

370СВП

Реестр сварщиков, аттестованных для выполнения работ по ремонту рельсов
электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1
по ТУ 24.10.75-370-01124323-2019

СОДЕРЖАНИЕ РЕЕСТРА

Реестр сварщиков ООО «ЮниТранс» Страницы 2-5



Данные Реестра представлены 22.05.2020г.
Составил:
Директор НАЦ «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.
(499)2604249, nikolin.arkady@vniizht.ru

Сварщики, указанные в Реестре
обучены, аттестованы и допущены
к производству работ
установленным порядком.



НАУЧНЫЙ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
«СВАРКА»
ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ
В ХОЛДИНГЕ РЖД



370СВП

Реестр сварщиков, аттестованных для выполнения работ по ремонту рельсов
электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1
по ТУ 24.10.75-370-01124323-2019

№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
1	Аспидов Василий Витальевич	Свидетельство № УЦТ-023020 от 30.04.2020 г (Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой 4 разр) Свидетельство №УЦТ-202720 от 27.02.2020 г. (Сварщик газовой сварки 4 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-12 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
2	Вислобоков Александр Сергеевич	Удостоверение №4607 от 17.06.2016 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-13 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
3	Казарян Арман Вардгесович	Удостоверение №5690 от 12.02.2019 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-17 ----- действует до 28.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
4	Кирилюк Андрей Михайлович	Удостоверение № 5687 от 12.02.2019 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-08 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019



Данные Реестра представлены 22.05.2020г.
Составил:
Директор НАЦ «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.
(499)2604249, nikolin.arkady@vniizht.ru

Сварщики, указанные в Реестре
обучены, аттестованы и допущены
к производству работ
установленным порядком.



ВНИИЖТ

НАУЧНЫЙ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
«СВАРКА»
ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ
В ХОЛДИНГЕ РЖД



ВНИИЖТ

370СВП

Реестр сварщиков, аттестованных для выполнения работ по ремонту рельсов
электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1
по ТУ 24.10.75-370-01124323-2019

№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
5	Кирилюк Валерий Михайлович	Свидетельство № УЦТ-041720 от 17.04.2020 г (Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой 4 разр) Свидетельство №УЦТ-271119 от 25.11.2019 г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-03 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
6	Клоков Евгений Александрович	Удостоверение №5688 от 12.02.2019 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-05 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
7	Куприк Сергей Дмитриевич	Удостоверение №5689 от 12.02.2019 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-01 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
8	Петров Виктор Викторович	Удостоверение № 4605 от 17.06.2016 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-14 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019



Данные Реестра представлены 22.05.2020г.
Составил:
Директор НАЦ «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.
(499)2604249, nikolin.arkady@vniizht.ru

Сварщики, указанные в Реестре
обучены, аттестованы и допущены
к производству работ
установленным порядком.



ВНИИЖТ

НАУЧНЫЙ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
«СВАРКА»
ГОЛОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ
В ХОЛДИНГЕ РЖД



ВНИИЖТ

370СВП

Реестр сварщиков, аттестованных для выполнения работ по ремонту рельсов
электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1
по ТУ 24.10.75-370-01124323-2019

№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
9	Руковицкий Олег Юрьевич	Удостоверение №4916 от 28.04.2017г. (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-02 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
10	Титенко Алексей Анатольевич	Удостоверение №4604 от 17.06.2016 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-09 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
11	Усанов Юрий Владимирович	Удостоверение №5686 от 12.02.2019 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-16 ----- действует до 28.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019
12	Шлычков Андрей Александрович	Удостоверение №4603 от 17.06.2016 года (электрогазосварщик 5 разр)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-06 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019



Данные Реестра представлены 22.05.2020г.
Составил:
Директор НАЦ «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.
(499)2604249, nikolin.arkady@vniizht.ru

Сварщики, указанные в Реестре
обучены, аттестованы и допущены
к производству работ
установленным порядком.



ВНИИЖТ

НАУЧНЫЙ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
«СВАРКА»
ГОЛОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ
В ХОЛДИНГЕ РЖД



ВНИИЖТ

370СВП

Реестр сварщиков, аттестованных для выполнения работ по ремонту рельсов
электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1
по ТУ 24.10.75-370-01124323-2019

№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
13	Яковлев Алексей Сергеевич	Свидетельство № УЦТ-041119 от 08.11.2019 г (Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой 4 разр) Свидетельство №УЦТ-211119 от 22.11.2019 г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № ЮТКН-15 ----- действует до 27.04.2022 г	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой самозащитной проволокой в местах дефектов с кодами 13.1, 18.1 и 43.1 по технологии ООО "ЮниТранс" Технология представлена в технологической инструкции ТИ 42.12.20.150-002-68607162-2020, подп. ОАО «РЖД» 12.03.2020г. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-370-01124323-2019



Данные Реестра представлены 22.05.2020г.
Составил:
Директор НАЦ «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.
(499)2604249, nikolin.arkady@vniizht.ru

Сварщики, указанные в Реестре
обучены, аттестованы и допущены
к производству работ
установленным порядком.



НАУЧНЫЙ
АТТЕСТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР
«СВАРКА»
ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ
В ХОЛДИНГЕ РЖД



ВНИИЖТ