



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Рег. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ



Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDART.RU.0005

Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Большая Охта, Наб.
Свердловская, д. 60 литера В, часть пом.. 1-Н, помещ. 218, каб. 302
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО
ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ**

№ ST.RU.0003.M0019923

выдан

**Федеральному государственному бюджетному учреждению " Государственный
гидрологический институт"**

Адрес: 199004, г. Санкт-Петербург, В.О., 2-я линия, д.23
ИНН 7801002154 ОГРН 1027800550360

Дата выдачи: 27.04.2022 г. Срок действия до: 17.07.2023 г.

Данное свидетельство подтверждает:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложению № 1 к настоящему свидетельству
(приложение является неотъемлемой частью свидетельства)*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

В ходе проведенной ежегодной инспекционной проверки экспертной комиссией органа по
сертификации системы «СМК СТАНДАРТ» установлено, что состояние выполняемых работ
находится в соответствии с вышеуказанным стандартом

Регистрационный № СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № ST.RU.0001.M0019923

Руководитель органа


Сотников А. М.

Эксперт


Белых С. Г.

Система добровольной сертификации «СМК СТАНДАРТ» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Регистрационный N: РОСС RU.31060.04ЖЖЮ



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**к сертификату соответствия № ST.RU.0003.M0019923
Область сертификации системы менеджмента качества:**



- исследование гидрологических процессов в поверхностных водных объектах, их режима и ресурсов;
- разработка научных принципов мониторинга поверхностных водных объектов суши, развития и оптимизации гидрологической сети наблюдений;
- разработка методов и средств измерений гидрологических характеристик, методов поверки гидрологических приборов и оборудования;
- аттестация методик измерений и поверочного оборудования, проведение метрологической экспертизы технической документации, национальных стандартов в области гидрометеорологии для гидрологической сети Росгидромета;
- организация сертификации средств измерений гидрологического назначения;
- проведение первичной, периодической поверки и калибровки рабочих и эталонных средств измерений гидрометеорологического назначения для государственной гидрологической сети;
- разработка технологий получения, сбора, обработки и распространения гидрологической информационной продукции;
- разработка методов и моделей оценки и прогнозирования изменения состояния поверхностных водных объектов в части количественных показателей состояния водных ресурсов;
- разработка методов гидрологических расчетов по определению гидрологических характеристик для обоснования проектирования новых, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий, зданий и сооружений для всех видов строительства и инженерной защиты территорий;
- теоретические и экспериментальные исследования процессов формирования опасных гидрологических явлений (наводнений, маловодья, русловых процессов, ледовых заторов и зажоров) и разработка методов и моделей их расчета и прогноза;
- изучение качества воды, теплового, водного и химического балансов водных объектов, в том числе их изменений под влиянием климатических факторов и хозяйственной деятельности;
- исследование возможных изменений климата для оценки состояния климатической системы на современном этапе и в перспективе, оценка влияния изменения климата на природные условия, гидрологические характеристики и водные ресурсы;
- теоретические и экспериментальные исследования стока донных и взвешенных речных наносов и разработка методов их расчета и прогноза;
- разработка, испытание и внедрение технологий, реализующих разработанные модели и методы гидрологических расчетов, оценок и прогнозов состояния поверхностных водных объектов;
- научно-методическое обеспечение ведения водного кадастра (ВК) по разделу «Поверхностные воды», разработка, развитие и сопровождение автоматизированных технологий сбора, обработки и распространения данных ВК на территориальном и федеральном уровнях, создание ведения и развитие баз данных ВК, подготовка информационной продукции ВК федерального уровня в соответствии с распорядительными документами Росгидромета;
- научно-методическое сопровождение функционирования государственной гидрологической сети;
- ведение Единого Государственного фонда данных о состоянии окружающей среды по профилю деятельности Учреждения;

Руководитель органа


Сотников А. М.

Эксперт


Белых С. Г.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к сертификату соответствия № ST.RU.0003.M0019923
Область сертификации системы менеджмента качества:



- обеспечение функционирования и технологического развития Международного центра данных Всемирной метеорологической организации (ВМО) и гидрологии озер и водохранилищ (HYDROLAKE);
- подготовка общероссийских и ведомственных нормативных, правовых и научно-методических документов в области гидрологии суши и водных ресурсов, ВК и мониторинга состояния водных объектов;
- подготовка и сдача в Госфонд архивов данных гидрометеорологических наблюдений по профилю деятельности Учреждения;
- подготовка к изданию публикаций по направлениям основной деятельности Учреждения;
- участие в выполнении международных обязательств Росгидромета в рамках международных программ (ВМО, ЮНЕСКО и др.) по профилю деятельности Учреждения;
- участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы о научном и научно-техническом сотрудничестве);
- осуществление образовательной деятельности по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программ профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам;
- проведение стажировок научных работников, специалистов и студентов по профилю деятельности Учреждения;
- деятельность по защите государственной тайны в соответствии с возложенными задачами и в пределах своей компетенции;
- осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации мероприятия по проведению работ в области гражданской обороны;
- осуществление в соответствии с законодательством Российской Федерации работ по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образованных в ходе деятельности Учреждения.

Учреждение вправе сверх государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, для физических и юридических лиц за плату на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие, не включенные в другие группировки наук.

Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее загрязнения.

Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции.



Руководитель органа


Сотников А. М.

Эксперт


Белых С. Т.