



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0110.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №888	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d2, \text{мм.}$	176,0	<p>01308</p>
$d1, \text{мм.}$	71	
$L, \text{мм.}$	296	
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 №2.0111.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-102/83 №101	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d2, \text{мм.}$	121,0	<p>01320</p>
$d1, \text{мм.}$	43	
$L, \text{мм.}$	177	
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 №2.0112.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-102/102 №999	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d2, \text{мм.}$	122,1	<p>01332</p>
$d1, \text{мм.}$	45	
$L, \text{мм.}$	303	
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 №2.0113.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №444	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d2, \text{мм.}$	176,0	<p>01344</p>
$d1, \text{мм.}$	81	
$L, \text{мм.}$	195	
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 №2.0114.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/147 №4441	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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>01356</p>
$d1, \text{мм.}$	71	
$L, \text{мм.}$	303	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>060827 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 №2.0115.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/108-2 №777	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	168,0/133,4	<p>01368</p>
$d1, \text{мм.}$	69	
$L, \text{мм.}$	420	
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 №2.0116.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-88/102 №154	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021г., 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.	
$d2, \text{мм.}$	126,0	<p>01380</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	326	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	060821	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0117.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-88/102 №115	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
Приборы и инструменты, использованные при НК	Набор ВИК № 299/15 поверен до 19.11.2021г., 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.	
$d2, \text{мм.}$	120,0	
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	300	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	060821	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81А140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0118.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-147/117 №33	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d2, \text{мм.}$	177,4	<p>наклонный преобразователь 01392</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	060821	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0119.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-152/147 №105	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	197,0/178,8	<p>01392</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	357	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	060821	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0120.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №6952	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	177,6/167,5	<p>01404</p>
$d1, \text{мм.}$	83	
$L, \text{мм.}$	424	
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 №2.0121.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля		ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика		ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование		Переводник П 3-147/133 №6951	
В условиях		Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	178,0/168,0	<p>01416</p>	
$d1, \text{мм.}$	83		
$L, \text{мм.}$	418		
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 №2.0122.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №172	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	177,6/155,7	<p>01428</p>
$d1, \text{мм.}$	71	
$L, \text{мм.}$	350	
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 №2.0123.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-122/147 №125	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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>01440</p>
$d1, \text{мм.}$	95	
$L, \text{мм.}$	383	
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 №2.0124.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №581	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	156,0/175,8	<p>01452</p>
$d1, \text{мм.}$	102	
$L, \text{мм.}$	358	
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 №2.0125.2 от 07.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	КШЗ 3-147х35 №303	
В условиях	Тагринское м-р, к.№25а	
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.	
$d2, \text{мм.}$	177,7	<p>01332</p>
$d1, \text{мм.}$	86	
$L, \text{мм.}$	377	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	06.08.21 «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175