



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0194.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-152/171 №557	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
d2, мм.	202,7	<p>02322</p>
d1, мм.	90	
L, мм.	370	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0195.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/121 №135	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	177,8/145,8	<p>02334</p>
$d1, \text{мм.}$	80	
$L, \text{мм.}$	415	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0196.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-117/117 №103349	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	140,0	<p>наклонный преобразователь 02346</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	375	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0197.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №303	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	177,0/155,4	<p>02358</p>
$d1, \text{мм.}$	95	
$L, \text{мм.}$	398	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0198.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/117 №133	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	178,0/140,0	<p>02370</p>
$d1, \text{мм.}$	58	
$L, \text{мм.}$	415	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0199.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-122/147 №111	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	146,6/178,0	<p>02382</p>
$d1, \text{мм.}$	95	
$L, \text{мм.}$	344	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0200.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №1165	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	177,3	<p>02394</p>
$d1, \text{мм.}$	80	
$L, \text{мм.}$	332	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0201.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-152/147 №4640	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	197,0	<p>02406</p>
$d1, \text{мм.}$	100	
$L, \text{мм.}$	290	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0202.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-122/147 №340	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	177,3	<p>02418</p>
$d1, \text{мм.}$	95	
$L, \text{мм.}$	263	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0203.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-102/86 №169	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	120,0	<p>02430</p>
$d1, \text{мм.}$	50	
$L, \text{мм.}$	267	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0204.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-102/102 №201	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	127,4	<p>02442</p>
$d1, \text{мм.}$	45	
$L, \text{мм.}$	306	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0205.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-86/102 №904	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	120,0	<p>02454</p>
$d1, \text{мм.}$	54	
$L, \text{мм.}$	305	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0206.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/147 №593	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
d2, мм.	175,9	<p>02466</p>
d1, мм.	71	
L, мм.	382	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81А140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0207.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-РНКТ40/102 №592	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	127,4	<p>02478</p>
$d1, \text{мм.}$	54	
$L, \text{мм.}$	415	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 180821 ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81А140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0208.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-117/117 №134	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	146,4	
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	399	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0209.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-117/117 №108	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	140,0	<p>наклонный преобразователь 02502</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	350	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0210.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-171/147 №102	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	203,7	<p>02514</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	395	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**


Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

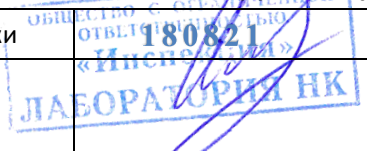
www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0211.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-171/171 №103	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	202,4	
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	400	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81А140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0212.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-147/147 №87	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	177,0	<p>02538</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	384	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81А140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0213.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-152/147 №556	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 А70D6CS поверен до 18.11.2021г.. D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	197,1	<p>наклонный преобразователь 02550</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	377	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81А140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0214.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/117 №138	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	178,6/140,0	<p>02562</p>
$d1, \text{мм.}$	58	
$L, \text{мм.}$	394	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0215.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/152 №012	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	157,3/197,1	<p>02574</p>
$d1, \text{мм.}$	79	
$L, \text{мм.}$	384	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0216.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №114	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	155,0/177,2	<p>02586</p>
$d1, \text{мм.}$	101	
$L, \text{мм.}$	364	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «180821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



Акт дефектоскопии №2.0217.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник Н 3-152/147 №500	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 04.2022г.,	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d3, мм./d2, мм.$	197,3/175,2	<p>02598</p>
$d1, мм.$	75	
$L, мм.$	190	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

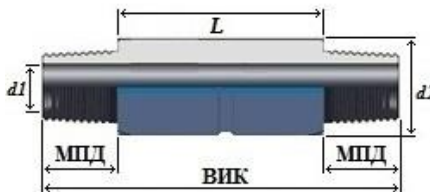
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>180821 «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

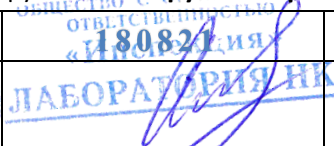
Акт дефектоскопии №2.0218.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник Н 3-152/152 №444	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 04.2022г.,	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	177,1	
$d1, \text{мм.}$	87	
$L, \text{мм.}$	285	

02610

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

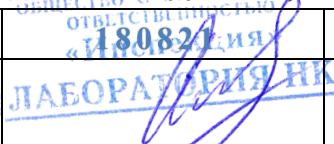
www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0219.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник Н 3-152/152 №51	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 04.2022г.,	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	196,2	
$d1, \text{мм.}$	102	
$L, \text{мм.}$	171	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0220.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник Н 3-147/152 №145	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis7HF годен до 04.2022г.,	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	197,2	<p>02634</p>
$d1, \text{мм.}$	89	
$L, \text{мм.}$	300	

Заключение

На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. **Инструмент к работе годен.**

Дата проведения следующей плановой проверки	18.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0221.1 от 19.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-117/121 №143	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021 г., магнитный дефектоскоп «МАГ-101» № MAG 17066 поверке не подлежит, Magnavis WCP-2 белый фон поверен до 08.2022г. МП суспензия Magnavis 7HF годен до 04.2022г., УЗ дефектоскоп А1212 Мастер №4141967 поверен до 18.11.2021г., ультразвуковой преобразователь S5096 5.0 A70D6CS поверен до 18.11.2021г., D1771 4.0 A0D12CL № 1094500 поверен до 18.11.2021г..	
НТД	РД 03-606-03, РД 13-05-2006, РД 41-01-25-89, РД 39-013-90.	
$d2, \text{мм.}$	145,5	<p>02646</p>
$d1, \text{мм.}$	78	
$L, \text{мм.}$	355	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки		или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175