

# Certificate of Completion

ТОО «Геокурс» компаниясы

Trimble R7

Trimble Business Center

GNSS қабылдағышпен және TBC бағдарламалық қамтамасыздандырумен жұмыс жасау алғашқы курсы өткендігін растайды.

Компания ТОО «Геокурс» подтверждает прохождение обучающего курса по работе с GNSS оборудование и программным обеспечением:

Trimble R7

Trimble Business Center



«Геокурс» компаниясы -  
Қазақстан Республикасындағы  
геодезиялық аспаптарының  
кәсіби жабдықтаушысы.

Компания «Геокурс» -  
профессиональный поставщик  
геодезического оборудования  
в Республике Казахстан.

Червинка Василий Иванович

Т.А.Ж / Ф.И.О.

04.02.2013 - 08.02.2013

Курс өткен күні / Дата прохождения курса

40

Сағат саны / Количество часов

Нугуманов Айдын Фергатович

Мұғалім / Преподаватель



ТОО «Геокурс» директоры  
Директор ТОО «Геокурс»

# Certificate of Completion

ТОО «Геокурс» компаниясы

Trimble R7

Trimble Business Center

GNSS қабылдағышпен және TBC бағдарламалық қамтамасыздандырумен жұмыс жасау алғашқы курсының өткендігін растайды.

Компания ТОО «Геокурс» подтверждает прохождение обучающего курса по работе с GNSS оборудованием и программным обеспечением:

Trimble R7

Trimble Business Center



«Геокурс» компаниясы -  
Қазақстан Республикасындағы  
геодезиялық аспаптарының  
кәсіби жабдықтаушысы.

Компания «Геокурс» -  
профессиональный поставщик  
геодезического оборудования  
в Республике Казахстан.

Ахметжанов Арман Маратович

Т.А.Ж / Ф.И.О.

04.02.2013 - 08.02.2013

Курс өткен күні / Дата прохождения курса

40

Сағат саны / Количество часов

Нугуманов Айдын Фергатович

Мұғалім / Преподаватель



ТОО «Геокурс» директор  
Директор ТОО «Геокурс»  
«Геокурс» компаниясының  
техникалық қолдау қызметінің басшысы  
на Сүлеймен Серікбайұлы





ТОО "Leica Geosystems Kazakhstan" (Лейка Геосистемс Казахстан)  
(наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)  
№ KZ.П.02.1369  
(номер аттестата аккредитации)

KZ.П.02.1369

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № ЩЗ-01-10476

Профессиональная система измерений GPS (GS05, GS06, GS10, GS15)

наименование средства измерений (эталона)

Тип, обозначение: GS10

заводской № 1531651

от 0 до 30 км

(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель: «Leica Geosystems AG», Швейцария

Дата изготовления: 2011

Пользователь: Товарищество с ограниченной ответственностью "GEO ENERGY GROUP" (ГЕО ЭНЕРДЖИ ГРУПП), г.Атырау

Поверка проведена в соответствии: (наименование и адрес)

МП № KZ 04.02.04923-2010

(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: БАЗИС ОБРАЗЦОВЫЙ 2-ГО РАЗРЯДА

(обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу -, разряду -

с учетом неопределенности измерений 2 мм на 100 м

Поверка " 01 " Марта 2017 г. Действителен до " 01 " Марта 2018 г.

Место поверки (лаборатории)

подпись

ЕФАНОВ Д.А.

инициалы, фамилия

Место поверки (лаборатории)

Поверитель

подпись

ДЕЛЬДЕНКОВ О.С.

инициалы, фамилия

СЛ 18 : 3470321

ДКП: 056.ТЛ.ВА



ТОО "Leica Geosystems Kazakhstan" (Лейка Геосистемс Казахстан)  
(наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)  
№ KZ.П.02.1369  
(номер аттестата аккредитации)

KZ.П.02.1369

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № ЩЗ-01-10475

Профессиональная система измерений GPS (GS05, GS06, GS10, GS15)

наименование средства измерений (эталона)

Тип, обозначение: GS10

заводской № 1531932

от 0 до 30 км

(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель: «Leica Geosystems AG», Швейцария

Дата изготовления: 2011

Пользователь: Товарищество с ограниченной ответственностью "GEO ENERGY GROUP" (ГЕО ЭНЕРДЖИ ГРУПП), г.Атырау

Поверка проведена в соответствии: (наименование и адрес)

МП № KZ 04.02.04923-2010

(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: БАЗИС ОБРАЗЦОВЫЙ 2-ГО РАЗРЯДА

(обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу -, разряду -

с учетом неопределенности измерений 2 мм на 100 м

Поверка " 01 " Марта 2017 г. Действителен до " 01 " Марта 2018 г.

Место поверки (лаборатории)

подпись

ЕФАНОВ Д.А.

инициалы, фамилия

Место поверки (лаборатории)

Поверитель

подпись

ДЕЛЬДЕНКОВ О.С.

инициалы, фамилия

СЛ 18 : 3470320

ДКП: 056.ТЛ.ВА





ТОО "Leica Geosystems Kazakhstan" (Лейка Геосистемс Казахстан)  
(наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)  
№ KZ.П.02.1369  
(номер аттестата аккредитации)

KZ.П.02.1369

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № ЩЗ-01-10474

Профессиональная система измерений GPS (GS05, GS06, GS10, GS15)

наименование средства измерений (эталоны)  
Тип, обозначение: GS10 заводской № 1531853

от 0 до 30 км

(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель: «Leica Geosystems AG», Швейцария

Дата изготовления: 2011

Пользователь: Товарищество с ограниченной ответственностью "GEO ENERGY GROUP" (ГЕО ЭНЕРДЖИ ГРУПП), г.Атырау

Поверка проведена в соответствии: (наименование и адрес)

МП № KZ 04.02.04923-2010

(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: БАЗИС ОБРАЗЦОВЫЙ 2-ГО РАЗРЯДА

(обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу -, разряду -

с учетом неопределенности измерений 2 мм на 100 м

Дата поверки " 01 " Марта 2017 г. Действителен до " 01 " Марта 2018 г.



Место поверки (лаборатории)

подпись

ЕФАНОВ Д.А.

инициалы, фамилия

Место поверки (лаборатории)

Поверитель

подпись

ДЕЛЬДЕНКОВ О.С.

инициалы, фамилия

СЛ 18 : 3470319

ДКП: 056.ТЛ.ВА



ТОО "Leica Geosystems Kazakhstan" (Лейка Геосистемс Казахстан)  
(наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)  
№ KZ.П.02.1369  
(номер аттестата аккредитации)

KZ.П.02.1369

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № ЩЗ-01-10473

Профессиональная система измерений GPS (GS05, GS06, GS10, GS15)

наименование средства измерений (эталоны)  
Тип, обозначение: GS10 заводской № 1531854

от 0 до 30 км

(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель: «Leica Geosystems AG», Швейцария

Дата изготовления: 2011

Пользователь: Товарищество с ограниченной ответственностью "GEO ENERGY GROUP" (ГЕО ЭНЕРДЖИ ГРУПП), г.Атырау

Поверка проведена в соответствии: (наименование и адрес)

МП № KZ 04.02.04923-2010

(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: БАЗИС ОБРАЗЦОВЫЙ 2-ГО РАЗРЯДА

(обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу -, разряду -

с учетом неопределенности измерений 2 мм на 100 м

Дата поверки " 01 " Марта 2017 г. Действителен до " 01 " Марта 2018 г.



Место поверки (лаборатории)

подпись

ЕФАНОВ Д.А.

инициалы, фамилия

Место поверки (лаборатории)

Поверитель

подпись

ДЕЛЬДЕНКОВ О.С.

инициалы, фамилия

СЛ 18 : 3470318

ДКП: 056.ТЛ.ВА



ТОО "Leica Geosystems Kazakhstan" (Лейка Геосистемс Казахстан)  
(наименование подразделения государственной метрологической службы или метрологической службы юридического лица)  
№ KZ.П.02.1369  
(номер аттестата аккредитации)

KZ.П.02.1369

СЕРТИФИКАТ О ПОВЕРКЕ № ЩЗ-01-10472

Профессиональная система измерений GPS (GS05, GS06, GS10, GS15)

наименование средства измерений (эталона)

Тип, обозначение: GS10

заводской № 1531721

от 0 до 30 км

(диапазон измерений средства измерений)

Изготовитель: «Leica Geosystems AG», Швейцария

Дата изготовления: 2011

Пользователь: Товарищество с ограниченной ответственностью "GEO ENERGY GROUP" (ГЕО ЭНЕРДЖИ ГРУПП), г.Атырау

Поверка проведена в соответствии:

(наименование и адрес)

МП № KZ 04.02.04923-2010

(обозначение и наименование методики поверки)

с использованием следующих средств поверки: БАЗИС ОБРАЗЦОВЫЙ 2-ГО РАЗРЯДА

(обозначение эталона и вспомогательного оборудования, использованного при поверке)

На основании результатов поверки средство измерений (эталон) признано годным и допущено к применению по классу -, разряду -

с учетом неопределенности измерений 2 мм на 100 м

Дата поверки " 01 " Марта 2017 г. Действителен до " 01 " Марта 2018 г.

Место поверки: Эль отдела (лаборатории)



Место поверки: Эль отдела (лаборатории)

Поверитель

подпись

подпись

ЕФАНОВ Д.А.

инициалы, фамилия

ДЕЛЬДЕНКОВ О.С.

инициалы, фамилия

СЛ 18 : 3470317

ДКП: 056.ТЛ.ВА