

ПЕРЕЧЕНЬ
основных нормативно-методических документов, применяемой в работе
ФГБУ «СибНИГМИ»

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Раздел 1. Наземная подсистема получения данных с состоянием природной Среды. Основные положения и нормативные документы. РД.52.04. - 107-86. - Л.: Гидрометеоздат, 1987.

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Раздел 2. Часть 1. Метеорологические наблюдения на постах. - Л.: Гидрометеоздат. 1985.

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Раздел 3. Часть 1. Метеорологические наблюдения на станциях. Л.: Гидрометеоздат, 1995.

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 7. 4.2. Наблюдения за испарениями с водной поверхности. Изд. 3-е, перераб. и доп. - Л.: Гидрометеоздат. 1985.

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 8. Гидрометеорологические наблюдения на болотах. Изд. 3-е, перераб. и доп. - Л.: Гидрометеоздат. 1990.

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Ч. 1. Основные агрометеорологические наблюдения. - Л.: Гидрометеоздат. 1985.

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 12. Наблюдения за радиоактивным загрязнением природной среды. /Под ред. К.П. Маханько./Изд. 2-е перераб. 1982.

Наставление по метеорологическому обеспечению гражданской авиации СССР. /НМО ГА-90/ - Л.: Гидрометеоздат. 1980.

Наставление по службе прогнозов. Р.2. Служба метеорологических прогнозов. 4. VI - М.: Гидрометеоздат. 1986.

Положение о порядке действия организации и учреждений Росгидромета при возникновении стихийных гидрометеорологических и гелиофизических явлений, обнаружении экстремально высокого загрязнения окружающей Среды и ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. РД 52.88.340-93. Л.: Гидрометеоздат,

Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 6., ч. 1, Гидрологические наблюдения и работы на больших и средних реках – Л.; Гидрометеоздат, 1976 г.

Наставление гидрологическим станциям и постам, Вып. 6, ч. 2. Гидрологические наблюдения и работы на речных станциях и постах. 1990 г.

Постановление Правительства РФ от 15.11.1977 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды»

Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 № 497 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также

выполнения работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления»

ГОСТ 22.0.03-97 «Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

СП 11.103.97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»

7-ФЗ от 10.01.2002 Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

74-ФЗ от 03.06.2006 «Водный кодекс РФ»

Правила охраны поверхностных вод (основные положения). Утв. Госкомприроды 21.02.1991

Постановление Правительства РФ от 29.10.2002 № 777. «Перечень объектов, подлежащих Федеральному государственному экологическому контролю»

РД 52.24.643-2002 МУ. «Метод комплексной оценки степени загрязнения поверхностных вод по гидрохимическим показателям»

ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы. Гидросфера. Приборы и устройства для сбора, первичной обработки и хранения проб природных вод»

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

ИСО 5667/2-1991 «Качество воды. Отбор проб» Часть 1. «Руководство по составлению программ отбора проб»

ИСО 5667/2-1991 «Качество воды. Отбор проб» Часть 2 «Руководство по методам отбора проб»

ИСО 5667/3-1994 «Качество воды. Отбор проб». Часть 3 «Руководство по хранению и обработке проб»

РД 52.24.496-2005 «Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений»

РД 52.24.495-2005 «Водородный показатель и удельная электропроводность вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом».

РД 52.04. 186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»

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 проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»

РД 52.24.635-2002 «Проведение наблюдений за токсическим загрязнением донных отложений в пресноводных экосистемах на основе биотестирования»

РД 52.04.576-97 «Положение о методическом руководстве наблюдениями за состоянием и загрязнением окружающей среды. Общие требования»

РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению. и содержанию»

ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ 12071-84 «Грунты, Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов».

РД 52.24.354-94. Методические указания. Организация и функционирование системы специальных наблюдений за состоянием поверхностных вод суши в районе разработки месторождений нефти, газа и газоконденсата.. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. М.: 1995 – 47с.

РД 52.24.557-96. Рекомендации. Оценка состояния загрязненности поверхностных вод в районах освоения нефтяных и газовых месторождений и влияния на них данного вида антропогенного воздействия. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. М.: 1997 – 48с.

РД 52.44.2-94. Охрана природы. Комплексное обследование загрязнения природных сред промышленных районов с интенсивной антропогенной нагрузкой. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. М.:1996 –79с.

РД 52.24.564-96. Охрана природы. Гидросфера. Биологические методы оценки загрязнения пресноводных экосистем. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Вып.1. М.:1999 –23с.

РД 52.24.565-96. Методы оценки загрязненности пресноводных экосистем по показателям развития зоопланктонных сообществ. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. М.: 1999 – 23с.

Практическое пособие к СП 11-101-95 по разработке раздела "Оценка воздействия на окружающую среду" при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений. М.: 1998

СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства/Госстрой России. М: ПНИИС Госстроя России, 1997.- 41с.

Временные методические рекомендации по использованию спутниковой информации в оперативной практике. Картирование снежного покрова. - Л.:Гидрометеиздат, 1980.

Методические основы оценки антропогенного влияния на качество поверхностных вод. Под ред. А.В. Караушева. Л.: Гидрометеиздат, 1981.

Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Л.: Гидрометеиздат, 1987.

Методические рекомендации по прогнозу снежных лавин в СССР. М.: Гидрометеиздат. 1990.

Методические указания по расчетам внутригодового распределения стока при строительном проектировании. Л.: Гидрометеиздат, 1970.

Методические указания управлениям Гидрометслужбы №89. Составление водных балансов. - Л.: Гидрометеиздат, 1974.

Методические указания по определению объема и запыленности технологических газов в газоходах. - Н.: СибНИГМИ, 1983.

Методические рекомендации по оценке и учету влияния агролесомелиоративных мероприятий на годовой сток в гидрологических расчетах . Л.: Гидрометеиздат, 1976.

Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий. - Н.: СибНИГМИ, 1983.

РД. 52.04.275-89. Методические указания. Проведение изыскательских работ для обоснования схем размещения и проектирования ветроэнергетических установок. Л.: Гидрометеиздат, 1991.

Руководство по гидрологическим прогнозам. Вып. 1. Долгосрочные прогнозы элементов водного режима рек и водохранилищ. Л.: Гидрометеиздат, 1989.

Руководство по гидрологическим прогнозам. Вып. 2. Краткосрочный прогноз расхода и уровня воды на реках. - Л.: Гидрометеиздат, 1989.

Руководство по гидрологическим прогнозам. Вып.3. Прогноз ледовых явлений на реках и водохранилищах. Л.: Гидрометеиздат, 1989.

Рекомендации по расчету испарения с поверхности суши. Л.: Гидрометеиздат, 1976.

Руководство по определению расчетных гидрологических характеристик. -: Гидрометеиздат, 1973.

Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений. /Под ред. В.А. Абакумова. Л.: Гидрометеиздат, - 1983.

Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши. / Под ред. А.Д. Семенова. Л.: Гидрометеиздат, 1977.

Указания по определению расчетных минимальных расходов воды рек при строительном проектировании. СН 346-66. Л.: Гидрометеиздат, 1966.

Указания по определению расчетных гидрологических характеристик. СН 435-72. - Л.: Гидрометеиздат, 1972.

Указания по расчету испарения с поверхности водоемов. Л.: Гидрометеиздат, 1969.

Указания по расчету стока наносов. ВСН 01-73. - Л.: Гидрометеиздат, 1974.

Указания по расчету испарения с поверхности водоемов. - Л.: Гидрометеиздат, 1969.

Указания по определению расчетных максимальных расходов талых вод при отсутствии или недостаточности гидрометрических наблюдений СН 356-66. - Л.: Гидрометеиздат, 1966.

СНиП 2.01.01-83. Строительная климатология и геофизика. /Госстрой СССР. -М.: Стройиздат, 1983.

СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия. /Госстрой СССР. М.:Стройиздат, 1987.

Строительная климатология. Справочное пособие к СНиП 2.01.01-82 . - М.:Стройиздат,1990.

СНиП 2.01.14-83. Определение расчетных гидрологических характеристик. /Госстрой СССР. - М.: Стройиздат, 1985.

Методические рекомендации по расчету специализированных климатических характеристик для обслуживания различных отраслей экономики. Энергетика.- ГГО. Авторы: Кобышева Н.В., Стадник В.В., Ключева М.В., Акентьева Е.М., Разова Е.Н., Фасолько Д.В., Задворных В.А.