



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0226.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №598	
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.	
$d2, \text{мм.}$	173,7	<p>02706</p>
$d1, \text{мм.}$	70	
$L, \text{мм.}$	280	
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 №2.0227.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля


Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/102 №596	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	168,4/127,0	<p>02718</p>
$d1, \text{мм.}$	55	
$L, \text{мм.}$	455	
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 №2.0228.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-117/147 №601	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
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.	
$d2, \text{мм.}$	177,9	
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	385	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	24.08.21 «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 №2.0229.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №600	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	155,7/177,3	<p>02742</p>
$d1, \text{мм.}$	66	
$L, \text{мм.}$	240	
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.	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «240821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0230.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-102/102 №602	
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.	
$d2, \text{мм.}$	124,2	<p>02754</p>
$d1, \text{мм.}$	45	
$L, \text{мм.}$	267	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 240827 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 №2.0231.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №591	
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.	
$d2, \text{мм.}$	174,0	<p>02766</p>
$d1, \text{мм.}$	90	
$L, \text{мм.}$	405	
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 №2.0232.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №590	
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.	
$d2, \text{мм.}$	176,0	<p>02778</p>
$d1, \text{мм.}$	83	
$L, \text{мм.}$	417	
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 №2.0233.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/147 №594	
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.	
$d2, \text{мм.}$	197,2	<p>02790</p>
$d1, \text{мм.}$	101	
$L, \text{мм.}$	357	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>240827</p>	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0234.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-177/147 №595	
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.	
$d2, \text{мм.}$	202,0	<p>02802</p>
$d1, \text{мм.}$	89	
$L, \text{мм.}$	335	
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 №2.0235.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-102/102 №597	
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.	
$d2, \text{мм.}$	127,2	<p>02814</p>
$d1, \text{мм.}$	45	
$L, \text{мм.}$	312	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 240827 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 №2.0236.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №526	
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.	
$d2, \text{мм.}$	171,4	<p>02826</p>
$d1, \text{мм.}$	91	
$L, \text{мм.}$	317	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 240821 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 №2.0237.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/147 №9996	
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.	
$d2, \text{мм.}$	174,0	<p>02838</p>
$d1, \text{мм.}$	90	
$L, \text{мм.}$	405	
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 №2.0238.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/147 №19997	
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.	
$d2, \text{мм.}$	178,0	<p>02850</p>
$d1, \text{мм.}$	95	
$L, \text{мм.}$	426	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «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 №2.0239.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/117 №125	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	177,7/140,0	<p>02862</p>
$d1, \text{мм.}$	58	
$L, \text{мм.}$	392	
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 №2.0240.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-133/147 №599	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	167,9/176,3	<p>02874</p>
$d1, \text{мм.}$	100	
$L, \text{мм.}$	389	
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.	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «ИНСПЕКЦИЯ» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0241.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/171 №129	
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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	178,2/203,7	<p>02886</p>
$d1, \text{мм.}$	101	
$L, \text{мм.}$	365	
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.	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «ИНСПЕКЦИЯ» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0242.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД, МПД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник П 3-147/133 №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.	
$d3, \text{мм.} / d2, \text{мм.}$	178,0/153,1	<p>02898</p>
$d1, \text{мм.}$	65	
$L, \text{мм.}$	334	
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.	<p>ОТВЕТСТВЕННОСТЬ «240821» ЛАБОРАТОРИЯ НК</p>	уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0243.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля		ВИК, УЗД.
Наименования организации заказчика		ООО «РИ-Пионер»
Наименование и № оборудование		Переводник П 3-133/БТС168 №121
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 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.
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	155,0/170,0	<p>02910</p>
$d1, \text{мм.}$	104	
$L, \text{мм.}$	210	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	24.08.21 «ИНСПЕКЦИЯ» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0244.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-88/102 №117	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
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.	
$d2, \text{мм.}$	127,0	<p>02922</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	303	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	24.08.21 «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0245.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-88/102 №205	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
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.	
$d2, \text{мм.}$	127,0	<p>02934</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	310	
Заключение		
На момент проведения диагностики, дефектов не обнаружено. Инструмент к работе годен.		
Дата проведения следующей плановой проверки	24.08.21 «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0246.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля	ВИК, УЗД.	
Наименования организации заказчика	ООО «РИ-Пионер»	
Наименование и № оборудование	Переводник М 3-88/102 №104	
В условиях	БПО ООО «РИ-Пионер»	
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.	
$d2, \text{мм.}$	127,0	<p>02946</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	312	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	24.08.21 «Инспекция» ЛАБОРАТОРИЯ НК	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.		уд. № НОАП-0057-8175



ООО «Инспекция»
Лаборатория неразрушающего контроля
№ 81A140633

www.inspection86.ru

Акт дефектоскопии №2.0247.1 от 25.02.2021г. по результату неразрушающего контроля

Метод (вид) контроля		ВИК, УЗД.
Наименования организации заказчика		ООО «РИ-Пионер»
Наименование и № оборудование		Переводник М 3-88/102 №604
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.
$d3, \text{мм.}/d2, \text{мм.}$	126,7/107,7	<p>02958</p>
$d1, \text{мм.}$	-	
$L, \text{мм.}$	503	

Заключение

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

Дата проведения следующей плановой проверки	24.08.21 «Инспекция»	или 500 свинчиваний/развинчиваний
Специалист Каманцев С.С.	ЛАБОРАТОРИЯ НК	уд. № НОАП-0057-8175