



БалТАГП
Балтийское
аэрогеодезическое
предприятие

Развитие требований Росстандарта и Росаккредитации к поверке геодезических средств измерений сквозь призму функционирования метрологической службы предприятия в 1996–2023 годах

М.В. Дробиз, исполнительный директор–директор
филиала «БалтАГП» АО «Роскартография», к.г.н.

+7 (4012) 33-21-41

baltagp.ru

Info@baltagp.ru

Россия, 236010, г. Калининград,
пр-т Победы, 161

г. Сочи,
2023



Роскартография

ВНЕДРЕНИЕ ГОСТ Р 8.563-96

1997 ГОД, ДОГОВОР С ЦНИИГАИК, УСТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

ДОГОВОР
на выполнение научно-исследовательской
работы от 15.07.97 № 2/101-2

Балтийское АТП, именуемое в дальнейшем "Заказчик, в лице Директора Шеня М.С., действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и ЦНИИГАИК им. Ф.Н. Красовского, именуемый в дальнейшем "Исполнитель", в лице и.с.директора Кашаева В.И., действующего на основании Устава института, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1.1 Исполнитель обязуется выполнить, а последний оплатить научно-исследовательскую работу по теме "Анализ методов выполнения геодезических измерений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563-96".
1.2 Полный объем работы и ее отрывки в приложении к договору календарный план, являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
2.1 Предусмотренная договором НИИ в соответствии с требованиями действующих метрологических, а также Техническим заданием картографией.

2.2 Документация, разработанная работниками и указанными в календарном плане, и в дальнейшем используется по его усмотрению. При подготовке сводного перечня геодезических измерений участвуют специалисты предприятия отрасли, которые вносят индивидуальные перечни используемых измерений в части оценки полноты анализа методов систем ГИИП.

3 СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ
3.1 Предусмотренные договором сроки выполнения работ, указанные в календарном плане.

3.2 Датой выполнения обязательств по договору считается дата передачи Заказчику документации, предусмотренных календарным планом.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
проведения НИИ по теме "Анализ выполнения геодезических измерений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563-96"

Содержание работ по этапам	Сроки выполнения	Договорная цена тыс. руб.	
1	2	3	
1. Анализ действующих нормативных актов, содержащих МВИ, и составление на его основе "Сводного перечня МВИ"	август 1997	1000	
2. Разработка перечня средств измерений, подлежащих поверке при проведении геодезических работ	сентябрь 1997	500	
3. Подготовка изменения №1 к РТМ 68-8.10-95 "МВИ. Требования к построению, содержанию, изложению и метрологической аттестации"	ноябрь 1997	-	
4. Корректировка сводного перечня с учетом предложенной БОМС и МС предприятий	декабрь 1997	500	Сводный перечень МВИ (в редакции)

Договорная цена: Два миллиона рублей



Исполнитель
ЦНИИГАИК
А.И. Спиридонов
5 июля 1997 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
Центральный ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт геодезии, аэрогеодезии и картографии им. Ф.Н. Красовского

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федеральной службы геодезии и картографии России

9 июля 1997 г.

СОГЛАСОВАНО

Стелс-секретарь, первый зам. руководителя Федеральной службы геодезии и картографии России
Е.А. Калмыков
1997 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ЦНИИГАИК
Н.Л. Макаренко
11 апреля 1997 г.

Зам. руководителя Федеральной службы геодезии и картографии России
В.И. Кашаев
1997 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение НИИ по теме 10.187, доп.1
"Анализ методов выполнения геодезических измерений с учетом требований ГОСТ Р 8.563-96"

Начальник ИТУ Роскартографии
В.Н. Александров
20 июля 1997 г.

Начальник ОТР Роскартографии
С.А. Лаварев
22 июля 1997 г.

Начальник ОПМ НТУ Роскартографии
В.Л. Аладинский
11 июля 1997 г.

Зам. директора ЦНИИГАИК по НИИ
В.И. Кашаев
25 апреля 1997 г.

Зав. планово-производственным отделом ЦНИИГАИК
В.В. Велляев
25 апреля 1997 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ, АЭРОГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ ИМ. Ф.Н. КРАСОВСКОГО (ЦИИИГАИК)
125113, Москва, Овстаканов, 21
Тел. 465 95 31
Факс. 465 95 31

Главному инженеру предприятия



от 06.10.97 № 2/102-4/98

на № _____
о составлении перечня МВИ

В соответствии с договором 2/101 от 15.07.97 ЦНИИГАИК направляет настоящее письмо-задание для подготовки МС предприятия "Перечня МВИ, применяемых предприятием при выполнении картографо-геодезических работ" по форме, приведенной в приложении к данному письму. Письмо-задание одобрено Роскартографией (исх. № 4-09-2294 от 03.10.97).

В этот перечень должны войти МВИ из состава отраслевого Сводного перечня, которые фактически применяются предприятием при выполнении геодезических работ по госконтракту или при производстве хозяйственных геодезических работ, а также МВИ собственной разработки, отражающие специфику работ предприятия в настоящем и ближайшем будущем и не вошедшие в Сводный перечень. Следует иметь в виду, что эти МВИ подлежат применению и включению в Перечень лишь после рассмотрения и одобрения их БОМС, к которой прикреплено Ваше предприятие (для БОМС - после одобрения ГОМС отрасли). В графе 4 Перечня необходимо дать сведения о сроках аттестации, причем для МВИ из сводного перечня указать, что они подлежат метрологической аттестации согласно отраслевой программе, разрабатываемой и утверждаемой в 1998 году, а для МВИ собственной разработки - приложения по срокам аттестации (месяц, год), согласованного их предварительно с местным органом государственной метрологической службы.

Указанный Перечень желательно представить в ГОМС до 15.11.97. Одновременно сообщая, что Перечень СИ, подлежащих поверке, составленный на основе Примерного перечня, и Перечень методов выполнения измерений предприятия, составленный на основе Сводного перечня МВИ, должны быть сброшюрованы совместно и составлять единый блок документов.

Приложение: по тексту - на 1 л.

Главный метролог ГОМС
Исп. Спиридонов
456 91 31

А.А. Сидоров

При сдаче работы с учетом выполнения условий договора устанавливается надбавка к договорной цене в размере _____ (процентов)
Общая сумма аванса составила _____ (процентов)
Следует к перечислению сумма Пятьсот тысяч рублей.
500 000 рублей

Работу выполнил от ИСПОЛНИТЕЛЯ
А.И. Спиридонов
Работу принял от ЗАКАЗЧИКА
М.С. Шеня
Методика научной организации метрологических работ
Судяков А.В.

НАЧАЛО РАБОТЫ МС БАЛТАГП ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ, ЭТАЛОННАЯ БАЗА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

Россия

БАЛТИЙСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

П Р И К А З

№ 81 11.09.96г. г. Калининград

О создании метрологической службы предприятия.

Для обеспечения единства и достоверности выполняемых при топографо-геодезическом производстве измерений, соблюдения требований научно-технической документации по метрологическому обеспечению, установления технологии измерений, обеспечивающей их надежность и точность, постоянного контроля за состоянием и применением средств измерений и ремонта средств измерений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать на предприятии метрологическую службу с возложением на нее обязанностей по организации и проведению метрологического обеспечения и ремонту средств измерений имеющихся на предприятии.

2. Руководство метрологической службой осуществляет главный метролог предприятия.

3. В состав метрологической службы ввести ведущего инженера метролога Моклякова Ю.Л.

4. Обязанности главного метролога возложить на главного инженера предприятия Анисимова А.И.

5. Главному метрологу до 28 декабря 1996г. организовать работу по аккредитации поверочно-ремонтной лаборатории на право поверки средств измерений и получения лицензии на право их ремонта.

Директор БалТАГП

И.С.Шевня

гл. инж. вед. инж. метр.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ

БАЛТИЙСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
(БалТАГП)
П Р И К А З

№ 69 9.09.99г. г. Калининград

О внесении изменений в приказ № 81 от 11.09.96г.

В связи с текучестью кадров на предприятии внести следующие изменения:

1. Обязанности главного метролога возложить на главного инженера предприятия Бречку Алексея Ивановича.
2. В состав метрологической службы ввести ведущего инженера метролога Стручкова Александра Олеговича.
3. Ответственность за дополнение и соблюдение "Руководствия по качеству метрологической службы" возложить на начальника ОТК Ипанеренкову Нюли Шингисовну.

Директор БалТАГП

И.С.Шевня

гл. инж. вед. инж. метр.



Состояние эталонной базы метрологической службы БалТАГП

№ п/п	Наименование эталона (с указанием года ввода в эксплуатацию)	Метрологические характеристики (диапазон измерений, величина, погрешность или разряд)	Кол-во эталонов	Среднее значение (в год, одна в год, на одну эталон)	Стоимость (содержания эталона)	Место поверки	Суммарная стоимость поверки эталонов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Термолит ОТ-02 № 11466, 1994г.	погрешность СИП ГУ-1, 25° ± 1, 27° предел измерений ГУ-0, 360° ВУ: ± 0,5"	1	30	2000г.р.	ЦНИИГАиК г. Москва	2000
2.	Навелир И-05 № 00183, 1993г.	погрешность СИП на 1 км двойного хода 0,5мм предел измерений + 3000мм	1	30	1500г.р.	ЦНИИГАиК г. Москва	1500
2.	Приспособление измерительное ПИ № 0104, 1991г.	Ц.д. шкал 1:0, 2мм 2:1, 0мм предел измерений 0-1000мм	1	40	1000г.р.	ЦНИИГАиК г. Москва	1000
4.	Измеритель ВГОМ № 15, 1995г.	погрешность Д1-4000" Д2-2000" Д3-800"	1	60	1500 р.	ЦНИИГАиК г. Москва	1500
5.	Рулетка 30м, 1999г.	Экв. точности 0,10-1,00мм	1	40	300р.	ЦНИИГАиК г. Москва	300
6.	Набор дуплов, 1999г.	Экв. точности 0,10-1,00мм	1	100р.		ПСМиС г. Калининград	100
7.	Угольник поверочный 1998г.	Экв. точности 90°	1	10	40р.	ПСМиС г. Калининград	40
8.	Частотомер 43-34 1993г.		1	40	1100р.	ПСМиС г. Калининград	1100
9.	Барометр анероид БММ-1 № 4447, 1998г.		1	100	200р.	КМРП г. Калининград	200
10.	Показометр аспирационный ИВ-ИИ № 26604, 1993г.		1	100	300р.	РОСТЕСТ г. Москва	300
11.	Калининградский линейный базис 1998г.	предел измерений 24-1200м 3 разряд	1	50	35384р.	ЦНИИГАиК г. Москва	35384
12.	Динамометр ДПУ-0, 112 1999г.	ц.д. 1, 0кгс	1	50	160р.	ПСМиС г. Калининград	160
Итого:							43584

Главный метролог БалТАГП

А.И. Вречка



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОМС, БОМС, ПОВЕРКИ ЭТАЛОНОВ СИСТЕМА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РОСКАРТОГРАФИИ




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ, АЗРОСЪЕМКИ И КАРТОГРАФИИ им. Ф.И. КРАСОВОСКОГО (ЦИНИГАНК)
125 413, Москва, ул. Онежская, 26
Телефакс: (095) 456 95 31

№ 05.11.98 № 2/62-512

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение проверки состояния и метрологических эталонов, соблюдения метрологических требований к эталонам в ПП "Балтийское АПП" 231000, д. 59. Руководитель: _____

ДОГОВОР N 2360/618-98
на создание (передачу) научно-технической продукции

от 11 ноября 1998 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ГП "ВНИИ им. Д.И. Менделеева" (г. С.-Петербург), директор ХАНОВА Н.И.
ЗАКАЗЧИК: Балтийское АПП (г. Калининград), директор ШЕВНЯ М.С.

1. ЗАКАЗЧИК ПОРУЧАЕТ, А ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ выполнение работ по аккредитации метрологической службы ЗАКАЗЧИКА на право поверки СИ, область аккредитации: гравиметрические приборы для измерения высот и углов.

2. ОСНОВАНИЕ: решение Государственного комитета Российской Федерации от 21.09.98 г.

3. НАУЧНЫЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ПРЕДМЕТОМ ДОГОВОРА

ПРОТОКОЛ
соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию

по договору N 2360/618-98 от 11 ноября 1998 г.

Мы, нижеподписавшиеся от лица ЗАКАЗЧИКА директор Балтийского АПП _____ М.С. ШЕВНЯ от лица ИСПОЛНИТЕЛЯ директор ГП "ВНИИ им. Д.И. Менделеева" Н.И. ХАНОВ удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине ценовой ставки _____ руб./мес.

ПРЕДПИСАНИЕ

Настоящим поручается заведующему лабораторией А.С. Трофимову в порядке ведомственного метрологического обеспечения метрологической службы Балтийского

Федеральная служба геодезии и картографии России
Базовая организация метрологической службы (БОМС) Государственное предприятие «Аэрогеодезия»

МАЭРО ГЕОДЕЗИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО о поверке (исследовании)

НИВЕЛИР Н-СК № _____ принадлежащий Балтийское Аэрогеодезическое предприятие прошел поверку (исследования) согласно МИ БГЕИ на основании результатов поверки (исследования) годным и допущен к применению в качестве рабочего согласно ГОСТ 10528-90

Повергители: _____ (подпись)

Начальник метрологической лаборатории _____ (подпись)

Главный метролог БОМС-ПП «Аэрогеодезия» _____ (подпись)

Дата: 05
Действительно по: 04

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 98

Федеральная служба метрологии и картографии
Росстандарт-Обсерватория
Государственное предприятие «Аэрогеодезия»

МАЭРО ГЕОДЕЗИИ
10230, Санкт-Петербург, ул. Вокзальная, 6
т/ф 166-29-79, факс 166-50-41
почтовый 21200 "Спутник"
Жит 781000797 ГП «Аэрогеодезия»
Фрунзенский филиал
ОАО Производственно-сервисный банк
г. С.-Петербург
Р/с: № 40303810155060100261
К/сч: № 30101810625000602506
БИК: 044030653
ИНН: 7809022120

Главному метрологу Балт АПП Боченя А.И.

По акту с 01.11.98
Секрет
с 01.11.98

Направляем согласованный План работы МС Балт АПП на 2000 год. Заменен к плану нет.
Просим дать информацию по проблемам метрологического обеспечения в плане подготовки к межведомственному семинару по метрологии, который состоится в июле 2000 г. в г. Н. Новгород.

Матвеев А.Ю.

Главный метролог, главный метролог БОМС _____ (подпись)

Возник 166-98-25

Согласен с 01.11.98
Поздравляю с датой рождения сына! Поздравляю!
Искренне любящий папа

- СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА: с начала ноября 1998 г. по окончании января 1999 г.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ
 - Данные договора не являются предметом Калининградского ЦСМ и комбинированных расчетов гравиметрических пунктов в Калининграде, области Калининградской области, области Калининградской области.
 - В стоимость работ включены затраты по аккредитации метрологической службы ЗАКАЗЧИКА на право поверки СИ, область аккредитации: гравиметрические приборы для измерения высот и углов.
 - В стоимость работ включены затраты по аккредитации метрологической службы ЗАКАЗЧИКА на право поверки СИ, область аккредитации: гравиметрические приборы для измерения высот и углов.
 - В стоимость работ включены затраты по аккредитации метрологической службы ЗАКАЗЧИКА на право поверки СИ, область аккредитации: гравиметрические приборы для измерения высот и углов.
 - Работа начинается с момента поступления гравиметрических приборов на счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.
- В случае, не предусмотренном настоящим договором, стороны руководствуются Законом Российской Федерации.
- ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	ЗАКАЗЧИК:
ИНН 7809022120 ГП "ВНИИ им. Д.И. Менделеева" 198005, г. Санкт-Петербург, Посковская гр., 19 р/с 40303810155060100261 в Специализированном управлении Санкт-Петербургского банка Сбербанка России к/с 30101810625000602506 суб/р/с 30301810625000602506 БИК 044030653 Факс: (812) 113-01-14 Телефон: (812) 259-10-92	ИНН Балтийское АПП 236016, г. Калининград, ул. Пионерская, 59 Факс: (0112) 46-90-65

1. Протокол соглашения о договорной цене
2. Счет на оплату

ИСПОЛНИТЕЛЬ: директор ГП ВНИИ им. Д.И. Менделеева ХАНОВ Н.И.
ЗАКАЗЧИК: директор Балтийского АПП ШЕВНЯ М.С.

1998 г.

АТТЕСТАТЫ АККРЕДИТАЦИИ МС БАЛТАГП 2000, 2007, 2013 ГГ. ГОССТАНДАРТ, ВНИИФТРИ, ВНИИМ, ВНИИМС, ЦСМ

Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии
(Госстандарт России)

ПРИКАЗ

№ 16 от марта 2000 г. № 86

г. Москва

Об аккредитации метрологической службы
Балтийского аэрогеодезического предприятия
на право поверки средств измерений

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1994 г. № 100 «Об организации работ по стандартизации, обеспечению единства измерений, сертификации продукции и услуг» и на основании результатов проверки метрологической службы Балтийского аэрогеодезического предприятия Федеральной службы геодезии и картографии Российской Федерации (МС Балтийского аэрогеодезического предприятия), г. Калининград, проведенной комиссией Госстандарта России, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Предоставить МС Балтийского аэрогеодезического предприятия право поверки средств измерений для собственных нужд и подчиненных подразделений, а также для сторонних организаций Калининградской области, в соответствии с установленной областью аккредитации.

2. Выдать МС Балтийского аэрогеодезического предприятия аттестат аккредитации на право поверки средств измерений со сроком действия до 1 октября 2004 года.

3. Предоставить МС Балтийского аэрогеодезического предприятия шифр поверительного клейма «Б1Э».

4. Выдать МС Балтийского аэрогеодезического предприятия шифр поверительного клейма «Б1Э».

М.П. М.И. Кабанову
авторизован
авверческого П.

Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (ГОССТАНДАРТ РОССИИ)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
НА ПРАВО ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Действителен до " 1 " октября 2004 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что метрологической службе Балтийского аэрогеодезического предприятия наименование юридического лица: адрес 236016, г. Калининград, ул. Пионерская, 59

в соответствии с приказом Госстандарта России от 16 марта 2000 г. № 86 предоставлено право поверки средств измерений. Метрологическая служба зарегистрирована в Реестре аккредитованных метрологических служб под № 733. Область аккредитации определена приложением к настоящему аттестату.

Заместитель Пресс-секретаря Госстандарта России

Приложение к аттестату аккредитации метрологической службы № 733 от 16.03.2000

Область аккредитации метрологической службы Балтийского аэрогеодезического предприятия " 236016 г. Калининград, ул. Пионерская, 59 - шифр поверительного клейма Б1Э для собственных нужд, а также для сторонних организаций Калининградской области

№ п/п	Вид поверки	Наименование средств измерения	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, цена дел.	
1	Периодическая, первичная после ремонта	Теодолиты по ГОСТ 10529-96 и аналогичные по точности зарубежные	0-360°	СКП = (2-6) "	372/01
2	" "	Электронные тахеометры отечественные и зарубежные	0-360° до 3 км	СКП СКП1 [2+]	
3	" "	Иnivelеры по ГОСТ 10528-90 и аналогичные по точности зарубежные	3-4 м на станциях	СКП	
4	" "	Углеродистая сталь, КИ и др.	до 300 м	СКП1 15-20 СКП1 3-15	
5	Периодическая	Высусы СВК и др.	+/-10°	"	
6	" "	" "	до 20 км	СКП1 [2+]	
7	" "	" "	до 1 м	ц.д.	

2	3	4	5
Периодическая	Рейки измерительные заводские	до 4 м	ц.д. (5-10) мм
Периодическая	Рулетки измерительные металлургические ГОСТ 7502-80 и аналогичные по точности зарубежные	до 100 м	ц.д. 1 мм

Начальник Управления метрологии Госстандарта России

В.М.Лавов

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Ивановский проезд, д. 8, Москва В-9, ГСП-1, 119991
Тел: 236-81-80; факс: 236-83-10; Интернет-адрес: http://www.fedat.ru
ИНН 770406301; КПП 770601001; ОГРН 102770012014
МФЧ № 11; Мailed by 4052810300001079; Служба 1; Мобильный ТТТ: Москва; М.М.С. 04542001

13.05.05 № 120/12-1205

На №

Директору ФГУ «Калининградский ЦСМ»
И.А.Белову

Зам. ген. директора ФГУ «ВНИИФТРИ»
М.В.Балжанов

Директору ФГУП БалТАГП
М.С.Шевцов

236010, г. Калининград, пр. Мобель, 161

Директору ФГУП «ВНИИМС»
С.А.Коновалову

На основании заявки ФГУП «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» поручается ФГУ «Калининградский ЦСМ» совместно с ФГУП «ВНИИФТРИ» провести работу по аккредитации метрологической службы заявителя на право поверки средств измерений на договорной основе.

Для проведения аккредитации назначить комиссию в составе: председатель комиссии - И.А.Белов - директор ФГУ «Калининградский ЦСМ»,

члены комиссии: В.К.Русаков - нач. лаборатории, ст. научный сотрудник ФГУП «ВНИИФТРИ», к.т.н., А.М.Чеховский - нач. сектора, ст. научный сотрудник ФГУП «ВНИИФТРИ», к.т.н., Т.В.Колосова - нач. отдела ФГУ «Калининградский ЦСМ», И.Е.Кузьмина - инженер ФГУ «Калининградский ЦСМ».

Результаты аккредитации направить в ФГУП «ВНИИМС» в соответствии с требованиями ИР 50.2.014-2002 г., п.6.8.

Приложение: заявка - 1 комплект в адрес ФГУП «ВНИИФТРИ»

Начальник Управления метрологии

В.М.Лавов

Л.И.Оржевская 236-63-51.

ВНИИМС - Самуила Зас

6-938-432-32-10

ФГУП БалТАГП
№ 258
6.06.2005

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Действителен до " 27 " октября 2016 г.

Настоящий аттестат удостоверяет, что ФГУП «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» (наименование и адрес юридического лица) 236016, г. Калининград, пр. Мобель, 161

в соответствии с приказом от 23 октября 2007 г. № 2882 - аккредитовано в области обеспечения единства измерений в официальной программе ФГУП «ВНИИФТРИ» на право поверки средств измерений, сертифицированных в Российской Федерации, имеющих метрологический знак до 1 октября 2016 г.

Результативный аттестат в Реестре аккредитованных метрологических служб и в информационно-справочной системе ИСЭ

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Копия Верна
Директору ФГУП «БалТАГП»
М.С.Шевцов № 006647

№ 2012 г.

П.П.Воронин

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ФГУП «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» (наименование и адрес юридического лица)

ИМЕТ

(шифр поверительного клейма)

Получено разрешение на поверку средств измерения (аккредитация)

№ п/п	Вид поверки (серийные средства измерения по метрологическим характеристикам, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование средств измерения	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, цена дел.	
1	Периодическая, первичная после ремонта	Стационарные теодолиты	0-360°	СКП1 = (2-3) " СКП1 18-20 "	
2	Периодическая, первичная после ремонта	Теодолиты	0-360°	СКП1 = (2-4) "	
3	Периодическая, первичная после ремонта	Иnivelеры	2-4 м на станциях	СКП1 на стан. Двойная цена дел. (1-2) мм	
4	Периодическая, первичная после ремонта	Электронные тахеометры	до 300 м	СКП1 15-20 СКП1 3-15	
5	Периодическая	Рейки измерительные	до 4 м	ИР 23-15 мм	

М.П. Заместитель Руководителя Федерального агентства по метрологии и техническому регулированию и метрологии

Копия Верна
Директору ФГУП «БалТАГП»

Министерство транспорта Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ГОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БАЛТИЙСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ» (ФГУП «БалТАГП»)

236016, г. Калининград, пр. Мобель, 161
тел./факс: 236-04-50, 23-23-81, 23-21-41 (прямая линия)
E-mail: baltagp@yandex.ru

ОКПО 10781470 ИНН 790603045 КПП 790501001
№ 1205 / 05 / 1205 / 2005 г.

Указанный Игорь Александрович!

В соответствии с «Правилами проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений» ФГУП «БалТАГП» после получения Заключения ФГУ «Калининградский ЦСМ» обратилось в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии с соответствующей заявкой.

Получен ответ (акт. 12042-2655 от 23.05.05 г.) о назначении комиссии для проведения аккредитации МС.

На сегодняшний день заключен договор с ФГУ «Калининградский ЦСМ», документы об анализе и др. оборудование пропущено проверку в ФГУП «ВНИИФТРИ». Расходы по процедуре аккредитации включены в тегилометр, финансирование предусмотрено бюджетом 2006 г.

Прошу на время работы комиссии по аккредитации разрешить метрологической службе ФГУП «БалТАГП» продолжать поверку приборов своей в сторонних организациях, используя имеющиеся поверительные клейма и печать ФГУП «БалТАГП».

Директор ФГУП «БалТАГП» Шенка М.С.



ОБМЕН ОПЫТОМ, СОВЕЩАНИЯ МЕТРОЛОГОВ ПРЕДПРИЯТИЙ НИЖНИЙ НОВГОРОД 2000, ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД 2009

Внесено в протокол совещания 14.09.2009

- Побасанский Г.Г. - Зам. председателя - директор Верхневолжского АГП, Селезнево УПП Роскартография, Ведущий специалист ИТУ Роскартография;
- Забина В.Н. - Беломка Е.А. - Смирнов А.И. - Колотченко В.С. - Митков Е.Г. - Мухомов О.Н. - Халимов Г.Д. -
- Зам. председателя - директор Верхневолжского АГП, Селезнево УПП Роскартография, Ведущий специалист ИТУ Роскартография;
- Зам. систем ИВВБ АэС, Главный инженер МАПТ, Главный инженер ГРО «Картография», Начальник Московской ТИЭТ, Директор МСЗ АэС.

В соответствии с отраслевой комплексной программой по метрологическому обеспечению «Госстандарт» утверждённой Федеральной службой по техническому и метрологическому регулированию в Роскартографии с 2000 году на базе Верхневолжского АГП планируется проведение VII отраслевого совещания по проблемам метрологического обеспечения геодезического и картографического производства.

С целью дальнейшего совершенствования отраслевой системы обеспечения качества измерений, эффективного поиска новых форм и путей работы, повторного обмена опытом деятельности метрологических служб:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в г. Великий Новгород на базе Верхневолжского АГП в период с 13 по 16 июня 2009 года отраслевое совещание по проблемам метрологического обеспечения геодезического и картографического производства.

2. Создать Оргкомитет совещания в следующем составе:
- Прусилов А.Н. - Председатель - заместитель руководителя Роскартографии, главный метролог отрасли;
 - Александров В.Н. - Зам. председателя - начальник ИТУ Роскартография;
 - Сивкина А.А. - Зам. председателя - заместитель директора ИВВБ АэС, главный метролог ГОМС.

- ПРИКАЗЫВАЮ:**
- Утвердить решение VII совещания по проблемам метрологического обеспечения производства от 16 июня 2009 г. (прилагается).
 - Главной и базовой организациям метрологической службы Роскартографии, метрологическим службам предприятий, картографических организаций, научно-исследовательских учреждений принять решение и руководству в полном объеме и части, а именно:
 - в срок до 15 июля 2009 г. оптимизировать и подготовить для обсуждения с Госстандартом России проект свода соглашений о взаимодействии в области стандартизации, метрологического обеспечения и сертификации с учетом специфики геодезических и картографических работ и исследований, выполняемых участниками совещания;
 - в срок до 15 сентября 2009 г. решить вопрос о финансировании НИОПР по созданию оптимальной формы специализированного контрольно-измерительного оборудования для проверки и калибровки отраслевых средств измерений, а также НИР "Анализ состояния метрологического обеспечения в области цифровых фотограмметрических и картографических работ";
 - разработать и реализовать организационно-технические меры по внедрению, контролю и отчетности за целевым использованием средств Федерального бюджета, направленных на метрологическое обеспечение производства (Срок - 01.01.10).
 - ЦНИИГАЭКП - головной организации метрологической службы Роскартографии (Н.Д.Макаренко):
 - в срок до 15 декабря 2009 г. проработать вопрос и представить в Роскартографию предложения о порядке метрологической аттестации автоматизированных технологий обработки результатов геодезических, фотограмметрических и картографических измерений, в том числе по отношению к программному обеспечению;
 - совместно с ПКО "Картография" разработать и представить на утверждение в Роскартографию проект информационного документа о системе контрольно-измерительной лаборатории (КИЛ) для картографических работ (Срок - 1 кв. 2009 г.);
 - совместно с БОМС Роскартографии провести анализ потребности метрологических служб отрасли в контрольно-измерительном оборудовании



Внесено в протокол совещания 14.09.2009

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

ПРИКАЗ

№ 2009/г Москва

Цели повышения квалификации специалистов метрологической службы и их Соглашения о взаимодействии в области стандартизации, метрологического обеспечения и сертификации с учетом специфики геодезических и картографических работ и исследований, выполняемых участниками совещания в области обеспечения единства измерений при проведении работ в картографических работ и в рамках выполнения:

проектирования на базе ФГУП «ИВВБ АэС» и ГОУ СПО Московский политехнической школы (по согласованию) в период с 18.06.2009 г. по 20.06.2009 г. курсы повышения квалификации по специальности «Проверка средств измерений».

ФГУП ИВВБ АэС (Н.Д.Макаренко) обеспечить проведение практических занятий на курсах по утвержденной программе, иной с Аттестацией специалистов, метрологов и сертификации, уведомлением организаций и предприятий Роскартографии направить специалистов-операторов в соответствии с утвержденным графиком.

Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного метролога, главного метролога Роскартографии.

Копия

Р.Г. Шаповал

Р.Г. Шаповал

ФГУП «Балт АГП»
Выдано № 46
с 27.06.2009



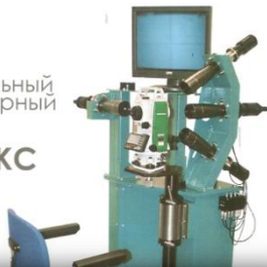
СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ (ЭТАЛОНЫ) ПЕРЕДАЧА ОПЫТА НОВОМУ ПОКОЛЕНИЮ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VEGA

Универсальный
коллиматорный
стенд

VEGA УКС




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГЕОДЕЗИИ,
КАРТОГРАФИИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИЦД»)
Регистрационный номер аттестата аккредитации № 0263

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМОГО В КАЧЕСТВЕ ЭТАЛОНА
№ 050-2020

действительно до
«17» июня 2022 г.

Средство измерений: универсальный коллиматорный стенд КЦ
в составе: коллиматорный стенд (КС), регистрирующий прибор
регистрационный номер в Государственном реестре СИ: 1514-61
в федеральном информационном банке средств измерений, прошедших поверку

заводской (серийный) номер: 14522
в составе: коллиматорный стенд (КС), регистрирующий прибор
номер знака государственной поверки: МСЮ 17000925652
поверено в плотном объеме
исполнение поверки: исполнение поверки, на основе стандарта срочной поверки
в соответствии с МИ 1987-89
методом: в виде эталонного образца, на основе эталонного образца

с применением эталона: 3.2. АТН 0007.2015 Коллиматор оптико-механический МК-1
МК-2 (включая аксессуары: антенны АН63, АН64)
эталон, для поверки поверки, применяемой на практике
при следующих значимых факторах: температура воздуха, влажность воздуха, атмосферное давление, атмосферная рефракция
атмосферные климатические условия: t = +21,4 °C ± 22,8 °C; p = 749 мм рт.ст.
и на основании результатов поверки (индивидуальной) номера признака
пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и качестве эталона единства длины и расстояния
выполнение поверки: исполнение поверки, на основе эталонного образца

Знак поверки

Заместитель начальника подразделения
метрологии и стандартизации

Поверитель


С.В. Степанович
6.00
Т.М. Иванова
Ф.0.0.

дата поверки
«18» июня 2020 г.



РОСАККРЕДИТАЦИЯ 2013-2023

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ 2015/2016, 2018, 2022/2023

Министерство экономического развития Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
 ул. Вавилова, д. 7, Москва, 119977
 Тел. +7 (495) 239-26-70
 E-mail: info@rosakcred.ru
 http://www.fsa.gov.ru

Организация по списку рассылки
 Имя Фамилия И.И. Иван. И.И.
 Должность Нач. центра.
 Подпись [подпись]

Идентификационный номер организации по аккредитации: **01.06.2016 № 17854/АИ**

УВЕДОМЛЕНИЕ

Во исполнение части 5 статьи 23 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – Закон об аккредитации) Федеральная служба по аккредитации уведомляет о том, что на основании пункта 3 части 1 статьи 23 Закона об аккредитации Приказом Федеральной службы по аккредитации от 5 июня 2015 г. № 6386 действие аккредитации приостановлено во всей области аккредитации с даты регистрации указанного Приказа сроком до 29 июля 2015 года в связи с неисполнением требований части 5 статьи 24, частей 2 и 3.1 статьи 30 Закона об аккредитации.

В целях возобновления действия аккредитации необходимо представить в Федеральную службу по аккредитации непосредственно либо направить заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в срок до 30 июня 2015 года заявление о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица по форме, установленной приказом Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 288 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедур подтверждения компетентности лиц в сведения реестра аккредитации, заявления о проведении процедур подтверждения компетентности лиц в сведения реестра аккредитации, заявления о

Министерство экономического развития Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
 Москва № 854

ПРИКАЗ

О проведении процедуры подтверждения компетентности Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие»

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – Закон об аккредитации) и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «Об утверждении Правил аккредитации, на основании представленного заявления Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» приказываю:

1. Утвердить экспертную группу для проведения оценки соответствия Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» (дело о предоставлении государственной услуги от 30 июня 2015 г. № 14981-ТУ) критериям аккредитации в следующем составе:
 Руты В.В. – руководитель экспертной группы;
 Иванова А.С. – член экспертной группы.
2. Провести процедуру подтверждения компетентности Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» в срок до 17 января 2015 г.
3. Утвердить прилагаемую программу выездной оценки соответствия Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» критериям аккредитации.
4. Поручить Управлению Федеральной службы по аккредитации по Северо-Западному федеральному округу принять участие в выездной оценке соответствия Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» критериям аккредитации согласно прилагаемой программе.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальную группу аккредитации и материально ответственность в области обеспечения сведения изменений Управления аккредитации Е.Ф. Поповича.

Начальник Управления аккредитации [подпись] В.А. Гребенников

- Перечень документов для предоставления экспертной группе во время выездной оценки
1. Копия Устава
 2. Копия Свидетельства о государственной регистрации юр. лица
 3. Копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе
 4. Копия трудовых книжек сотрудников, осуществляющих работы в области аккредитации
 5. Копии документов о базовом образовании (дипломы, аттестаты и т.п.) сотрудников, осуществляющих работы в области аккредитации
 6. Копии удостоверений (свидетельств) о повышении квалификации сотрудников, осуществляющих работы в области аккредитации
 7. Копии трудовых договоров с сотрудниками, осуществляющие работы в области аккредитации
 8. Копию документа, подтверждающего право собственности (или договор аренды) на помеще(н)ия
 9. Копию документа, подтверждающего право владения или пользования оборудованием (выписка из балансовой ведомости, инвентаризационная опись, товарные накладные, договоры аренды и т.п.)
- Документы, указанные в пп. 1 – 9 заверить печатью организации
10. Договоры на информационное обслуживание
 11. Свидетельства о поверке эталонов и средств измерений с протоколами поверки либо Сертификаты калибровки с протоколами калибровки



Министерство экономического развития Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)
 ул. Вавилова, д. 7, Москва, 119977
 Тел. +7 (495) 239-26-70
 E-mail: info@rosakcred.ru
 http://www.fsa.gov.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

и приостановления действия аккредитации

Акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» по результатам оказания государственной услуги по подтверждению компетентности

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее – Закон об аккредитации) и постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «Об утверждении Правил аккредитации, на основании представленного заявления Открытого акционерного общества «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» (дело о предоставлении государственной услуги от 30 июня 2015 г. № 14981-ТУ) критериям аккредитации в следующем составе:
 Руты В.В. – руководитель экспертной группы;
 Иванова А.С. – член экспертной группы.

Начальник группы аккредитации и материально ответственности в области обеспечения сведения изменений Управления аккредитации [подпись] Е.Ф. Поповича

Нарушители

Как узнать нарушителя

Больше всего нарушителей

Подтверждение соответствия продуктов питания и транспортных средств

Самая большая сумма штрафов на одного нарушителя – 7 200 000 рублей

Больше всего протоколов по результатам 1 проверки – 102

Рекордная производительность

Количество выданных документов превышает выживаемость динозавров

Рекордная подвижность

Часть смены Балтийского завода

Компактность

Три Т-эшелона по адресу 5 и 6 виады аккредитованного АИ

Плодовитость

Наличием аккредитованного лица на многих предприятиях

Скорость

Заданные сроки проведения работ не имеют удлинителей и корректировок

Экономность

Заменила стоимость работ ниже собственной

УЧАСТИЕ ФГБУ «ЦГКИИПД» В МЕТРОЛОГИИ ОТРАСЛИ ЗАПРОСЫ, УТОЧНЕНИЯ, МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
 Волгоградский проспект, д. 45, Москва, 125916
 Тел. (495) 456-91-71 факс (495) 456-91-42
 e-mail: info@fntc.gov.ru
 ОГРН 525718910; ОГРН 1137748812068
 ИНН 7723248464; ИНН 7723250001
 ОКПО 382905900000; ОКВЭД 74.20.31
 ОГРН 525718910 № 9-9/17
 На № _____ от _____
 О состоянии эмитента: платящего и бизнеса

Главному инженеру ОАО _____

А.И. Шеня
Д.И. Яблонский
С.М. Шеня
 3.02.14

В соответствии с государственным заданием на 2014 год метрологическая служба ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» проводит анализ состояния измерений в отрасли. В этой связи просим сообщить информацию о состоянии геодезических пунктов и базисов, закрепленных за предприятиями:

- 1) Общие состояние полигона и эталонного базиса (находится ли в состоянии метрологической готовности, проводится ли на нем поверочные работы, срок действия свидетельства о поверке);
- 2) Проводятся ли в текущем году какие-либо профилактические работы на эталонном базисе: подготовка, предложение совершенствования метрологического обеспечения геодезических работ.
- 3) Имеются ли для калибровки аппаратуры какие-либо эталонные средства.

Данную информацию необходимо подготовить и направить в наш (по электронной почте: info@fntc.gov.ru) до 01 мая 2014 года. Такая информация будет использована для подготовки предложений совершенствования метрологического обеспечения геодезических работ.

Выявляем Вас за участие в совместной работе.

И. о. директора _____ А. М. Шеня
 Ил. Денисов
 (495) 456 93 21
 Руководитель

Метролог
 Зам. и.и. Шеня
 Промышленность
 4.02.14
 Д.И. Яблонский
 М.В. Дроздов

Вход: 4
 03 02 2014

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСКАРТОГРАФИЯ» (ОАО «РОСКАРТОГРАФИЯ»)

 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БАЛТИЙСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

 (ОАО «Балт АГП»)
 236010 г. Калининград, пр-кт Победы, 161
 Тел.: 8 (4012) 33-2141
 Факс: 8 (4012) 33-23-81
 E-mail: baltagp@baltcity.ru

Директору
 ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
 И.И. Майданову

№ 5-14-102 от 23.02.14

Уважаемый Игорь Иванович!

Для проведения анализа состояний в отрасли, сообщаем информацию о базисе третьего разряда в городе Калининграде.

1. В Калининградской области имеется эталонный линейный базис III-го разряда, протяженностью 1200 м (девятнадцать пунктов). Общее состояние эталонного линейного базиса применительно к сохранности и состоянию заложённых пунктов удовлетворительно. Полигон находится в состоянии метрологической готовности и продолжает использоваться для:

- метрологической аттестации (поверки) дальномеров;
- проведения эксплуатационных исследований дальномеров;
- разработки или опробования технологий применения дальномеров и совершенствования методов измерения линий;
- обучения специалистов предприятия приемам и навыкам рационального проведения работ.

Срок действия Свидетельства о поверке эталонного линейного базиса истекает в мае 2014 года.



В 2014 году на эталонном линейном базисе III-го разряда были выполнены следующие профилактические и восстановительные работы:

- очистка земельного участка от молодой поросли и кустарника (весенний период) – 1 раз, 35 тыс. рублей;
- выкос травы на земельном участке базиса площадью 1,2 га – 4 раза за сезон 100 тыс. рублей;
- обследование заложённых центров, состояния и метрологическую готовность базиса с составление Акта, 12 тыс. рублей;
- восстановление пунктов линейного базиса, охранных столбов, устройств принудительного центрирования, рабочих настилов, внешнего оформления базиса, покраска монолитов, 15 тыс. рублей;
- проведение контрольных измерений для получения количественных характеристик устойчивости центров базиса в плане и по высоте, 1592,8 тыс. рублей.

С Уважением,
 Генеральный директор _____ М.С. Шеня

момольный захват части площади линейного базиса, и в комитетных ресурсах г. Калининграда, метрологического управления территории одного из геодезических центров шования было принято решение все меры на автостраде у эталонного базиса сохранить метрологическую базу, но для его функционирования. Истующих нормативно-технических документов в порядке регулярно проводились калибровки аппаратуры. Сведения о наличии и аттестации отсутствуют.

виноградского региона и связанные рументов через границу и территории виноградского региона и возросли обеспечении считано необходимым надлежащим образом оборудованным государственного задания на 2014 г. везении, картографии и ИПД.

И необходимо провести на линейном

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ (РОСРЕЕСТР)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
 Юрической стр.: Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1, Москва, Россия, 109118
 Почтовый адрес: Омега-стр., д. 26, Москва, Россия, 125413
 Тел (495) 456-91-71 факс: (495) 456-91-42
 E-mail: info@fntc.gov.ru
 ОГРН 1137748812068; ИНН 7723248464

Пр-кт Победы, д. 161, г. Калининград, 236010

№ 446 от 01.07.2015

Уважаемый Михаил Семёнович!

На Ваше обращение сообщаем следующее:

В Уставе ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» не предусмотрено предоставление предприятиям права пользования такими метрологическими построениями как базис, в том числе и ОАО «Балт АГП».

По данному вопросу Вам надлежит обратиться в Росреестр как правопреемнику ГУТК и Роскартографии, выделяющих в своё время государственные и федеральные бюджетные средства на создание, развитие и поддержание базиса в состоянии метрологической готовности.

По оформлению правоустанавливающих документов на базис следует обратиться в орган местного самоуправления, на территории которого он расположен.

Для прохождения в Росаккредитации процедуры аккредитации не требуются разрешительные документы на землеотвод территории, а предоставляются свидетельство о поверке, Руководство по качеству и другие документы, указанные в правилах по аккредитации на право поверки средств измерений.

Заместитель директора _____ Д.И. Яблонский
 Ил. Ю.И. Протвинов
 (495) 456 93 21

С Уважением,
 Д.И. Яблонский
 М.В. Дроздов

КОМПЛЕКСНАЯ УСЛУГА «ПОВЕРКА + РЕМОНТ ГСИ» СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР В КАЛИНИНГРАДЕ

Сервисное партнерское соглашение

г. Москва

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», в лице Исполнительного директора Тимофеева Николая Евгеньевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Балтийское аэрогеодезическое предприятие», в лице Генерального директора Шанин Михаила Семеновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Сервисное партнерское соглашение о нижеследующем:

1. Основные термины и понятия:

Сервисный центр ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», в дальнейшем «СЦ ГСИ» – головной сервисный центр в центральном офисе компании, город Москва. СЦ ГСИ организует платное обучение ремонту геодезических приборов, предоставляет, по запросу, сервисную документацию, осуществляет поставку запасных частей и специализированного оборудования, предоставляет консультации, связанные с сервисным обслуживанием, по электронной почте и телефону.

Сервисный партнер – АО «Балт АГП» – дилер ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ», создавший сервисный центр на базе своего офиса.

Ранг сервисного центра – уровень сервисного центра в зависимости от объема и сложности осуществляемого им ремонта и сервисного обслуживания. Ранг определяет набор обязательных требований к сервисному центру, объем прав и обязанностей, уровень доступа к сервисной документации и запасным частям. Всего предусмотрено 3 ранга сервисного центра:

- **ранг 1** – ремонт оптических нивелиров Topcon, Sokkia, VEGA, оптических теодолитов, лазерных нивелиров VEGA, электронных теодолитов VEGA.
- **ранг 2** – мелкий ремонт и настройка электронных тахеометров и ГНСС оборудования производства Sokkia, Topcon без замены запасных частей, прошивка и апгрейд программного обеспечения приборов.
- **ранг 3** – полноценный ремонт электронных тахеометров и ГНСС оборудования с заменой узлов и блоков.

2. Права и обязанности сервисных центров в зависимости от ранга

2.1. Ранг 1.

2.1.1. **Сервисный партнер, создающий(ий) сервисный центр 1 ранга, обязан обеспечить:**

- а. наличие специально подготовленного помещения для организации сервисного центра.
- б. наличие в сервисном центре **стандартного набора инструментов и оборудования**. Скидка на оборудование, поставляемое через СЦ ГСИ, составляет 10%.
- в. наличие в штате сервисного центра как минимум одного инженера, прошедшего обязательное платное обучение на базе СЦ ГСИ.

2.1.2. Сервисный центр 1 ранга имеет право:

- а. заказывать каталоги запасных частей и инструкции по ремонту оптических и лазерных нивелиров, оптических и электронных теодолитов производства Sokkia, Topcon и Vega.

ремонта вышеописанного

центра 2 ранга, обязан

того центра 1 ранга;

рудования. Скидка на

%

ное платное обучение на

ных тахеометров и ГНСС

вмногого обеспечения в

ного Сервисного

партнером,

исному центру,

что фиксируется

исному центру,

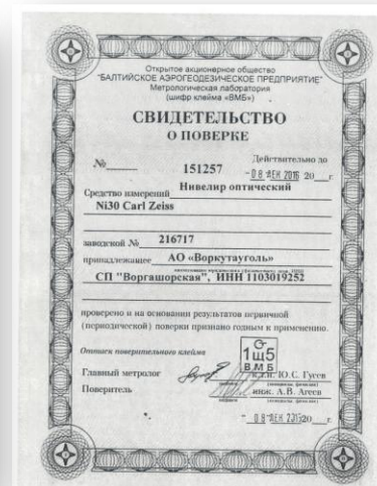
что фиксируется





НАЛИЧИЕ ЭТАЛОНОВ В РЕГИОНЕ И ПОВЕРКИ «ПО ТЕЛЕФОНУ» СЛОЖНОСТИ ВЫВОЗА ГСИ ИЗ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Приказ Минфина России от 13 мая 2016 г. № 61н «Об утверждении Порядка совершения таможенных операций при проведении идентификации товаров Евразийского экономического союза, ввозимых на территорию особой экономической зоны с остальной части таможенной территории Евразийского экономического союза, и совершения таможенных операций при обратном вывозе таких товаров с территории особой экономической зоны на остальную часть таможенной территории Евразийского экономического союза»



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РФ (БАЗИСЫ, ПОЛИГОНЫ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
197007, ГСП-7, Москва, ул. Косыгина, 14, корп. 2 телефон: 095-0343530 E-mail: info@roskartografiya.gov.ru

23 апреля 2004 г. № 6-02-114Р

Роскартография рассмотрела Ваше письмо от 20.04.04г. №336 и разрешает составить технический проект на производство работ по метрологической аттестации и поддержанию в рабочем состоянии Калининградского базиса 3-го разряда.

Прошу Вас представить данный технический проект на рассмотрение в Роскартографию в установленном порядке, предварительно получив экспертное заключение ФГУП «ЦНИИГАиК» о целесообразности проведения метрологической аттестации базиса.

Первый заместитель
руководителя Роскартографии
В.Ф.Хабаров

ФГУП «БалТАГП»
Вход № 336

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОДЕЗИИ, АЭРОСЪЕМКИ И КАРТОГРАФИИ им.Ф.Н.КРАСОВСКОГО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ № 34-98

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 31 декабря 2009 г.

Калининградский линейный базис 3-го разряда № 614

ПРЕДЕЛЫ ИМЕТРИИ 25 - 1200 м

ИСПОЛНИЛИ 1984 г.

ПРИНАДЛЕЖИТ Балтийскому АГП

НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ ПЕРИМЕТРА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВОЗВЫШАЮЩИХСЯ В КЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ № 09-00 для поверки эквиполарной СКП (225107)00

Исполнитель: А.Н.Степанов

Получатель: О.Д.Корова



СТО-02570823-19-05

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ

ФГУП «Центральный орган» «Иван Петета» научно-исследовательский институт геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

БАЗИСЫ ЛИНЕЙНЫЕ ЭТАЛОННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Москва 2005 г.

СОГЛАШЕНИЕ

об объеме совместной деятельности по использованию базиса линейного базиса 3 разряда «Балтийский»

«25» апреля 2020 г.

Государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-исследовательский институт геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФНИИКИ ГИЦГиСъ) и филиал института директором Марковой А.А. действующего на основании доверенности от 22.01.2020 №4-152 АО «Балтийское аэрогеодезическое предприятие» (АО «Балт АГП») в лице первого заместителя Сидорова, действующего на основании доверенности от 22.01.2020 №4-152

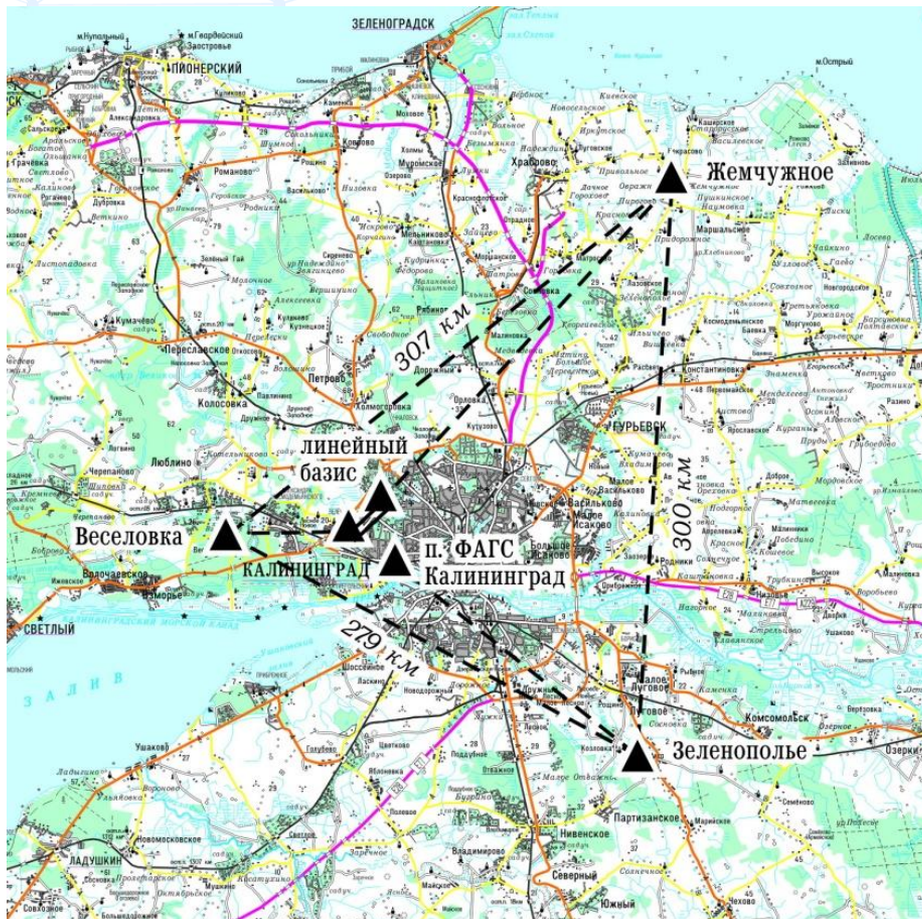
- Предмет соглашения**
Исполнительное Соглашение Стороны обязуется создать свои выходы на базе объектов геодезического базиса, в целях, не преследующих цели, связанные с использованием геодезических средств измерений в рамках системы геодезических измерений согласно требованиям Федерального закона от 26.07.2004 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», для выполнения измерений геодезических параметров и геодезических работ на территории Калининградской области, в том числе в целях обеспечения единства измерений геодезических параметров и геодезических работ на территории Калининградской области, в том числе в целях обеспечения единства измерений геодезических параметров и геодезических работ на территории Калининградской области.
- Выходы Стороны**
Стороны 1 обязуется: линейный базис 3 разряда «Балтийский» (Калининградский), выходы 1 к объектам управления на основании Распоряжения №012-р территориального управления Росмушавта в Калининградской области; выходы 2 к объектам управления на территории Калининградской области.
- Обязательства Стороны**
Стороны 2 обязуется: осуществлять работы по поддержанию эталонного линейного базиса в надлежащей готовности, обеспечивая поверку геодезических средств измерений с предъявляемыми требованиями за счет собственных сил и средств приравненных равнозначным.

- Срок действия Соглашения**
5.1. Соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и сроком 3 (три) года.
5.2. По истечении срока действия Соглашения может быть пролонгировано по взаимному согласию Сторон, которое оформляется соответствующим дополнением к настоящему Соглашению.
5.3. Соглашение может быть расторгнуто по решению вышестоящих органов, либо по желанию одной из Сторон, или по взаимному Соглашению Сторон, уведомив об этом друг друга не позднее, чем за месяц до фактического прекращения действия настоящего Соглашения.
5.4. При расторжении настоящего Соглашения Стороны обязуются не предъявлять друг другу финансовых претензий.
- Общая информация**
Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру каждой из Сторон.
- Юридически адреса и подписи Сторон**
ФГУП «Центр геодезии, картографии и ИИЦ»
Юридический адрес: 109316, г. Москва, Восточный округ, Пресненский район, д. 45, стр. 1
Фактический адрес: 125413, г. Москва, ул. Овсянкова, 26
Тел: (495) 456-91-71, 456-91-49
FAX: (495) 772201041
KSP: 1772201001
Исполнительный директор: А.А. Маркова
- АО «Балт АГП»**
236010, г. Калининград, Восточный округ, Промышленный район, д.161
Тел: (4012) 33-21-41
ИНН: 390675881
KSP: 390601001
Генеральный директор: М.С. Шава





ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РФ (БАЗИСЫ, ПОЛИГОНЫ)



СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАЛИБРОВКИ	
Объект калибровки:	Эталонный линейный базис Балтийский
Метод калибровки:	Метод калибровки
Калибровка выполнена с использованием:	Калибровка в соответствии с
Уполномоченная организация:	АО «БалтАГП»



БалТАГП
Балтийское
аэрогеодезическое
предприятие

Филиал
**«БАЛТИЙСКОЕ
АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»**
АО «Роскартография»



+7 (4012) 33-21-41
baltagp.ru
Info@baltagp.ru

Россия, 236010, г. Калининград,
пр-т Победы, 161

сделано
**в Карта-
линграде**

БАЛТИЙСКОЕ
АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

г. Сочи,
2023



Роскартография