



СИСТЕМА

№ 0001851 *

ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

CERTIFICATION SYSTEM

ПРОМЭКСПЕРТИЗА

PROMEXPERTIZA

зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГ. № РОСС RU.3356.04ГЮ00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

выдан ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

630108, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Плеханова, 10
ИНН 5404105079

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
THIS CERTIFICATE CERTIFIES

Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда
применительно к выполнению работ, указанных в Приложении №1,
являющимся неотъемлемой частью данного сертификата
соответствует требованиям

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Данный сертификат обязывает организацию осуществлять деятельность, выполнять работы в
соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по
сертификации и подтверждаться отметкой о прохождении ежегодного инспекционного контроля


Регистрационный № РОСС RU.3356.04ГЮ00/0001851

Срок действия сертификата: с 05 февраля 2021 по 05 февраля 2024

Дата выдачи: 05 февраля 2021




Зам. руководителя органа
по сертификации
Фролов О.Ю.


Эксперт
Борисова Н.В.

Отметка о прохождении инспекционного контроля*	Дата	Руководитель ОС Ф.И.О.	Подпись

*Без отметки о прохождении ежегодного инспекционного контроля сертификат является недействительным

Орган по сертификации «ГЕОСТАНДАРТ»

Адрес: 115280, г. Москва, Ленинская Слобода, 26, стр. 5

Тел.: +7(495) 975-98-31 www.promexpertiza.ru

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»**

Образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по видам дополнительного образования:

Профессиональное образование:

- Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена: 05.02.01 Картография, квалификация Техник-картограф; 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), квалификация Техник по информационным системам; 21.02.04 Землеустройство, квалификация Техник-землеустроитель; 21.02.07 Аэрофотогеодезия, квалификация Техник-аэрофотогеодезист; 21.02.08 Прикладная геодезия, квалификация Техник-геодезист.

- Высшее образование - программы бакалавриата: 05.03.03 Картография и геоинформатика, квалификация Бакалавр; 05.03.06 Экология и природопользование, квалификация Бакалавр; 09.03.02 Информационные системы и технологии, квалификация Бакалавр; 10.03.01 Информационная безопасность, квалификация Бакалавр; 12.03.01 Приборостроение, квалификация Бакалавр; 12.03.02 Опотехника, квалификация Бакалавр; 20.03.01 Техносферная безопасность, квалификация Бакалавр; 21.03.02 Землеустройство и кадастры, квалификация Бакалавр; 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, квалификация Бакалавр; 27.03.01 Стандартизация и метрология, квалификация Бакалавр; 27.03.05 Инноватика, квалификация Бакалавр; 38.03.01 Экономика, квалификация Бакалавр; 38.03.02 Менеджмент, квалификация Бакалавр.

- Высшее образование – программы специалитета: 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, квалификация Инженер; 21.05.01 Прикладная геодезия, квалификация Инженер-геодезист; 21.05.04 Горное дело, квалификация Горный инженер (специалист).

- Высшее образование – программы магистратуры: 12.04.02 Опотехника, квалификация Магистр; 21.04.02 Землеустройство и кадастры, квалификация Магистр; 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование, квалификация Магистр.

- Высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: 03.06.01 Физика и астрономия, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь; 05.06.01 Науки о земле, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь; 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь; 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь; 21.06.02 Геодезия, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь; 27.06.01 Управление в технических системах, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь; 38.06.01 Экономика, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Дополнительное образование:

- Подвиды: дополнительное образование детей и взрослых; дополнительное профессиональное образование.

Осуществление геодезической и картографической деятельности:

- определение параметров фигуры Земли и гравитационного поля; создание и (или) обновление государственных топографических карт или государственных топографических планов; создание государственных геодезических сетей; создание государственных нивелирных сетей; создание государственных гравиметрических сетей; создание геодезических сетей



специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций; установление, изменение и уточнение прохождения государственной границы Российской Федерации; установление и изменение границ между субъектами Российской Федерации и границ муниципальных образований.

Производство маркшейдерских работ:

- пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации; наблюдения за состоянием горных отводов и обоснование их границ; ведение горной графической документации; учет и обоснование объемов горных разработок; определение опасных зон горных разработок, а также мер по охране горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недрами, проектирование маркшейдерских работ.

Сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг в области использования атомной энергии:

- создание опорных геодезических сетей; геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами; создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; трассирование линейных объектов; инженерно-гидрографические работы; специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений; геодезические работы при монтаже оборудования, выверке подкрановых путей; разработка проектов производства геодезических работ; работы по осуществлению строительного контроля.

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки (блоки атомных станций).

Осуществление космической деятельности:

- прием и первичная обработка информации, получаемой с космических аппаратов дистанционного зондирования Земли.

Выполнение работ и (или) оказание услуг по поверке средств измерений.

Выполнение работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии:

- работы в составе инженерно-геодезических изысканий: создание опорных геодезических сетей; геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами; создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; трассирование линейных объектов; инженерно-гидрографические работы; специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

Проведение экспертизы промышленной безопасности:

- проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте.

Выполнение работ с применением метода лазерного сканирования.

Выполнение работ с применением беспилотных авиационных систем (БАС).

Оценочная деятельность, разработка градостроительной документации.



Землеустроительные работы:

- уточнение, описание и установление на местности границ муниципальных образования населенных пунктов; инвентаризация земель.

Кадастровая деятельность:

- подготовка документов для проведения кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства.

Судебная экспертиза:

- подготовка экспертных заключений по спорам о местоположении границ, площади, принадлежности (правах), порядке использования земельных участков; установление соответствия ранее выполненных геодезических, землеустроительных (кадастровых) работ требованиям законодательства и техническим условиям; аудит использования земельных ресурсов на уровне хозяйства, организации, предприятия.



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью
4 (Земельный) и скреплено печатью
Заместитель руководителя органа
по сертификации
О.Ю. Фролов

