина, м		
	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.
Половодье												
Межень												

$$Q_{95\%} =$$

$$V_{Q_{95\%}} =$$

или санитарный попуск на зарегулированных участках рек

$$Q_{ср.мног.} =$$

$$V_{Q_{ср.мног.}} =$$

Категория водотока _____

Площадь водосбора _____

Тип питания _____

Коэффициент извилистости _____

Уклон водной поверхности _____

Средние даты прохождения ОГФ _____

Таблица 4.2 - Основные гидрологические и морфометрические характеристики водоема в створе _____ пункта наблюдений
наименование

Площадь зеркала, км ²	Объем, км ³	Для водоема в целом			Для участка наблюдений						
		Максимальная		Длина, км	Уровень, см			Ширина, км		Глубина на вертикали, м	
		глубина, м	ширина, м		макс.	сред.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.

Коэффициент водообмена водоема в целом _____

Коэффициент водообмена в районе пункта наблюдений _____

Категория водообмена _____

Характер озера (бесссточное, сточное, проточное) _____

Вид регулирования водохранилища (многолетнее, сезонное, недельное,

суточное) _____

НПУ _____

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА

5.1

вещества, по которым возможно возникновение ВЗ и ЭВЗ, и вероятная причина ВЗ и ЭВЗ;

случаи аварийных ситуаций на предприятиях,

являющихся источниками загрязнения;

возможность поступления загрязняющих веществ в водный объект

в результате аварийной ситуации на предприятии

Таблица 5.1 - Случаи ВЗ и ЭВЗ

Номер створа	Дата	Показатель	Концентрация, мг/л	Уровень за- грязнения	Причина воз- никновения ВЗ или ЭВЗ

Таблица 5.2 – Сведения об источниках загрязнения в районе пункта наблюдений

Номер створа, расположенного ниже места сброса сточных вод	Год заполнения, номер сброса на схеме 4	Министерство (ведомство), код	Наименование источника загрязнения, код	Расстояние от места сброса сточных вод до створа, км ¹⁾	Сброс сточных вод, тыс. м ³ /год		Количество сбрасываемых загрязняющих веществ, т/год содержание загрязняющих веществ в сточных водах, мг/л						Тип и мощность очистных сооружений, тыс. м ³ /год м ³ /сут	
					всего	в том числе загрязняющих	БПК ₅	ХПК	СПАВ	азот общий	нефтепродукты	фенолы	прочие	
							БПК ₅ или БПК _{полн.}							

¹⁾ В случае осуществления сброса сточных вод в приток реки расстояние от места сброса до створа приводится суммарное с указанием расстояний по притоку и основной реке

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНСПЕКЦИЯХ

Таблица 6.1

Дата	Фамилия, имя, отчество, должность инспектирующего	Сведения о соблюдении сроков и перечня выполняемых работ	Правильность проведения анализов первого дня					Правильность отбора проб, их консервирования и хранения	Предложения по устранению отмеченных недостатков
			прозрачности	цветности	растворенного кислорода	pH	прочих		

Должность лица, заполняющего паспорт	подпись	инициалы, фамилия	дата
Должность лица, проверяющего паспорт	подпись	инициалы, фамилия	дата

Р.2 Пояснения по заполнению формы паспорта пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши

Р.2.1 Структурные элементы паспорта пункта наблюдений

Паспорт пункта наблюдений содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- общие сведения;
- сведения о створах пункта наблюдений;
- карта-схема водного объекта;
- карта-схема участка водного объекта в месте расположения пункта наблюдений;
- сведения о водном объекте и участке наблюдений;
- сведения об источниках загрязнения водного объекта;
- сведения об инспекциях.

Р.2.2 Титульный лист

Следует указывать полное наименование министерства (ведомства) и управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В строке «Дата открытия пункта» следует указывать год, с которого в пункте начаты наблюдения по гидрохимическим показателям.

Основанием для открытия пункта наблюдений служит приказ, указание, план развития сети с указанием даты утверждения документа; для давно действующих пунктов при отсутствии архивных документов допускается ссылка на план работы УГМС.

Год открытия пункта должен соответствовать году утверждения документа об его открытии.

В случае объединения двух пунктов наблюдений, присоединения к пункту створа из другого пункта, переименования пункта, перевода пункта в другое подразделение Росгидромета следует под наименованием водного объекта делать соответствующую запись с указанием года изменения.

Р.2.3 Общие сведения

Пункты 1.1 и 1.2

Следует указать полное наименование подразделений и перечислить все подразделения, осуществляющие наблюдения и анализ отобранных проб:

- а) в 1.1 – от подразделения Росгидромета до гидрологического поста;
- б) в 1.2 – гидрологический пост, лаборатория.

Пункты 1.4 и 1.7

Коды водных объектов и пунктов наблюдений соответствуют разработанным для гидрологических наблюдений [39].

Если на водном объекте гидрологические наблюдения не проводились, код водного объекта не проставляют и указывают причину отсутствия кода.

При значительном несовпадении (более 20 км) пункта наблюдений с пунктом гидрологических наблюдений код не проставляют. В паспорте следует пояснить причину отсутствия кода.

Пункт 1.5

Следует указывать наименование всех водных объектов, через которые данный водный объект связан с морем или бессточным озером, принадлежность к бассейну главной реки, речной системы и моря.

Пункт 1.7

Номер пункта наблюдений состоит из двух групп цифр:

а) первые две цифры – номер подразделения Росгидромета в соответствии с таблицами Р.2.1 и Р.2.2.

Таблица Р.2.1

Департаменты Росгидромета	
Номер	Наименование
15	Департамент Росгидромета по Приволжскому федеральному округу (ПФО)
16	Департамент Росгидромета по Дальневосточному федеральному округу (ДФО)
18	Департамент Росгидромета по Сибирскому федеральному округу (СФО)
29	Департамент Росгидромета по Северо-Западному федеральному округу (СЗФО)
30	Департамент Росгидромета по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам (ЮФО и СКФО)
31	Департамент Росгидромета по Уральскому федеральному округу (УФО)
42	Департамент Росгидромета по Центральному федеральному округу (ЦФО)

Таблица Р.2.2

УГМС, ФГБУ «УГМС»			
Номер	Наименование	Номер	Наименование
17	Забайкальское УГМС	26	ФГБУ «Приморское УГМС»
19	Иркутское УГМС	27	ФГБУ «Сахалинское УГМС»
20	ФГБУ «Камчатское УГМС»	28	ФГБУ «Северное УГМС»
21	ФГБУ «Колымское УГМС»	33	Центрально-Черноземное УГМС
22	Среднесибирское УГМС	34	ФГБУ «Якутское УГМС»
23	ФГБУ «Мурманское УГМС»	38	ФГБУ «Чукотское УГМС»
24	Обь-Иртышское УГМС	39	ФГБУ «Башкирское УГМС»
25	Приволжское УГМС	41	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»

б) три последующие – номер пункта наблюдений на территории деятельности подразделения Росгидромета.

Пункты на водотоках нумеруют следующим образом:

а) в порядке гидрографической последовательности по гидрографическим районам на территории Российской Федерации:

- 1) Балтийскому;
- 2) Черноморскому;
- 3) Азовскому;
- 4) Баренцевскому;
- 5) Карскому;
- 6) Восточно-Сибирскому;
- 7) Каспийскому;
- 8) Тихоокеанскому;

б) по бассейнам рек (или районов) внутри гидрографического района – по часовой стрелке согласно впадения в море (океан) или расположения в бессточном районе;

в) внутри бассейна реки – на главной реке (от истока к устью), затем на притоках главной реки в порядке их впадения (от истока к устью притока).

Если река берет начало из озера, то после главной реки сначала приводятся все её притоки, а затем притоки, впадающие в это озеро, по ходу часовой стрелки от истока главной реки.

На непроточных водоемах пункты следует нумеровать по часовой стрелке, начиная от истока главной реки или плотины.

На проточных водоемах пункты следует нумеровать в направлении течения воды.

Пункты наблюдений, расположенные на разных водных объектах в пределах одного населенного пункта, не следует объединять. Им присваивают разные номера.

Номер закрытого пункта наблюдений не следует присваивать открываемому пункту.

Пункт 1.8

В случае изменения категории пункта наблюдений следует также указывать годы работы по предыдущей категории.

Пункт 1.10

В случае изменения количества створов в пункте следует также показывать годы действия всех предшествующих створов.

В случае изменения местоположения створа делать примечание с указанием года изменения и расстояния относительно прежнего местоположения.

Пункт 1.11

Приводить наименование гидрологического поста и год, с которого он действует.

В том случае, когда в пункте только один створ, расстояние до гидрологического поста указывают относительно этого створа.

В случае закрытия гидрологического поста в период действия пункта наблюдений следует вносить соответствующие пояснения в 1.11.

P.2.4 Сведения о створах пункта наблюдений

При наличии в пункте наблюдений одного створа следует заполнить в паспорте пункты 2.1.1-2.6.1.

При наличии нескольких створов следует дополнительно заполнить в паспорте пункты 2.1.2-2.6.2 для второго створа, пункты 2.1.3-2.6.3 для третьего створа и т.д.

Пункт 2.1

Наименование створа не должно совпадать с наименованием пункта наблюдений.

В наименовании следует отразить расположение створа относительно объекта, с которым связано наименование пункта наблюдения (населенного пункта, устья реки и т.п.), а также расстояние до этого объекта.

Пункт 2.2

Номер створа должен представлять собой семизначное число, которое состоит из номера пункта и содержит информацию о количестве створов в пункте (01, 02 и т.д.).

В каждом пункте должна быть собственная нумерация створов, которые нумеруют в направлении сверху вниз по течению воды в водотоке.

Пример -

 150 4 50 01	 150 4 50 02	 150 4 50 03
<i>Номер пункта</i> <i>Первый по порядку или единственный створ</i>	<i>Номер пункта</i> <i>Второй по порядку створ</i>	<i>Номер пункта</i> <i>Третий по порядку створ</i>

Пункт 2.3

В описании расположения створа следует повторить привязку к объекту, давшему наименование пункту, и указать привязку к источнику загрязнения (выше, ниже, расстояние).

Запись расстояния до следующего створа дополняют номером этого створа.

Для пункта наблюдений, включенного в подсистему мониторинга трансграничных поверхностных вод суши, обязательно приводить расстояние от створа до государственной границы РФ. Для пунктов, расположенных на (или вблизи) границ субъектов РФ, также приводить расстояние от створа до границы.

Створ гарантированного смешения (СГС) рассчитывается для пунктов, в которых имеется организованный сброс сточных вод. При этом

для створов, расположенных ниже сброса сточных вод, расстояние указывают следующим образом:

- а) со знаком «плюс» (+), если створ расположен выше СГС;
- б) со знаком «минус» (-), если створ расположен ниже СГС.

Для водотоков и водоемов с интенсивным водообменом следует указать расстояние от постоянного ориентира (гидротехнического сооружения, гидрологического поста и т.п.).

В описании расположения створа наименования населенных пунктов и водных объектов приводить в именительном падеже во избежание разночтений.

Пример - 1,5 км ниже г. Дзержинск, в черте с. Дачное, 0,5 км ниже сброса сточных вод ПО «Корунд», 0,5 км ниже владения р. Черная, 1,7 км ниже гидрологического поста, +10,2 км до СГС, 42,5 км до устья, 13,8 км до створа 1505103.

Для водоемов с умеренным и замедленным водообменом указывают следующее:

- а) для створа, проходящего через место сброса сточных вод:
 - 1) азимут от места сброса сточных вод в водоем;
 - 2) расстояние от этого створа до проходящих параллельно ему других створов;
- б) для створа, расположенного в неподверженной загрязнению части водоема, – азимут от постоянного ориентира.

Пример - 0,4 км к востоку от д. Ново-Волково, по азимуту 34° от озерного гидрологического поста, 10,0 км выше плотины гидроузла.

Постоянные ориентиры, к которым делается привязка створа, следует нанести на карту-схему в раздел 4 паспорта.

Пункт 2.5

Номер вертикали должен представлять собой девятизначное число, состоящее из номера створа и отражающего количество вертикалей – числа 01, 02 и т.д.

На реках к номеру створа следует добавлять 01, если отбор проб осуществляется у левого берега, 02 – на стрежне реки или 03 – у правого берега. Нумерация вертикалей должна быть собственной для каждого створа.

Пример -

1 5 0 4 5 0 1 0 1

Номер
пункта Номер
створа Номер
вертикали

Координатные номера вертикалей соответствуют помещенным в журналах гидрохимической записи.

Год открытия вертикали соответствует приведенному в Списке пунктов наблюдений подразделения Росгидромета.

Пункт 2.9

В таблице 2.1 следует указать:

а) периодичность (ежедневно, ежедекадно, ежемесячно, в основные фазы водного режима (ОГФ для водотоков, ОГС для водоемов) с характеристикой фазы и сроки (месяц) проведения наблюдений;

б) вид программы наблюдений по гидрохимическим и гидробиологическим показателям (обязательная программа, сокращенная программа наблюдений по гидрохимическим показателям № 1-3); год, с которого действует программа;

в) перечень гидробиологических показателей.

При отклонении от средней периодичности проведения наблюдений по обязательной программе (6-7 раз в году на водотоках и 4 раза на водоемах) следует привести обоснование.

Если пункт наблюдений расположен на временном водотоке, следует это отметить после указания периодичности проведения наблюдений по обязательной программе, а в пункте 4.2 паспорта указать причину, по которой водоток отнесен к категории временных, а также период, в течение которого происходит течение воды в водотоке.

Указав вид программы, далее следует указать те показатели, которые должны определяться по данной программе, но по каким-то причинам не определяются, а также характерные для пункта загрязняющие вещества, определяемые по сокращенным программам № 2 и № 3. При изменении состава характерных загрязняющих веществ следует представлять сведения в ГХИ.

При проведении наблюдений в донных отложениях следует указать перечень определяемых показателей.

P.2.5 Карта-схема водного объекта

На карту-схему водного объекта наносят следующие элементы:

а) водоемы – целиком;

б) водотоки – от истока до устья или от (до) границы деятельности подразделения Росгидромета, государственной границы и т.п.;

в) притоки водного объекта и водохранилища на реке, указывая при этом направление течения воды водного объекта и его притоков;

г) все пункты наблюдений, расположенные на данном объекте.

Участок с паспортизируемым пунктом наблюдений следует выделить квадратом.

Рекомендуемый масштаб 1 : 1 000 000 – 1 : 2 500 000. При необхо-

димости масштаб можно изменить.

P.2.6 Карта-схема участка водного объекта в месте расположения пункта наблюдений

На карту-схему участка водного объекта следует нанести:

- а) населенные пункты (основной пункт, который дал название пункту наблюдений, и пункты, вблизи которых располагаются створы), оконтурив их территорию;
- б) постоянные ориентиры, к которым сделана привязка створов (мост, плотина и т.д.);
- в) места сброса сточных вод;
- г) источники загрязнения;
- д) створы наблюдений;
- е) острова и притоки на участке наблюдений.

Следует указать наименование водного объекта, притоков, населенных пунктов, направления течения и масштаб изображения.

Рекомендуемый масштаб 1 : 40 000 – 1 : 100 000. При необходимости масштаб можно изменить.

Источники загрязнения в пункте следует нумеровать в порядке расположения мест сброса сточных вод в направлении вниз по течению.

Пункт 4.1

К обязательным обозначениям на карте-схеме следует отнести:

- а)  - створ пункта наблюдений;
- б)  - гидрологический пост;
- в)  - сброс сточных вод и его номер на схеме.

Следует пояснить все условные обозначения, приведенные на карте-схеме, и расшифровать названия всех пронумерованных источников загрязнения, имеющих сброс сточных вод.

Пункт 4.2

Для зарегулированных участков рек вместо минимального среднемесячного расхода воды года 95%-й обеспеченности следует указывать значение расхода воды санитарного попуска.

Следует привести все требуемые характеристики. В случае, когда не представлено какое-либо значение характеристики, следует указать объективную причину его отсутствия.

При отсутствии систематических гидрологических наблюдений следует представить значения единичных измерений, указав дату проведения измерения и гидрологическую фазу, а также обосновать причину отсутствия остальных данных.

Для паспортов пунктов наблюдений, обеспеченных измерениями расходов (уровней) воды, следует представлять гидрографы для много-водного, маловодного и среднего по водности года (ход уровней для во-

доемов).

Сведения раздела нужно обновлять через 5-10 лет.

P.2.7 Сведения об источниках загрязнения водного объекта

ВНИМАНИЕ: НЕДОПУСТИМО НАЛИЧИЕ НЕЗАПОЛНЕННЫХ ПУНКТОВ В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ ПАСПОРТА!

Пункт 5.1

Если в районе пункта наблюдений отсутствует организованный сброс сточных вод, то делают запись «Организованный сброс сточных вод отсутствует».

Если пункт расположен в районе орошаемого и богарного земледелия, дополнительно указывают на это.

В случае отсутствия сведений об источниках загрязнения делают запись «Сведения об источниках загрязнения отсутствуют». При этом следует указать причину существующего положения и меры, принимаемые для его устранения.

В случае отсутствия возможности аварийных ситуаций в пункте делают запись «Аварийных ситуаций не наблюдалось, возможность сброса большого количества загрязняющих веществ и возможность возникновения ВЗ и ЭВЗ отсутствует».

В случае отсутствия ВЗ и ЭВЗ в таблице 5.1 для соответствующего номера створа делают запись «Случаев ВЗ и ЭВЗ не наблюдалось».

Сведения следует ежегодно обновлять.

Пункт 5.2

Таблицу 5.2 заполняют на основании данных местных органов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В таблице 5.2 следует указывать источники загрязнения, сбрасывающие сточные воды непосредственно в водные объекты.

Предприятия, сбрасывающие сточные воды в городскую канализацию, не указывают.

Названия министерств и предприятий следует указывать полностью, расшифровывая сокращения.

При наличии в пункте наблюдений множества источников загрязнения в таблицу включают те из них, которые сбрасывают не менее 500 м³/сут (150 тыс.м³/год) сточных вод. Сброс сточных вод остальных источников загрязнения записывают суммарно под названием «остальные».

Сброс сточных вод специальных объектов записывают названием «другие».

При отсутствии в районе пункта достаточно крупных источников загрязнения и при небольшом количестве источников загрязнения в пункте в таблицу 5.2 включают источники с небольшим сбросом сточных вод.

Сведения следует ежегодно обновлять.

P.2.8 Сведения об инспекциях

Сведения в таблице 6.1 следует ежегодно обновлять.

P.3 Сведения о визировании паспорта

Паспорт пункта наблюдений должен быть подписан должностным лицом подразделения Росгидромета, заполнившим паспорт, и должностным лицом ГХИ, проверившим паспорт, с расшифровкой подписей и датами.

**Приложение С
(обязательное)**

**Форма представления сведений для обоснования
предложений по изменению в составе сети наблюдений
за загрязнением поверхностных вод суши ГСН**

Таблица С.1 - Сведения для обоснования предложений по изменению в составе сети наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН на территории деятельности

наименование
подразделения Росгидромета в 20__ г.

Номер пункта наблюдений	Сведения о пункте наблюдений																
	Сведения о водоеме или водотоке					Сведения о пункте наблюдений											
1	2	3	4	5	6	7	8	Створы		Вертикали			Горизонты				
								Количество	Расположение	Расстояние до устья, км	Расстояние до створа гарантированного смышения, км	Количество	Расположение	Максимальная глубина, м	Количество	Расположение	

Продолжение таблицы С.1

Номер пункта наблюдений	Сведения об источниках загрязнения					Сведения о качестве воды водоема (водотока) в пункте. Доля проб, в % от всех проанализированных, в которых превышена ПДК загрязняющих веществ		Перечень характерных загрязняющих веществ, определяемых в действующих пунктах
	Количество предприятий, отчитывающихся по форме 2-ТЛ водхоз	Предприятия и их ведомственная принадлежность	Количество сбрасываемых в водоем или водоток сточных вод, тыс.м ³ /год	Периодичность работы, режимы сброса сточных вод	Перечень загрязняющих веществ, поступающих от источников загрязнения	Степень превышения ПДК		

				всего	в том числе загряз- ненных			1 ПДК	10 ПДК	100 ПДК	
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

Окончание таблицы С.1

Номер пункта наблюдений	Обеспеченность гидрологическими показателями	Цель осуществления наблюдений	Предложения по изменению сети пунктов наблюдений (включение в ГСН пунктов специальных наблюдений, открытие и закрытие, изменение местоположения пунктов, створов, вертикалей, горизонтов)			Предложения по изменению программ наблюдений (изменение категории пункта, перечня характерных для воды пункта загрязняющих веществ, сроков проведения наблюдений)			Наименование, адрес, телефон организации, осуществляющей наблюдения		Примечания
			Суть изменения	Обоснование изменения	Год изменения	Суть изменения	Обоснование изменения	Год изменения	Отбор проб воды	Анализ проб воды	
1	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Примечание – При открытии пункта (створа) наблюдений следует представлять карту-схему участка водного объекта и в графе 38 указывать принадлежность пункта к основной или дополнительной сети и координатный номер вертикали.

Приложение Т (справочное)

Краткая схема технологического цикла автоматизированной обработки гидрохимической информации

Т.1 В пунктах наблюдений процесс сбора и первичной обработки режимной гидрохимической информации содержит следующие этапы:

а) регулярные наблюдения и измерения показателей состава и свойств поверхностных вод суши в соответствии с действующими нормативными документами, а также занесение информации в сопроводительные талоны;

б) передачу отобранных проб (вместе с сопроводительными талонами) в ЦМС, ЦГМС или ЦГМС-Р в возможно кратчайшие сроки в соответствии с действующими нормативными документами.

Т.2 В подразделениях Росгидромета процесс сбора и первичной обработки режимной гидрохимической информации содержит следующие этапы:

а) прием, занесение на машиночитаемые носители, контроль и корректировку первичной гидрохимической информации;

б) формирование исходной базы гидрохимической информации на магнитных носителях;

в) обработку и выпуск выходных информационных документов;

г) передачу в ГХИ порции проконтролированной и откорректированной гидрохимической информации на дискетах или по электронной почте в установленные регламентом сроки (за I полугодие – к 20 августа текущего года, за II полугодие – к 20 февраля следующего года);

д) передачу в ГХИ КПХ за предыдущий год по программе наблюдений за загрязнением ПВС на дискетах или по электронной почте к 20 февраля текущего года.

Т.3 В ГХИ процесс сбора и первичной обработки режимной гидрохимической информации содержит следующие этапы:

а) прием от подразделения Росгидромета базы гидрохимической информации в исходных форматах;

б) систематизацию и занесение полученной гидрохимической информации в режимно-справочный банк данных «Качество поверхностных вод»;

в) обработку полученной гидрохимической информации и выпуск информационных документов;

г) подготовку и формирование файлов обработанной проверенной гидрохимической информации (ГХД – «Гидрохимические данные», код документа согласно РД 52.19.143 за предыдущий год в форматах, при-

нятых в Росгидромете, и передачу в Госфонд Росгидромета (ВНИИГМИ-МЦД) к 01 августа текущего года.

Т.4 Во ВНИИГМИ-МЦД процесс сбора и первичной обработки режимной гидрохимической информации содержит следующие этапы:

а) прием от ГХИ проконтролированной и обработанной информации на технических носителях в форматах, принятых в Росгидромете, и архивацию полученных данных;

б) выдачу в течение 30 дней заключений о приеме информации в Госфонд Росгидромета на хранение, которые подтверждают завершение цикла обработки информации в подразделениях Росгидромета и в ГХИ.

Приложение У
(рекомендуемое)

Классификация качества воды водотоков по значению удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в соответствии с РД 52.24.643

Класс качества воды	Разряд класса качества воды	Характеристика состояния загрязненности воды	Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды				
			при отсутствии критических показателей загрязненности (КПЗ)	в зависимости от числа критических показателей загрязненности воды			
			1 КПЗ (k=0,9)	2 КПЗ (k=0,8)	3 КПЗ (k=0,7)	4 КПЗ (k=0,6)	5 КПЗ (k=0,5)
1	-	Условно чистая	1	0,9	0,8	0,7	0,6
2	-	Слабо загрязненная	(1; 2]	(0,9; 1,8]	(0,8; 1,6]	(0,7; 1,4]	(0,6; 1,2]
3	a) б)	Загрязненная	(2; 4]	(1,8; 3,6]	(1,6; 3,2]	(1,4; 2,8]	(1,2; 2,4]
		Загрязненная	(2; 3]	(1,8; 2,7]	(1,6; 2,4]	(1,4; 2,1]	(1,2; 1,8]
4	-	Очень загрязненная	(3; 4]	(2,7; 3,6]	(2,4; 3,2]	(2,1; 2,8]	(1,8; 2,4]
		Грязная	(4; 11]	(3,6; 9,9]	(3,2; 8,8]	(2,8; 7,7]	(2,4; 6,6]
5	a)	Грязная	(4; 6]	(3,6; 5,4]	(3,2; 4,8]	(2,8; 4,2]	(2,4; 3,6]
	б)	Грязная	(6; 8]	(5,4; 7,2]	(4,8; 6,4]	(4,2; 5,6]	(3,6; 4,8]
	в)	Очень грязная	(8; 10]	(7,2; 9,0]	(6,4; 8,0]	(5,6; 7,0]	(4,8; 6,0]
	г)	Очень грязная	(10; 11]	(9,0; 9,9]	(8,0; 8,8]	(7,0; 7,7]	(6,0; 6,6]
	-	Экстремально грязная	(11; +∞]	(9,9; +∞]	(8,8; +∞]	(7,7; +∞]	(6,6; +∞]

Примечание – Обозначение (...; ...) соответствует интервалу значений «свыше ... до ... включительно».

Приложение Ф
(рекомендуемое)

Оценка качества воды водоемов и водотоков по гидробиологическим показателям

Таблица Ф.1 – Классификация качества воды водоемов и водотоков по гидробиологическим показателям

Класс качес- тва воды	Степень загрязненности воды	Показатели					
		Бактериопланктон			Фитопланктон, зоопланктон, перифитон	Макрофитобентос	
		Общая численность, 10^6 кл/см ³	Численность са- профитных бак- терий, 10^3 кл/см ³	Отношение общей чис- ленности бактерий к численности сaproфит- ных бакте- рий		Индекс са- пробности по Пантле и Букку (в модифика- ции Сладечека)	Отношение об- щей численно- сти олигохет к общей числен- ности донных организмов, %
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Условно чистая	До 1,0 включ.	До 5,0 включ.	До 10^3	До 1,5	До 30	7-10
II	Слабо загрязненная	От 1,1 до 3,0 включ.	От 5,1 до 10,0 включ.	От 10^3 до 10^2 включ.	Св. 1,5 до 2,5 включ.	От 31 до 50 включ.	5-6
III	Загрязненная	От 3,1 до 5,0 включ.	От 11,0 до 50,0 включ.	До 10^2 включ.	Св. 2,5 до 3,5 включ.	От 51 до 70 включ.	3-4
IV	Грязная	От 5,1 до 10,0 включ.	От 51,0 до 100 включ.	Менее 10^2	Св. 3,5 до 4,0 включ.	От 71 до 90 включ.	2
V	Экстремально грязная	Св. 10,0	Св. 100	Менее 10^2	Св. 4,0	От 90 до 100 включ. или макрофитобентос отсутствует	0-1

Таблица Ф.2 – Градации оценки состояния экосистем по методу экологических модификаций [19]

Состояние экосистемы	Признаки перестройки структуры и метаболизма биоценозов
Фоновое состояние	Возможны перестройки структуры, не ведущие к ее усложнению или упрощению, т.е. не изменяющие общего уровня организации биоценозов (например, смена доминантных видов, изменение видового состава). При фоновом состоянии не происходит глубоких изменений интенсивности метаболизма биоценозов
Антропогенное экологическое напряжение	Увеличение разнообразия биоценоза, в частности, увеличение общего числа видов, уменьшение энтропии, усложнение межвидовых отношений, увеличение пространственно-временной гетерогенности, усложнение временной структуры, усложнение пищевой цепи и т.д.
Антропогенный экологический регресс	Уменьшение разнообразия и пространственно-временной гетерогенности, увеличение энтропии, упрощение межвидовых отношений, временной структуры, трофических цепей
Антропогенный метаболический регресс	Снижение активности биоценоза по сумме всех процессов образования и разрушения органического вещества, включая процессы первичного продуцирования водорослями микрофитов, перифитона и планктона, продукцию хемосинтетиков, а также вторичную продукцию бактерий и зоонаселения водоема

Таблица Ф.3 – Оценка токсикологического состояния водоема и водотока (участка)

Результаты биотестирования за 1 год	Токсикологическое состояние водной экосистемы
ХТД не обнаружено ни в одной из съемок	Благополучное
ХТД обнаружено в одной из съемок	Неблагополучное
ХТД обнаружено в двух и более съемках или ОТД – в одной съемке	Крайне неблагополучное
ОТД в двух и более съемках, устраняется при разбавлении воды в 50-100 раз	Чрезвычайная экологическая ситуация ¹⁾
ОТД в двух и более съемках, устраняется при разбавлении воды более чем в 100 раз	Экологическое бедствие

¹⁾ Критерии даны согласно публикации [38].

Примечание – ХТД – хроническое токсическое действие; ОТД – острое токсическое действие.

Приложение X (обязательное)

Форма представления результатов наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях

Таблица X.1 – Результаты наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях на территории деятельности _____ подразделения Росгидромета

Наименование пункта наблюдений в ГСН																	
Наименование пункта наблюдений	Наименование водного объекта	наименование															
		пункта наблюдений	створа	расположение	вертикали, доля ширинь реки от левого берега	дата отбора проб	гидрологическая фаза	глубина водного объекта в точке отбора проб, м	интервал глубин отбора проб данных отложений, см	тип данных отложений	цвет	запах	консистенция	включения	температура, °C	влажность, %	водородный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Продолжение таблицы X.1

Наименование пункта наблюдений в ГСН	Концентрация ХОП												Концентрация нефтепродуктов																						
	в донных отложениях, мкг/г сух.ост						в воде, мкг/дм ³ (мкг/л)						в донных отложениях, мг/г сух.ост.						в воде, мг/дм ³ (мг/л)																
	Изомеры ГХЦГ						Сумма ХОП						ДДТ			Сумма ХОП			Углеводороды			Смолистые вещества			Сумма нефтяных компонентов			Углеводороды			Смолистые вещества			Сумма нефтяных компонентов	
1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38															

Окончание таблицы X.1

Наименование пункта наблюдений в ГСН	Концентрация ПАУ						Концентрация тяжелых металлов																							
	в донных отложениях, мкг/г сух.ост.			в воде, мкг/дм ³ (мкг/л)			в донных отложениях, мкг/г сух.ост.						в воде, мкг/дм ³ (мкг/л)						в донных отложениях, мкг/г сух.ост.						в воде, мкг/дм ³ (мкг/л)					
	Медь	Цинк	Ртуть	Свинец	Кадмий	Мышьяк	Хром	Медь	Цинк	Ртуть	Свинец	Кадмий	Мышьяк	Хром																
1	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54														

Примечания
1 - Графы 10-54 следует заполнять в случае определения показателей.
2 - В графе 4 описание расположения фонового створа следует дополнить записью «(фон)».

Приложение Ц
(рекомендуемое)

**Оценка уровня токсического загрязнения
донных отложений водоемов и водотоков**

Тип и характер донных отложений	Участки водного объекта, где в пробах обнаружена токсичность	Уровень токсического загрязнения донных отложений водного объекта
Ил, преимущественно мелкодетритный	На отдельных участках	Умеренно-загрязненный
Ил, мелко- и крупнодет- ритный	На значительной части участков	Загрязненный
Ил всех типов, илистый песок	На всех участках	Грязный
Донные отложения всех типов, поверхность кам- ней, гравия, гальки	На всех участках	Очень грязный

Приложение Ш
(обязательное)

Шкала оценки выполнения работ организациями наблюдательной сети

Таблица Ш.1 – Шкала оценки состояния и выполнения работ

Вид работы	Критерий оценивания	Оценка, балл				Примечание
		5	4	3	2	
1	2	3	4	5	6	7
1 Состояние сети наблюдений	Доля функционирующих пунктов, створов, вертикалей, горизонтов в числе указанных в Списке пунктов наблюдений, %	Более 90	От 90 до 80 включ.	Менее 80 до 60 включ.	Менее 60	
2 Выполнение программы режимных наблюдений:						
а) определяемые показатели	Доля определяемых показателей в числе запланированных согласно программы работ, %	Более 90	От 90 до 80 включ.	Менее 80 до 60 включ.	Менее 60	
б) отобранные пробы	Доля отобранных проб в числе запланированных согласно программы работ, %	Более 90	От 90 до 80 включ.	Менее 80 до 60 включ.	Менее 60	
в) выполненные определения	Доля выполненных определений в числе запланированных согласно программы работ, %	Более 90	От 90 до 80 включ.	Менее 80 до 60 включ.	Менее 60	
3 Дополнительная работа	Доля выполненных дополнительных работ в объеме режимных наблюдений (по числу выполненных определений), %					К средней оценке добавляют 0,3 балла для того УГМС, в котором доля дополнительных работ достигает 10 % и более в объеме режимных наблюдений; добавляют 0,2 балла, если эта доля менее 10 %
4 Производительность труда	Число определений на одного химика-аналитика	2300 и более	от 2300 до 2000 включ.	Менее 2000 до 1500 включ.	Менее 1500	

Окончание таблицы Ш.1

1	2	4	5	6	7	8
5 Использование и внедрение методов химического анализа	Правильность выбора метода анализа	Внедрение новых методов не менее, чем в 30 % лабораторий УГМС	Базовый	Использование запрещенных методов не менее, чем в 30 % лабораторий УГМС		
6 Эксплуатация приборов: Использование Введение в эксплуатацию	Доля используемых приборов в числе имеющихся в наличии, % Введение в эксплуатацию новых приборов	Более 90 а) внедрены новые приборы; б) используются все приборы при наличии сложной аппаратуры	От 90 до 70 включ.	Менее 70 до 50 включ. Приборы долго не вводятся в эксплуатацию	Менее 50	
7 Состояние контроля точности измерений: а) ВЛК б) внешний контроль в) общая оценка	Среднеарифметическая оценка, выраженная в процентах выполнения следующих критериев, установленных в РД 52.24.509: а) полноты и правильности проведения контроля; б) своевременности представления и правильности оформления отчета Доля неудовлетворительных результатов в общем числе анализов, выполненных при проведении внешнего контроля, % Среднеарифметическое значение из оценок по ВЛК и внешнему контролю	Более 80 10 и менее	От 80 до 60 включ. Св. 10 до 20 включ.	Менее 60 до 30 включ. Св. 20 до 30 включ.	Менее 30 Более 30	
Средняя оценка	Среднеарифметическое значение из оценок всех видов работ, за исключением вида «Дополнительные работы», который не учитывается в среднеарифметическом значении, а добавляется к нему как поощрительная оценка					

Таблица Ш.2 – Шкала оценки работ по представляемым информации и информационным документам

Вид работы	Критерий оценивания	Оценка, балл				Примечание
		5	4	3	2	
1	2	3	4	5	6	7
1 Представление первичной информации в банк данных	Количество суток опоздания по сравнению с установленным [3] сроком представления	До 5	От 5 до 20 включ.	Св. 20 до 30 включ.	Св. 30	
2 Ежегодник качества поверхнностных вод: а) представление б) качество	Количество суток опоздания по сравнению с установленным [3] сроком представления Соответствие макету	До 5 Полное соответствие макету	От 5 до 10 включ. Соответствие макету, но в изложении имеются некоторые неточности и упущения	Св. 10 до 20 включ. Отсутствие отдельных глав или очень краткое их изложение; отсутствие отдельных таблиц; значительное число неточностей и упущений	Св. 20 Несоответствие макету, отсутствие 25 % информации	
3 Материалы к Обзору состояния работ сети наблюдений за загрязненностью поверхностных вод суши: а) представление б) качество	Количество суток опоздания по сравнению с установленным [3] сроком представления Соответствие таблиц и пояснительной записи установленным формам	До 5 Полное соответствие формам	От 5 до 10 включ. Соответствие формам, но имеются некоторые неточности и упущения	Св. 10 до 20 включ. Отсутствие отдельных таблиц или пояснительной записи; значительное количество неточностей и упущений	Св. 20 Несоответствие формам, отсутствие 25 % информации	
4 Гидрологические данные для установленных пунктов наблюдений	Число суток опоздания по сравнению с установленным [3] сроком представления	До 5	От 5 до 10 включ.	Св. 10 до 20 включ.	Св. 20	

Окончание таблицы Ш.2

1	2	3	4	5	6	7
5 Таблицы с данными о содержании ХОП в опорных пунктах и загрязняющих веществ в донных отложениях	Число суток опоздания по сравнению с установленным сроком (к 15 января года, последующего за отчетным)	До 5	От 5 до 10 включ.	Св. 10 до 20 включ.	Св. 20	
6 Паспортизация пунктов наблюдений а) состояние паспортов пунктов наблюдений	Процент охвата пунктов наблюдений, включенных в Список пунктов, а также правильность и полнота заполнения форм в соответствии с РД 52.24.309	Св. 98	От 98 до 95 включ.	Менее 95 до 90 включ.	Менее 90	
б) ведение паспортов пунктов наблюдений в) средняя оценка	Процент представления ежегодно обновляемых сведений и изменений в составе сведений паспортов Среднеарифметическое значение из оценок за состояние и ведение паспортов	Св. 90	От 90 до 85 включ.	Менее 85 до 75 включ.	Менее 75	
Средняя оценка	Среднеарифметическое значение из оценок всех видов работ					

Библиография

- [1] Зенин А.А., Белоусова Н.В. Гидрохимический словарь.- Л.: Гидрометеоиздат, 1988. 238 с.
- [2] Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями от 04.12.2006).
- [3] Порядок подготовки и представления информации общего назначения о загрязнении окружающей природной среды.- Утв. приказом Росгидромета от 31 октября 2000 г № 156.
- [4] Федеральный закон Российской Федерации «О гидрометеорологической службе» от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 25.06.2002 № 70-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 03.06.2005 № 57-ФЗ, от 02.02.2006 № 21-ФЗ).
- [5] Федеральный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 № 122-ФЗ, от 29.12.2004 № 199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 31.12.2005 № 199-ФЗ)/
- [6] Строганов Н.С. Краткий словарь терминов по водной токсикологии.- Ярославль: Изд. ЯГУ, 1982. 43 с.
- [7] Чеботарев А.И. Гидрологический словарь.- Л.: Гидрометеоиздат, 1978. С.282.
- [8] Хоружая Т.А. Оценка экологической опасности.- М.: Изд. «Книга – сервис», 2002- 208 с.
- [9] Положение о государственной службе наблюдения за состоянием окружающей природной среды.- Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2000 г. № 622.
- [10] Положение об осуществлении государственного мониторинга водных объектов.- Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 219 (с изменениями от 22 апреля 2009 г.).
- [11] Федеральный закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ.
- [12] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.- Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 1999 г. № 1410.
- [13] Положение о создании и ведении Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.- Утв. приказом Росгидромета от 21 января 2000 г. № 11.
- [14] Административный регламент Росгидромета по исполнению государственной функции «Ведение Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.- Утв. Приказом Росгидромета от 24 апреля 2008 г. № 144.

- [15] Федеральный закон Российской Федерации «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.
- [16] Методические указания по организации и проведению наблюдений и контроля за загрязнением поверхностных вод суши в системе Общегосударственной службы наблюдений и контроля за загрязнением объектов окружающей среды (ОГСНК). Л: Гидрометеоиздат, 1977. 59 с.
- [17] Методические указания по принципам организации системы наблюдений и контроля за качеством воды водоемов и водотоков на сети Госкомгидромета в рамках ОГСНК. Л.: Гидрометеоиздат, 1984. 40 с.
- [18] Никаноров А.М. Научные основы мониторинга качества вод.- Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат, 2005. 576 с.
- [19] Руководство по гидробиологическому мониторингу пресноводных экосистем / Под ред. В.А.Абакумова.- СПб.: Гидрометеоиздат, 1992. 318 с.
- [20] Временные методические указания по организации и проведению наблюдений за загрязнением рек стоками, отводимыми с сельскохозяйственных угодий, и оценке выноса солей, удобрений и пестицидов.-Л.:Гидрометеоиздат, 1981. 41 с.
- [21] Временные методические рекомендации по расчету выноса органических, биогенных веществ, пестицидов и микроэлементов речным стоком. - М.: Гидрометеоиздат, 1983. 32 с.
- [22] Методические рекомендации по обоснованию системы наблюдений и расчету выноса с речным стоком нефтепродуктов. - Л.: Гидрометеоиздат, 1990. 19 с.
- [23] ГСМОС/Вода. Практическое руководство. -Третье издание.- ЮНЕП/ВОЗ/ ЮНЕСКО/ ВМО, Берлингтон, Онтарио, 1992. 324 с.
- [24] Правила охраны поверхностных вод (типовые положения). /Госкомприрода СССР: - М., 1991. 34 с.
- [25] Практические рекомендации по расчету разбавления сточных вод в реках, озерах и водохранилищах.- Л.: Изд. ГГИ, 1973. 101 с.
- [26] Временные инструкции по гидрохимическим наблюдениям на горных и высокогорных реках. - Новочеркасск: изд. ГХИ, 1977. 26 с.
- [27] Методические указания по ведению Государственного водного кадастра. - Л.: Гидрометеоиздат, 1984. 54 с.
- [28] Положение о порядке организации, учета и функционирования ведомственной наблюдательной сети.- Утв. Приказом Росгидромета от 21 января 2000 г. № 13 Зарегистрирован в Минюсте (регистрационный № 2141 от 28 февраля 2000 г.).
- [29] Положение о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.- Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. № 497.

- [30] Временные методические указания гидрометеорологическим станциям и постам по отбору, подготовке проб воды и грунта на химический и гидробиологический анализ и проведению анализа первого дня. - М.: Гидрометеоиздат. 1983. 27 с.
- [31] Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 6. Ч.1.- Л.: Гидрометеоиздат, 1978. 384 с.
- [32] Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 7.- Ч.1. - Л.: Гидрометеоиздат, 1973. 476 с.
- [33] Лучшева А.А. Практическая гидрометрия - Л.: Гидрометеоиздат, 1972. 382 с.
- [34] Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши/ Под ред. Л.В.Боевой. – Ч.1: Изд-во «НОК», 2009. 1024 с.
- [35] Государственный реестр методик количественного химического анализа и оценки состояния объектов окружающей среды, допущенных для государственного экологического контроля и мониторинга. Ч.1. Количественный химический анализ вод.- М.: Изд. Минприроды РФ, 1995. 30 с.
- [36] Правила по технике безопасности при производстве наблюдений и работ на сети Госкомгидромета СССР.- Л.: Гидрометеоиздат, 1983. 316 с.
- [37] Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение. М.: Изд. ВНИРО, 1999. 304 с.
- [38] Критерии оценки экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия// Экологическая газета.- 1997. № 12.
- [39] Каталог кодов пунктов гидрологических наблюдений на реках России. Вып. I-X. ГУ «ВНИИГМИ-МЦД».- М. 2006.

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номер листа (страницы)				Номер документа (ОРН)	Подпись	Дата	
	измененного	замененного	нового	аннулированного			внесения изменения	введения изменения