

DOI: 10.26730/1999-4125-2018-1-58-65

УДК 528:74

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРИВЫХ ПРЕВЫШЕНИЙ
НОМОГРАММНОГО ТЕОДОЛИТА-TACHEОМЕТРА****INVESTIGATION OF OVERRUN TOLERANCE CURVES OF
NOMOGRAM THEODOLITE-TACHEOMETER**

Корецкая Галина Александровна,
старший преподаватель, e-mail: kga1957@mail.ru
Galina A.Koretskaia, Senior Lecturer

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Россия, 650000,
г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, 28, Vesennyaya st., Kemerovo, 650000, Russian
Federation.

Аннотация: В настоящее время повышаются требования к точности результатов геодезических измерений при создании картографических материалов и решении инженерно-геодезических задач в различных сферах деятельности. Для выполнения тахеометрической съёмки используются оптические и электронные теодолиты-тахеометры. Оптические теодолиты удобны в работе и имеют невысокую цену, по сравнению с электронными приборами. В работе рассмотрены конструктивные особенности оптического номограммного теодолита-тахеометра THEO-010A Delta (Zeiss – Германия). Наличие номограммных кривых в поле зрения теодолита позволяет определять превышения при выполнении тахеометрической съёмки без проведения дополнительных измерений вертикальных углов наклона. Стандартным набором проверок теодолитов, согласно требованиям инструкции по проведению технологической проверки геодезических приборов, является определение места нуля МО, коллимационной ошибки С и проверка правильности установки сетки нитей. Вместе с тем при работе с номограммным теодолитом-тахеометром этих проверок недостаточно. Чтобы повысить точность определения превышений и высотных отметок точек, необходимо определить истинные (фактические) значения коэффициентов номограммных кривых.

В работе предложена методика исследования кривых превышений номограммного теодолита-тахеометра THEO-010A Delta. Определены фактические значения коэффициентов номограммных кривых и погрешности определения превышений в лабораторных условиях.

Abstract: At present, the requirements to the accuracy of the results of geodetic measurements in the creation of cartographic materials and in solving engineering and geodetic tasks in various fields of activity are increasing. To perform tacheometric survey, optical and electronic total stations are used. Optical theodolites are easy to use and have a low price compared to electronic devices. The design features of the optical nomogram theodolite-tacheometer THEO-010A Delta (Zeiss - Germany) are considered in the work. The presence of nomogram curves in the field of view of the theodolite allows to determine the excess when performing tacheometric survey without carrying out additional measurements of the vertical angles of inclination. The standard set of theodolite tests, according to the requirements of the instruction for the technological verification of geodetic instruments, is the determination of the zero point of the MO, the collimation error C, and the verification of the correctness of the installation of the filament grid. At the same time, when working with nomogram theodolite-tacheometer these tests are not enough. To increase the accuracy of determining elevations and elevations of points, it is necessary to determine the true (actual) coefficients of the nomogram curves.

In the paper, a technique is proposed for investigating the curves of overrun tolerances of the nomogram theodolite-total station TONE-010A Delta. The actual values of the coefficients of the nomogram curves and the errors in determining the overrun tolerances in laboratory conditions are determined.

Ключевые слова: геодезические работы, номограммный теодолит-тахеометр, проверки и исследования.

Key words: geodetic works, nomogram theodolite-tacheometer, verification and research.

Программа развития отрасли геодезии и картографии до 2020 г. предусматривает повышение требований к точности результатов геодезических измерений с целью обеспечения достоверными картографическими материалами заинтересованных лиц и решения ряда государственных задач в сфере территориального развития, строительства и инженерных изысканий, управления природными ресурсами, экологии, навигационной деятельности, обороны и безопасности государства [1]. Геодезические работы включены в сферу государственного метрологического контроля и надзора [2]. Геодезическая метрология – это целостная система взаимосвязанных требований, возникающих при необходимости обеспечения точности и достоверности инженерно-геодезических и маркшейдерских измерений [3].

Успешное и надежное решение различных научно-технических задач геодезии невозможно без применения исправных и подготовленных к работе современных геодезических приборов. Проведение технологических проверок геодезических приборов и инструментов является обязательной процедурой для организаций, предприятий и учреждений, выполняющих топографо-геодезические работы на территории РФ. Технологическую проверку проводит специалист, за которым закреплено поверяемое средство измерений. Методика проверок и их периодичность регламентируется действующей инструкцией [4], где изложены операции и методы проведения проверок различных приборов, в том числе, теодолитов, нивелиров, нивелирных реек, электромагнитных дальномеров, номограммных и электронных тахеометров и др.

В связи с этим, каждый используемый в производстве прибор должен пройти проверку перед началом работ, на соответствие предъявляемым к нему требованиям инструкций. В последние десятилетия

значительно ограничен выпуск соответствующих инструкций и учебников, а некоторые не переиздавались 20-30 лет и являются библиографической редкостью [5-7]. Поэтому разработка методов исследований современных геодезических приборов является актуальной задачей.

Исследования теодолитов преследуют собой цель установления фактических (реальных) технических характеристик отдельных узлов (модулей) приборов после их изготовления или ремонта. Исследования проводятся в лабораторных и полевых условиях. При проведении исследований в лабораторных помещениях температура окружающего воздуха должна лежать в пределах от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$, а скорость при относительной влажности не более 90 %. Атмосферное давление должно находиться в пределах от 630 до 800 мм рт. ст. [8-9]. Исследование точности современных геодезических методов измерения приводятся в работах [10, 11]

Для номограммных тахеометров стандартным набором проверок является определение места нуля $МО$, коллимационная ошибка C , проверка правильности установки сетки нитей [4]. Вместе с тем при работе с номограммными тахеометрами, конструктивной особенностью которых является наличие номограммных кривых, этих проверок недостаточно.

В данной работе предложена методика исследования кривых превышений номограммного теодолита-тахеометра THEO-010A Dalta (Zeiss – Германия) в лабораторных условиях с целью повышения точности топографо-геодезических работ.

Как тахеометр THEO-010A Dalta прибор рассчитан на все тахеометрические работы. Допустимая погрешность измерения расстояния по рейке составляет ± 10 см на 100 м. Средняя ошибка направления $\pm 3''$ и средняя ошибка разности высот до 15 см [12]. В качестве теодолита, прибор пред-

Таблица 1 – Технические характеристики прибора

Средняя квадратическая погрешность измерения направления	$\pm 3'' \sim \pm 5''$
Увеличение зрительной трубы	25X
Угол поля зрения	$1^{\circ}25'$
Угловое поле на 1000 м	22 м
Наименьшее расстояние визирования	3 м
Наибольшее расстояние визирования	350 м
Коэффициент нитяного дальномера	100
Отсчетное устройство	360°
Цена деления лимбов	1°
Цена деления шкалы микрометра	$1''$
Систематическая погрешность компенсации	$\pm 3''$
Цена деления круглого уровня (смещение пузырька на 2мм)	$8'$
Цена деления цилиндрического уровня (смещение пузырька на 2мм)	$20''$
Масса теодолита	4,7 кг
Масса теодолита в футляре с принадлежностями	9,4 кг



Рис. 1. Тахеометр THEO-010A Delta

назначен для угловых измерений в триангуляции и полигонометрии 3-го и 4-го классов, а также для астрономических измерений, на геодезических работах в строительстве, при монтаже технологического оборудования, при выполнении маркшейдерских работ, работ по трассировке и техническому нивелированию. Прибор хорошо зарекомендовал себя в практике геодезических и маркшейдерских измерений и имеет относительно невысокую стоимость (37-85 тыс. руб.) [13].

THEO-010A Delta – оптический тахеометр повторительного типа. Изображения делений лимбов вертикального и горизонтального кругов передаются одновременно в поле зрения шкалового микроскопа, расположенного рядом с окуляром зрительной трубы (рис. 1).

Зрительная труба дает прямое изображение, через зенит переводится окулярным концом. При необходимости изображение вертикального круга можно отключить. В поле зрения трубы наряду с сеткой нитей имеется изображение кривых горизонтальных проложений и кривых превышений, распространенных на все поле зрения. Действие кривых рассчитано на углы наклона в пределах $\pm 45^\circ$. Вместо уровня при вертикальном круге установлен оптико-механический компенсатор, автоматически стабилизирующий индекс вертикального круга. У прибора комбинированное зажимное устройство, позволяющее как раздельно, так и одновременно фиксировать положение трубы и алидады горизонтального круга и два наводящих винта, расположенных на одной оси. Прибор оптическим отвесом, находящимся в алидадной части, и оптическим визиром. Подставка тахеометра съемная.

В качестве тахеометрических реек при не-

больших расстояниях можно использовать обычные нивелирные рейки с шашечными делениями. А при расстояниях от тахеометра до точки свыше 100 м используют специальные тахеометрические рейки, которые имеют более крупные деления и различную расцветку, облегчающую снятие отсчетов по дальномерным нитям.

На рис. 2 показано поле зрения тахеометра THEO-010A Delta.

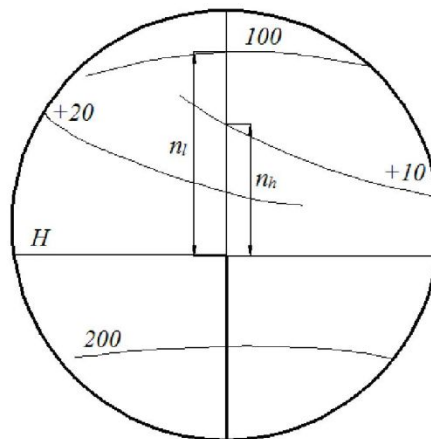


Рис. 2. Поле зрения номограммного тахеометра Dahlta 010A:

n_l и n_h – разность отсчётов по кривым превышений

Номограмма прибора имеет следующие кривые: основную (нулевую, начальную), обозначенную на рис. 2 буквой H , две кривых горизонтальных расстояний с коэффициентами 100 и 200 и шесть кривых превышений, из которых в поле зрения видны максимум две, например, +10 и +20. При измерении превышений или вертикальных углов на визирную цель наводят основную кривую. На практике паспортные значения коэффициентов номограммных кривых могут существенно отличаться от фактических (истинных) значений.

В работе предложена методика исследования номограммных кривых с целью определения их фактических значений, применение которых приведет к повышению точности определения превышений и более качественным результатам геодезических измерений. Сначала необходимо определить контрольное превышение. Схема установки нивелира и нивелирной рейки приведена на рис. 3.

Прибор и нивелирная рейка устанавливаются на противоположных концах линии с уклоном $15^\circ-30^\circ$. В лабораторных условиях можно использовать лестничный проём. Геометрическим нивелированием определяют превышение между горизонтом инструмента ГИ и точкой установки рейки с погрешностью не более 3 мм (табл. 2).

Таблица 2. Определение контрольного (среднего) превышения

Станция	№ точек	Отсчёты по рейке		Превышение, $\pm h$, мм	Среднее превышение, $\pm h_{\text{ср}}$, мм
		Задняя (передняя		
I	1	0200 (1)	2247 (2)	-2047 (7)	-2026(9)
	2	5003 (4)	7048 (3)	-2045 (8)	
		4803 (5)	4801 (6)		

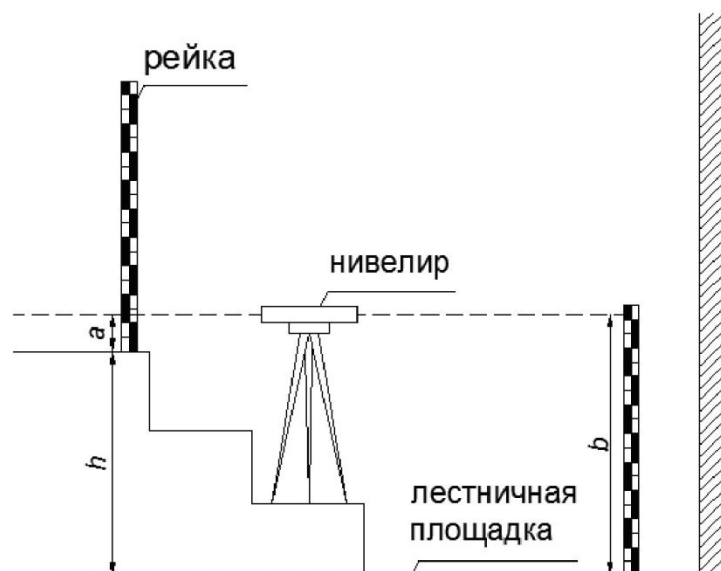


Рис. 3. Определение контрольного превышения: $h = b - a$

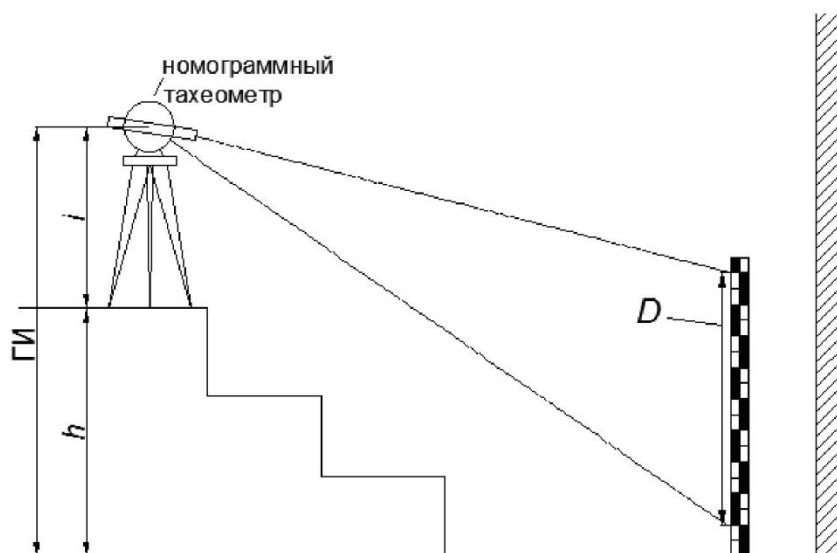


Рис. 4. Схеме поверки коэффициентов номограмм превышений

Горизонт инструмента вычисляют по формуле: $ГИ = h + i = 2026 + 1503 = 3529$ (мм), где i – высота установки тахеометра.

Последовательно для коэффициентов: -10, -20, -50 или для коэффициентов: +10, +20, +50 по соответствующим кривым опре-

деляются значения превышений с наведением перекрестия на высоты визирования для отрицательных значений коэффициентов 2900, 2800 и т.д. с интервалом в 100 мм. Данные измерений сводятся в табл. 3-5.

Таблица 3. Определение фактического значения коэффициента
Превышение (ГИ – рейка) – 3529 мм
Коэффициент кривой: –10

№	Отсчет по перекрестию	Отсчет по кривой	Разность	Контрольное превышение	Измеренное превышение	K_h
1	2	3	4	5	6	7
1	2900	2965	65	629	650	–9,677
2	2800	2874	74	729	740	–9,851
3	2700	2784	84	829	840	–9,869
4	2600	2694	94	929	940	–9,882
5	2500	2604	104	1029	1040	–9,894
6	2400	2515	115	1129	1150	–9,982
7	2300	2424	124	1229	1240	–9,911
8	2200	2334	134	1329	1340	–9,918

Фактический коэффициент превышений K_h^ϕ определяется, как среднее по измеренным значениям. В данном случае для коэффициента кривой –10, $K_h^\phi = -9,873$.

Таблица 4. Определение фактического значения коэффициента
Превышение ГИ – рейка – 3529 мм.
Коэффициент кривой: –20.

№	Отсчет по перекрестию	Отсчет по кривой	Разность	Контрольное превышение	Измеренное превышение	K_h
1	2	3	4	5	6	7
1	2600	2647	47	929	940	–19,766
2	2500	2553	53	1029	1060	–19,415
3	2400	2457	57	1129	1140	–19,807
4	2300	2363	63	1229	1260	–19,508
5	2200	2267	67	1329	1340	–19,836
6	2100	2173	73	1429	1460	–19,507
7	2000	2077	77	1529	1540	–19,857
8	1900	1982	82	1629	1640	–19,866
9	1800	1887	87	1729	1740	–19,874
10	1700	1792	92	1829	1840	–19,880
11	1600	1696	96	1929	1920	–20,095

Для коэффициента кривой –20, $K_h^\phi = -19,765$.

Аналогично, с расположением рейки выше горизонта инструмента определяются фактические значения коэффициентов +10, +20, +50.

В табл. 6 приведены полученные фактические значения коэффициентов номограмм превышений для тахеометра THEO-010A Delta.

Сравним превышения по паспортным и фактическим значениям кривых, полученным в результате исследования, например, для коэффициента кривой –10 (табл. 7).

В результате проведенного исследования было установлено значительное расхождение паспортных коэффициентов номограммных кривых с их фактическими значениями (табл. 6). Увеличение

угла наклона зрительной трубы тахеометра приводит к возрастанию погрешности в определении превышений и, соответственно, к ухудшению качества геодезических измерений. Предельное значение погрешности превышений по результатам исследования составило –17 мм (табл. 7).

Таким образом, предложенная методика лабораторных исследований кривых превышений номограммного теодолита-тахеометра THEO-010A Delta (Zeiss) позволяет определить фактические значения коэффициентов кривых и, таким образом, повысить точность выполнения топографо-геодезических работ, связанных с определением превышений и высотных отметок точек. Предлагаемая методика может быть использована для

Таблица 5. Определение фактического значения коэффициента
Коэффициент кривой: –50

№	Отсчет по перекрестию	Отсчет по кривой	Разность	Контрольное превышение	Измеренное превышение	K_h
1	2	3	4	5	6	7
1	1500	1540	41	2029	2050	–49,487
2	1400	1443	43	2129	2150	–49,512
3	1300	1345	45	2229	2250	–49,533
4	1200	1247	47	2329	2350	–49,415
5	1100	1149	49	2429	2450	–49,471
6	1000	1051	51	2529	2550	–49,087
7	900	953	53	2629	2650	–49,556
8	800	855	55	2729	2750	–49,590
9	700	757	57	2829	2850	–49,618
10	600	659	59	2929	2950	–49,644
11	500	561	61	3029	3050	–49,656
12	400	463	63	3129	3150	–49,667
13	300	365	65	3229	3250	–49,677
14	200	267	67	3329	3350	–49,687
15	100	169	69	3429	3450	–49,696

Для коэффициента кривой –50, $K_h^{\phi} = -49,553$.

Таблица 6. Паспортные и фактические значения кривых превышений

Паспортные значения	+10	+20	+50	–10	–20	–50
Фактические	+10,023	+20, 213	+50,318	–9,873	–19,765	–49,553

Таблица 7. Определение погрешностей превышений для номограммной кривой –10

По паспортной кривой, мм	650	740	840	940	1040	1150	1240	1340
По фактическим значениям, мм	641,8	730,6	829,3	928,1	1026,8	1135,4	1224,5	1323,0
Погрешность, мм	8,2	–9,4	–10,7	–11,9	13,2	–14,6	–15,6	–17,0

исследования любых оптических номограммных теодолитов-тахеометров, таких как, ТНЕО-020А Delta (Германия), Oallba -20 (Германия), ТаН (Россия) и др.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Программа развития геодезии и картографии на основе плана мероприятий реализации концепции развития отрасли геодезии и картографии до 2020 года. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: miigaik.ru/novosti/20120816122002-9041.doc.
2. Уставич Г. А. Геодезическое инструментоведение. Устройство, поверки и исследования теодолитов и нивелиров: учеб пособие / Г. А. Уставич и [др.] – Новосибирск: из-во СибГГА, 2003 – 68 с.
3. Корецкая Г. А. Метрология, стандартизация и сертификация в маркшейдерии: учеб. пособие / Г. А. Корецкая. – Кемерово: из-во КузГТУ, 2014. – 186 с.
4. ГНИКП (ГНТА) 17-195-99 Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов. – М.: ЦНИИГАиК, 2004. – 14 с.

5. ГКИНП (ГНТА)-01-006-03 Основные положения о государственной геодезической сети Российской Федерации. – М. : ЦНИИГАиК, 1999. – 32 с.
6. РД 07-603-03. Инструкция по производству маркшейдерских работ. – М.: Научн.-техн. центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2004. – 485 с.
7. Манухов В. Ф. Инженерная геодезия. Основы геодезических измерений с элементами метрологического обеспечения: учеб. пособие / в. м. Манухов и [др.] – Саранск: изд-во Мордовского универ-та, 2006. –99 с.
8. Гура Т. А. Повышение точности измерения углов / Т. А. Гура [и др.] // Молодой ученый. – 2017. – №5. – С. 111–115.
9. Пастухов М. А. Определение погрешности геодезических приборов за неправильность формы цапф и боковое гнутие зрительной трубы / М. А. Пастухов [и др.] // Научные труды Кубанского государственного технологического университета. 2016. – № 11. – С. 155–171.
10. Камнев И. С. Исследование точности современных методов измерения / И. С. Камнев [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2016. – Т. 1. – № 2. – С. 135–140.
11. Багова С. З. Оптимальное конструирование точности топографо-геодезической основы мониторинга природно-технических систем в геодезии / С. З. Багова // В сб.: Науки о Земле на современном этапе. VI Междунар. Научн-практ конф. –2012. – С. 103-105.
12. Грибкова И. С. Обзор современных геодезических приборов для выполнения деформационного мониторинга / И. С. Грибкова [и др.] // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2016. – № 2. – С. 91–94.
13. Мегамаркет № 1 инструментов и оборудования [Электронный ресурс]: https://www.mastertools.ru/item/theo010a-dalta-zeiss_20220.html

REFERENCES

1. Programma razvitiya geodezii i kartografii na osnove plana meropriyatiy realizatsii kontseptsii razvitiya otrasli geodezii i kartografii do 2020 goda. – Elek-tron. tekstovye dan. – Rezhim dostupa: miigaik.ru/novosti/20120816122002-9041.doc.
2. Ustavich G. A. Geodezicheskoe instrumentovedenie. Ustroystvo, poverki i is-sledovaniya teodolitov i nivelirov: ucheb posobie / G. A. Ustavich i [dr.] – Novosi-birsk: iz-vo SibGGA, 2003 – 68 s.
3. Koretskaya G. A. Metrologiya, standartizatsiya i sertifikatsiya v marksheyde-rii: ucheb. posobie / G. A. Koretskaya. – Kemerovo: iz-vo KuzGTU, 2014. – 186 s.
4. GNIKP (GNTA) 17-195-99 Instruksiya po provedeniyu tehnologicheskoy po-verki geodezicheskikh priborov. – М.: TsNIIGAiK, 2004. – 14 с.
5. GKNP (GNTA)-01-006-03 Osnovnyie polozheniya o gosudarstvennoy geodezi-cheskoy seti Rossiyskoy Federatsii. – М. : TsNIIGAiK, 1999. – 32 с.
6. RD 07-603-03. Instruksiya po proizvodstvu marksheyderskikh rabot. – М.: Na-uchn.-tehn. tsentr po bezopasnosti v promyshlennosti Gosgortehnadzora Rossii, 2004. – 485 s.
7. Manuhov V. F. Inzhenernaya geodeziya. Osnovy geodezicheskikh izmereniy s elementami metrologicheskogo obespecheniya: ucheb. posobie / v. m. Manuhov i [dr.] – Sa-ransk: izd-vo Mordovskogo univer-ta, 2006. –99 s.
8. Gura T. A. Povyishenie tochnosti izmereniya uglov / T. A. Gura [i dr.] // Molo-doy ucheniy. – 2017. – № 5. – S. 111–115.
9. Pastuhov M. A. Opredelenie pogreshnosti geodezicheskikh priborov za nepra-vilnost formy tsapf i bokovoe gnutie zritelnoy trubyy / M. A. Pastuhov [i dr.] // Nauchnyie trudy Kubanskogo gosudarstvennogo tehnologicheskogo universiteta. 2016. –№11. – S. 155–171.
10. Kamnev I. S. Issledovanie tochnosti sovremennyih metodov izmereniya / I. S. Kamnev [i dr.] // Interek-spo Geo-Sibir. – 2016. – Т. 1. – № 2. – С. 135–140.
11. Bagova S. Z. Optimalnoe konstruirovaniye tochnosti topografo-geodezicheskoy osnovy monitoringa pri-rodno-tehnicheskikh sistem v geodezii / S. Z. Bagova // V sb.: Nauki o Zemle na sovremennom etape. VI

Mezhdunar. Nauchn-prakt konf. –2012. – С. 103-105.

12. Gribkova I. S. Obzor sovremennyih geodezicheskikh priborov dlya vyipolne-niya deformatsionnogo monitoringa / I. S. Gribkova [i dr.] // Nauka. Tehnika. Tehnolo-gii (politehnicheskiiy vestnik). – 2016. – № 2. – S. 91–94.

13. Megamarket № 1 instrumentov i oborudovaniya [Elektronnyi resurs]:
https://www.mastertools.ru/item/theo010a-dalta-zeiss_20220.html

Поступило в редакцию 11.02.2018

Received 11.02.2018