



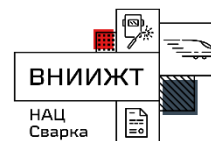
НОМЕР СЕРТИФИКАТА или ЗАКЛЮЧЕНИЯ с датой утверждения	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА или ЗАКЛЮЧЕНИЯ (срок окончания действия допуска)	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	КОЛИЧЕСТВО БРИГАД (Допущенных к выполнению работ)
Заключение 2114/368/2019 от 27.03.2020 г.	31.12.2022 г.	ООО «ЮНИТРАНС»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями <b>16.3, 17.3, 46.3 и 47.3</b> по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, подп. ОАО «РЖД» 14.08.2019г. (расп. №1762/р) с изм. от 07.06.2021 (расп. №1246/р) ООО «ЮниТранс» допущено к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019 на объектах Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	25
Заключение 2298/370/2020 от 25.05.2020 г.	25.05.2023 г.	ООО «ЮНИТРАНС»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями <b>13.1, 18.1 и 43.1</b> по технологии ООО «ЮниТранс» Технология представлена в технологической инструкции, ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. ООО «ЮниТранс» допущено к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019 на объектах Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	13
Заключение 2299/371/2020 от 25.05.2020 г.	25.05.2023 г.	ООО «ЮНИТРАНС»	Ремонт острых и тупых крестовин из стали марки <b>Г13Л (110Г13Л)</b> в пути электродуговой наплавкой самозащитной проволокой по технологии ООО «ЮниТранс» Технология представлена в технологической инструкции, ТИ 42.12.20.150-001-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 19.03.2020г. ООО «ЮниТранс» допущено к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 30.20.40-371-01124323-2019 на объектах Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	13

По состоянию на 15.06.2021 г.

Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»  
Николин Аркадий Игорьевич

+7 499 260-42-49  
nikolin.arkady@vniizht.ru



Главная организация  
по сварке и родственным  
процессам в холдинге РЖД



ISO 9001