## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора ФГУП «СНИМ» Е.С. Коптев

2016 г.

Сканеры Renishaw VS150 Mk3

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 4433-001-85434243-2016

1.p.65331-16

### 1 Область применения

Настоящая методика распространяется на Сканеры Renishaw VS150 Mk3 (далее - сканеры), предназначенные для измерений расстояний и углов бесконтактным методом в горнодобывающей промышленности.

Интервал между поверками – 1 год.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящей методике использованы ссылки на следующие нормативные документы: — ГОСТ 12.3.002–75. ССБТ. «Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

#### 3 Операции и средства поверки

3.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняют операции и применяют средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции и средства поверки

Наименование Операции	Номер пункта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Внешний осмотр и проверка цифрового идентификатора программного обеспечения	6	-
Опробование	7	
Определение метрологиче- ских характеристик	8	
Определение диапазона и погрешности измерений длин	8.1	Тахеометр электронный, $\Pi\Gamma \pm 2$ мм
Определение диапазона и погрешности измерений плоских углов в горизонтальной и вертикальной осях	8.2	Тахеометр электронный, ПГ ± 5 "

- 3.2 Допускается применять другие средства поверки, соответствующие по точности требованиям настоящей методики и программное обеспечение для обработки результатов измерений.
- 3.3 Применяемые средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

### 4 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности

- 4.1 К проведению поверки допускают лиц, имеющих квалификацию поверителя, аттестованных по технике безопасности работы с электроустановками напряжением до 1000 В, ознакомившихся с технической документацией и настоящей методикой поверки.
- 4.2 При проведении поверки соблюдают требования техники безопасности, указанные в руководстве по эксплуатации сканера, в действующих нормативных актах и инструкциях по охране труда и окружающей среды.

## 5 Условия поверки и подготовка к поверке

- 5.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия по группе C4 ГОСТ Р 52931 со следующими уточнениями:

  - относительная влажность окружающего воздуха, %.....(20÷80);
  - атмосферное давление, кПа......100 $^{+10}_{-10}$ .
- 5.2 Перед проведением поверки проводят подготовительные работы в соответствии с руководством по эксплуатации сканера.

### 6 Внешний осмотр и проверка цифрового идентификатора программного обеспечения

- 6.1 При внешнем осмотре устанавливают:
- соответствие комплектности технической документации;
- отсутствие пыли на оптических поверхностях датчиков, стабильность положения датчиков на раме и надежность соединения систем Измерителя кабельной сетью.

Проверяют полноту и надежность соединения систем Измерителя кабелями, согласно конструкторской документации.

6.2 Проверка цифрового идентификатора программного обеспечения

Запускают ЭВМ с установленным программным обеспечением (далее - ПО) Сканера. Открывают директорию исполняемого ПО сканера и при помощи специализированного ПО для определения контрольной суммы методом CRC32 например - rehash (<a href="http://rehash.sourceforge.net/">http://rehash.sourceforge.net/</a>) определяют контрольную сумму исполняемого файла Cavity Profiler — VS.exe. Контрольная сумма Программного обеспечения должна соответствовать данным четвертого столбца таблицы 2.

Запускают исполняемый файл Cavity Profiler — VS.exe. При запуске должна отобразиться версия программного обеспечения, которая должна соответствовать данным третьего столбца таблицы 2.

Таблица 2

программного обеспечения	ное наименование программного	(идентификацион-	ная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифи-катора
Cavity Profiler — VS	Cavity Profiler — VS.exe	V 1.2	D9FA96B1	CRC32

#### 7 Опробование

- 7.1 Опробование проводят в соответствии с руководством по эксплуатации сканера.
- 7.2 В соответствии с руководством по эксплуатации включают оборудование.
- 7.3 Проверяют возможность получения результатов измерений сканера.

## 8 Определение метрологических характеристик

## 8.1 Определение диапазона и погрешности измерений длин

- 8.1.1 На неподвижное основание с креплением устанавливают тахеометр электронный Leica TM30 (далее тахеометр). На расстоянии ( $10 \pm 5$ ) м от тахеометра, устанавливают отражатель и получают результаты измерений длин линии тахеометром.
- 8.1.2 Перемещают отражатель поочередно на расстояния  $(75 \pm 5)$  м и  $(140 \pm 5)$  м от тахеометра и получают результаты измерений длин линий.
  - 8.1.3 Снимают с основания тахеометр и устанавливают сканер.
- 8.1.4 Выполняют измерения тех же длин линий при помощи сканера. Результаты измерений заносят в протокол (Приложение А, таблица А.1)
- 8.1.5 Определяют абсолютную погрешность измерений длин сканером как разность результатов измерений сканера и тахеометра на одних и тех же расстояниях отражателя от неподвижного основания. Абсолютная погрешность сканера не должна превышать ±50 мм.
- 8.2 Определение диапазона и погрешности измерений плоских углов в горизонтальной и вертикальной осях
- 8.2.1 Определение диапазона и погрешности измерений плоского угла выполняют при помощи тахеометра. На неподвижное основание с креплением для центрирования устанавливают тахеометр.
- 8.2.2 Устанавливают отражающие марки для тахеометра в пяти положениях по оси вращения в горизонтальной плоскости в диапазоне измерений (0-360) ° и в пяти положениях по оси вращения в вертикальной плоскости в диапазоне измерений (-135-+135) °. Тахеометром измеряют действительные значения углов между отражающими марками. В Программное обеспечение тахеометра вносят поправку из-за разности высот тахеометра и сканера.
- 8.2.3 Снимают тахеометр с неподвижного основания и устанавливают на это же основание сканер. Выполняют измерения углов между отражающими марками сканером. Результаты измерений заносят в протокол (Приложение A, таблицы A.2, A.3)
- 8.2.4 Определяют абсолютную погрешность измерений плоских углов в горизонтальной и вертикальной осях сканера как разность результатов измерений сканера и тахеометра между одними и теми же отражающими марками. Абсолютная погрешность сканера не должна превышать  $\pm 12$   $^{\prime}$ .

#### 9 Оформление результатов поверки

- 9.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 9.2 Отрицательные результаты оформляются в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, при этом СИ к дальнейшей эксплуатации в сфере государственного регулирования не допускают.

## Приложение А

(рекомендуемое)

# Форма записи результатов измерений

Таблица А.1 – результаты измерений длин линий

Номинальное значение	Длина линии, изме-	Длина линии, изме-	Абсолютная по-
длины базисной ли-	ренная тахеометром, м	ренная сканером, м	грешность скане-
нии, м			ра, мм
12			
24			
72			
144			

Таблица А.2 – результаты измерений плоских углов в горизонтальной плоскости

№ п/п	Действительное значение угла, изме-	Измеренное сканером	Абсолютная по-
	ренное тахеометром	значение угла	грешность скане-
			pa,
1			
2			1-11
3			
4			
5			

Таблица А.3 – результаты измерений плоских углов в вертикальной плоскости

№ п/п	Действительное значение угла, измеренное тахеометром	Измеренное сканером значение угла	Абсолютная погрешность сканера, '
1			
2			
3			
4			
5		-, -, -	