



8000 «Инспекция»  
Лаборатория неразрушающего контроля  
№081A0008

[www.inspection86.ru](http://www.inspection86.ru)

Акт дефектоскопии №1.0023.1 от 09.01.2023г. по результату неразрушающего контроля

Наименования организации заказчика:	ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Объект контроля:	<b>Переводник П 3-108-2/102 №1690</b>	
Метод (вид) контроля:	ВИК, УЗД, МПД.	
В условиях:	БПО ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК №299/15 поверен до 11.12.23г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» №МАГ 17066 поверке не подлежит, Magnavis WSP-2 белый фон годен до 06.25г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 02.25г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 12.12.23г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 22.12.22г., D1771 4.0 A0D12CL №1094500 поверен до 12.12.23г..	
Контроль согласно:	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»; ГОСТ Р 56512-2015 «Неразрушающий контроль. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»; ГОСТ Р ИСО 16810-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения».	
Оценка результатов согласно:	ГОСТ 33006.2-2014(ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента.»	
$d2$ , мм.	<b>122,0</b>	<p>000088</p>
$d1$ , мм.	54	
$L$ , мм.	365	

**Заключение**

**БРАК.** Инструмент к работе **не годен**. Недопустимый износ наружного диаметра инструмента.

Дата проведения следующей плановой проверки	280623 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист II уровня Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



8000 «Инспекция»  
Лаборатория неразрушающего контроля  
№081A0008

[www.inspection86.ru](http://www.inspection86.ru)

Акт дефектоскопии №1.0024.1 от 09.01.2023г. по результату неразрушающего контроля

Наименования организации заказчика:	ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Объект контроля:	Переводник П 3-102-2/108-2 №6/н	
Метод (вид) контроля:	ВИК, УЗД, МПД.	
В условиях:	БПО ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК №299/15 поверен до 11.12.23г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» №МАГ 17066 поверке не подлежит, Magnavis WSP-2 белый фон годен до 06.25г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 02.25г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 12.12.23г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 22.12.22г., D1771 4.0 A0D12CL №1094500 поверен до 12.12.23г..	
Контроль согласно:	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»; ГОСТ Р 56512-2015 «Неразрушающий контроль. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»; ГОСТ Р ИСО 16810-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения».	
Оценка результатов согласно:	ГОСТ 33006.2-2014(ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента.»	
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	127,0/126,5	<p>000092</p>
$d1, \text{мм.}$	54	
$L, \text{мм.}$	350	

Заключение

**БРАК.** Инструмент к работе **не годен**. Недопустимый износ наружного диаметра инструмента.

Дата проведения следующей плановой проверки	28.06.23 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Инспекция НК» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист II уровня Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



8000 «Инспекция»

Лаборатория неразрушающего контроля  
№081A0008

[www.inspection86.ru](http://www.inspection86.ru)

Акт дефектоскопии №1.0026.1 от 09.01.2023г. по результату неразрушающего контроля

Наименования организации заказчика:	ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Объект контроля:	<b>Переводник П 3-102-2/108-2 №9955</b>	
Метод (вид) контроля:	ВИК, УЗД, МПД.	
В условиях:	БПО ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК №299/15 поверен до 11.12.23г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» №МАГ 17066 поверке не подлежит, Magnavis WSP-2 белый фон годен до 06.25г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 02.25г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 12.12.23г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 22.12.22г., D1771 4.0 A0D12CL №1094500 поверен до 12.12.23г..	
Контроль согласно:	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»; ГОСТ Р 56512-2015 «Неразрушающий контроль. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»; ГОСТ Р ИСО 16810-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения».	
Оценка результатов согласно:	ГОСТ 33006.2-2014(ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента.»	
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	$127,0/126,0$	<p>000100</p>
$d1, \text{мм.}$	54	
$L, \text{мм.}$	330	

### Заключение

**БРАК.** Инструмент к работе **не годен**. Недопустимый износ наружного диаметра инструмента.

Дата проведения следующей плановой проверки	280623 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист II уровня Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



8000 «Инспекция»  
Лаборатория неразрушающего контроля  
№081A0008

[www.inspection86.ru](http://www.inspection86.ru)

Акт дефектоскопии №1.0027.1 от 09.01.2023г. по результату неразрушающего контроля

Наименования организации заказчика:	ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Объект контроля:	Переводник П 3-102-2/108-2 №	
Метод (вид) контроля:	ВИК, УЗД, МПД.	
В условиях:	БПО ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК №299/15 поверен до 11.12.23г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» №МАГ 17066 поверке не подлежит, Magnavis WSP-2 белый фон годен до 06.25г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 02.25г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 12.12.23г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 22.12.22г., D1771 4.0 A0D12CL №1094500 поверен до 12.12.23г..	
Контроль согласно:	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»; ГОСТ Р 56512-2015 «Неразрушающий контроль. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»; ГОСТ Р ИСО 16810-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения».	
Оценка результатов согласно:	ГОСТ 33006.2-2014(ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента.»	
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	$127,0/126,0$	<p>000104</p>
$d1, \text{мм.}$	54	
$L, \text{мм.}$	400	

Заключение

**БРАК.** Инструмент к работе **не годен**. Недопустимый износ наружного диаметра инструмента.

Дата проведения следующей плановой проверки	280623 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист II уровня Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



8000 «Инспекция»  
Лаборатория неразрушающего контроля  
№081A0008

[www.inspection86.ru](http://www.inspection86.ru)

Акт дефектоскопии №1.0028.1 от 09.01.2023г. по результату неразрушающего контроля

Наименования организации заказчика:	ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Объект контроля:	Переводник П 3-108-2/102 №	
Метод (вид) контроля:	ВИК, УЗД, МПД.	
В условиях:	БПО ООО «РуссИнтеграл-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК №299/15 поверен до 11.12.23г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» №МАГ 17066 поверке не подлежит, Magnavis WSP-2 белый фон годен до 06.25г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 02.25г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 12.12.23г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 22.12.22г., D1771 4.0 A0D12CL №1094500 поверен до 12.12.23г..	
Контроль согласно:	ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»; ГОСТ Р 56512-2015 «Неразрушающий контроль. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы»; ГОСТ Р ИСО 16810-2016 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения».	
Оценка результатов согласно:	ГОСТ 33006.2-2014(ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента.»	
$d_2$ , мм.	122,7	<p>000108</p>
$d_1$ , мм.	54	
$L$ , мм.	365	
<b>Заключение</b>		
<b>БРАК.</b> Инструмент к работе <b>не годен</b> . Недопустимый износ наружного диаметра инструмента.		
Дата проведения следующей плановой проверки	280623 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист II уровня Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175