

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	
инверторный источник сварочного тока со встроенным механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basik TKM	0000413237	ООО «ЮниТранс»	периодические	Ноябрь 2019	2104/СВО/ПК	Ноябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basik TKM	0000543799	ООО «ЮниТранс»	периодические	Ноябрь 2019	2105/СВО/ПК	Ноябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basik TKM	0000544055	ООО «ЮниТранс»	периодические	Ноябрь 2019	2106/СВО/ПК	Ноябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000537902	ООО «ЮниТранс»	периодические	Ноябрь 2019	2107/СВО/ПК	Ноябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000549596	ООО «ЮниТранс»	периодические	Ноябрь 2019	2108/СВО/ПК	Ноябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков

1 по состоянию на 08.06.2020 г.
 Ответственный: Директор НАЦ «Сварка» Николин Аркадий Игорьевич
 ☎ +7 499 260-42-49 @ nikolin.arkady@vniizht.ru

Представленное оборудование соответствует требованиям ОАО «РЖД», изложенным в документе «Правила применения сварочного оборудования при ремонте электродуговой наплавкой рельсов и элементов стрелочных переводов на железных дорогах ОАО «РЖД» №ЦПТ-69/6



ВНИИЖТ

НАУЧНЫЙ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
«СВАРКА»

ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ
В ХОЛДИНГЕ РЖД

ISO 9001



ВНИИЖТ

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	
мультимодульный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000549597	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2268/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультимодульный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000537905	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2269/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультимодульный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000544049	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2270/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультимодульный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000537906	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2271/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультимодульный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000540571	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2272/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультимодульный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000540567	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2273/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	
инверторный источник сварочного тока со встроенным механизмом блока подачи проволоки RAILARC 300	18020383	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2274/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
инверторный источник сварочного тока со встроенным механизмом блока подачи проволоки RAILARC 300	18020385	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2275/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
инверторный источник сварочного тока со встроенным механизмом блока подачи проволоки RAILARC 300	19012351	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2276/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
инверторный источник сварочного тока со встроенным механизмом блока подачи проволоки RAILARC 300	18020384	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2277/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000543969	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2282/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basik TKM	0000679568	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2283/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000679570	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2284/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000679571	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2285/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000679572	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2286/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000681383	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2287/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Synergic S HP MM TKM	0000681384	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2288/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000681374	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2289/СВО/ПК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000681375	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2290/СВО/РК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000681376	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2291/СВО/РК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000681377	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2292/СВО/РК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков
мультипроцессорный сварочный аппарат со встроенным источником и механизмом блока подачи проволоки TAURUS 355 Basic TKM	0000681378	ООО «ЮниТранс»	периодические	Апрель 2020	2293/СВО/РК	Апрель 2021	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин Наплавка сварных стыков

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	
Подающий механизм ФЭБ-02М; Источник питания МАГМА-350	№06446 №0121	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2071/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-02М; Источник питания МАГМА-350	№06590 №0117	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2072/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-02М; Источник питания МАГМА-350	№06772 №0287	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2074/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-09; Источник питания МАГМА-315	№0143 №0310	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2075/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-09; Источник питания МАГМА-350	№0163 №0014	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2076/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-09; Источник питания МАГМА-350М	№0146 №0808	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2077/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-09; Источник питания МАГМА-350М	№0142 №0805	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2078/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ОРГАНИЗАЦИЯ	ВИД ИСПЫТАНИЙ	ДАТА ИСПЫТАНИЙ	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ		СПОСОБ НАПЛАВКИ ОБЪЕКТЫ НАПЛАВКИ
СОСТАВ МАРКИ ОТДЕЛЬНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ	ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА				НОМЕР	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	
Подающий механизм ФЭБ-09; Источник питания МАГМА-350М	№0162 №0798	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2079/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-02М; Источник питания МАГМА-350М	№06437 №0802	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2080/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин
Подающий механизм ФЭБ-02М; Источник питания МАГМА-350М	№06436 №0801	ООО «СПЛАВ»	периодические	Октябрь 2019	2081/СВО/РК	Октябрь 2020	<u>Механизированный способ</u> Наплавка концов рельсов Наплавка крестовин

по состоянию на 08.06.2020 г.
 Ответственный: Директор НАЦ «Сварка» Николин Аркадий Игорьевич
 ☎ +7 499 260-42-49 @ nikolin.arkady@vniizht.ru

Представленное оборудование соответствует требованиям ОАО «РЖД», изложенным в документе «Правила применения сварочного оборудования при ремонте электродуговой наплавкой рельсов и элементов стрелочных переводов на железных дорогах ОАО «РЖД» №ЦПТ-69/6

