

Сведения об автодроме
Адрес автодромного участка: 630082, Новосибирская область, город Новосибирск, ул.
Алешковского д.98 к.6
Площадь автодрома: 2540,5 кв.
Автодром имеет ровное и фактурное, также издается разрешение на территорию
Нижний адрес: номер 30-101-572-00201-002010

Утверждаю:

Директор ООО «Спектр-Плюс»



[Handwritten signature]
Г.Н.

«30» марта 2017 г.

Технический отчет
о проведении топографического обследования
земельного участка муниципальной собственности
с кадастровым номером 54:35:032475:4
(учебный автодром)

Дата обследования: 30 марта 2017 года.

Заказчик:

ГАУ СО НСО «ОКЦСАГ»

2017 г.

Сведения об автодроме

Адрес нахождения автодрома: 630082, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Жуковского д.98 к.6

Размеры автодрома: 2580,5 м².

Автодром имеет ровное асфальто-бетонное покрытие, ограждение по периметру.

Инвентарный номер 50:401:372:003013890:0010

Результаты обследования

По результатам измерительных работ определено:

Наклонные участки (эстакады) имеют продольный уклон 13% как в прямом, так и в обратном направлении движения

(электронный тахеометр Leica TCR-407 № 864466)

об-во о поверке 56973 от 9.01.2017

(фактическое значение, измерительный прибор, поверка)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод составляет

(электронный тахеометр Leica TCR-407 № 864466)

$$(132,90-132,48)/39*1000=10\%$$

(фактическое значение, измерительный прибор, поверка)

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) составляет

(электронный тахеометр Leica TCR-407 № 864466)

$$(133,17-132,55)/62*1000=10\%$$

(фактическое значение, измерительный прибор, поверка)

Поперечный и продольный уклон рассчитан по формуле $i=h/a*1000$, где i уклон в промилях, h разница между отметками, a расстояние между отметками.

На автодроме обеспечен общий водоотвод к точке 132,48

Исполнитель: инженер-геодезист Нестеренко Е.В.



Топографическая съемка земельного участка кадастровый № 54:35:0 32475:4

г. Новосибирск, ул. Жуковского д.98 к.6

учебный автотролль

Россия г. Новосибирск
Общество с ограниченной
ответственностью
«Спектр Плюс»
ИНН 5406564871



Handwritten signature and text in blue ink:
Инженер-геодезист
Иванов И.И.
30.05.2017 г.



Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц выполняющих инженерные изыскания
(вид саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Организация
изыскателей Западносибирского региона»

(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети Интернет)
625007, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Депутатская, д.91, www.oizr.ru,
СРО-И-007-30112009

(регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Тюмень
(место выдачи Свидетельства)

“ 05 ” апреля 20 12
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0219.04-2010-5406564871-И-007

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с ограниченной
ответственностью «Спектр Плюс», ОГРН 1105406008652, ИНН 5406564871,

(полное наименование юридического лица)
(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место жительства),
Российская Федерация, 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 19, оф. 3

(дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Совета СРО НП «ОИЗР»

(наименование органа управления саморегулируемой организации)

Протокол № 52 от «05» апреля 2012 года

(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства.

Начало действия с “ 05 ” апреля 20 12 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 30.11.2010 г. № СРО-И-007-30112009-00091

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)



(подпись)



Handwritten signatures and initials at the bottom of the document.

Приложение
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства,
от 05.04.2012
№ 0219.04-2010-5406564871-И-007

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных
объектов, объектов использования атомной энергии)

и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого
(полное наименование саморегулируемой организации)
партнерства «Организация изыскателей Западносибирского региона» Общество
с ограниченной ответственностью «Спектр Плюс» имеет Свидетельство
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

№	Наименование вида работ ²
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

(полное наименование члена саморегулируемой организации) вправе заключать договоры
по осуществлению организации работ по _____
стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)
_____ 3
(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)



(Handwritten signature)
(подпись)

Г.И. Дьяков
(инициалы, фамилия)

¹ В зависимости от вида объектов капитального строительства указать «объектов капитального строительства, включая особо
опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии» или «объектов
капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов
использования атомной энергии), или «объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов,
объектов использования атомной энергии)».

² Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной
документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития
Российской Федерации от 30 декабря 2009г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010г., регистрационный № 16902,
Российская газета, 2010 № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. №
294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010г., регистрационный № 18086, Российская газета, 2010, № 180).

³ Указать «строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства» или «подготовке
проектной документации для объектов капитального строительства».



открытое акционерное общество

СТРОЙИЗЫСКАНИЯ

Открытое акционерное общество по инженерно-строительным
изысканиям «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 6973

Действительно до « 9 » января 2018 г.

Средство измерений тахеометр Leica TS407
Наименование, тип (если в состав средств измерении входят несколько автомобильных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

Заводской номер (номера) 864466

Поверено в соответствии ММ15-03 и ррр-ва по технологии

С применением эталонов УК1 №074 и Базовое
Наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

При следующих значениях влияющих факторов: 752 мм р-т с/т
Перечень влияющих факторов с указанием их значений

И на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

М.П. Открытое акционерное общество по инженерно-строительным изысканиям «Стройизыскания»
Метрологическая лаборатория
Для свидетельств

Заведующий метрологической лабораторией [подпись] П.И.Михеев
(подпись)

Дата поверки « 9 » января 2018 г.



Знак поверки

Метрологическая служба ОАО «Стройизыскания» аккредитована на техническую компетентность в области поверки СИ и зарегистрирована в реестре под №0072.

630009, г.Новосибирск, ул. Пролетарская, 155. Телефоны: 8-913-906-93-20, 8(383) 262-15-43, факс 8(383) 224-4977. E-mail: si@stiz-nsk.ru

КОПИЯ ВЕРНА



09 2018 г.

Копия верна

[подпись]

Результаты поверки

(заполняется при наличии соответствующих требований
в нормативном документе по поверке)

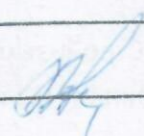
Наименование параметров	Значение параметров
-------------------------	---------------------

Внешний осмотр состояние хорошее

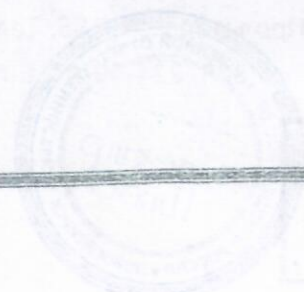
Опробование вращение маховика

Ср. кв. отклонений:

- горизонтальной осями угол $\pm 2,6$
- вертикальной осями угол $\pm 2,3$
- базиса $\pm 1,4$

Заведующий метрологической лабораторией 

Дата поверки «9» января 2017 г.



ИМЕНА И ФАМИЛИИ ПОДПИСАВШЕГО

ИЛИ ЕГО ПОДПИСА

Инициалы осматр

Способы

смадо 6 (шесть)
шт.об



Инициалы осматр

[Handwritten signature]

Комиссия Г.Н.
30.09.2017 г.

Инициалы осматр

Способы