



СОДЕРЖАНИЕ РЕЕСТРА

Реестр сварщиков ООО «ЮниТранс»..... Страницы 2-10

По состоянию на 15.09.2021 г.

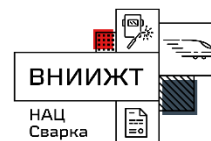
Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

+7 499 260-42-49

nikolin.arkady@vniizht.ru

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



Головная организация
по сварке и родственным
процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ 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-092020 от 20.03.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство №УЦТ-202720 от 27.02.2020 г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-24/20 ----- действует до 22.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
2	Бибиков Алексей Николаевич	Удостоверение № 8259/С-07 от 20.07.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 600/э-03-2 от 19.03.2019г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-64/21 ----- действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
3	Букреев Алексей Александрович	Свидетельство № УЦТ-190420 от 10.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 69ПА/10 от 25.09.2015г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-31/20 ----- действует до 07.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
4	Вислобоков Александр Сергеевич	Свидетельство № УЦТ-010919 от 30.09.2019г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 4607 от 17.06.2016г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-2/19 ----- действует до 28.10.2021	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

По состоянию на 15.09.2021 г.

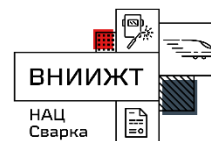
Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

+7 499 260-42-49

nikolin.arkady@vniizht.ru

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



Главная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
5	Выжанов Антон Юрьевич	Свидетельство № УЦТ-170420 от 10.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство №УЦТ-021720 от 17.04.2020 г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-28/20 ----- действует до 22.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
6	Дербенев Андрей Александрович	Свидетельство № УЦТ-220420 от 06.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 126 от 12.04.2008г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-33/20 ----- действует до 07.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
7	Ефимов Петр Станиславович	Удостоверение № 8255/С-07 от 20.07.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 595/э-03-2 от 19.03.2019г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-62/21 ----- действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
8	Ишков Сергей Владимирович	Свидетельство № УЦТ-062020 от 20.03.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 21158 от 25.10.2010г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-17/20 ----- действует до 20.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

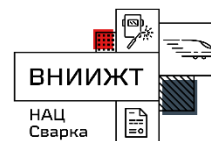
По состоянию на 15.09.2021 г.

Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

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

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



Главная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
9	Крадин Владимир Викторович	Свидетельство № УЦТ-230420 от 06.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство №УЦТ-041720 от 17.04.2020 г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-35/20 действует до 22.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
10	Казарян Арман Вардгесович	Свидетельство № УЦТ-050120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 5690 от 12.02.2019г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-11/20 действует до 09.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
11	Кириллов Роман Александрович	Удостоверение № 8254/С-07 от 20.07.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 594/э-03-2 от 19.03.2019г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-66/21 действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
12	Кириллюк Андрей Михайлович	Свидетельство № УЦТ-020120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 5687 от 12.02.2019г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-23/20 действует до 07.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

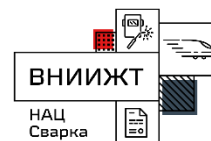
По состоянию на 15.09.2021 г.

Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

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

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



Головная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
13	Кирилук Валерий Михайлович	Свидетельство № УЦТ-070120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство об обуч № УЦТ-271119 от 25.11.2019г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-8/20 действует до 09.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
14	Клоков Евгений Александрович	Свидетельство № УЦТ-040919 от 30.09.2019г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 5688 от 12.02.2019г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-4/19 действует до 28.10.2021	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
15	Куприк Сергей Дмитриевич	Свидетельство № УЦТ-030919 от 30.09.2019г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 5689 от 12.02.2019г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-5/19 действует до 28.10.2021	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
16	Литвинов Андрей Михайлович	Свидетельство № УЦТ-012020 от 20.03.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 455/6 от 12.08.2014г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-26/20 действует до 07.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

По состоянию на 15.09.2021 г.

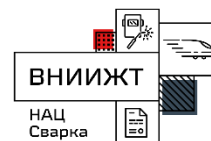
Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

+7 499 260-42-49

nikolin.arkady@vniizht.ru

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



Главная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
17	Милютин Алексей Михайлович	Свидетельство № УЦТ-060621 от 25.06.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство № УЦТ-110621 от 09.07.2021г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-60/21 ----- действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
18	Михайлов Сергей Владимирович	Свидетельство № УЦТ-200420 от 10.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 4898 от 14.04.2017г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-30/20 ----- действует до 22.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
19	Науменко Сергей Юрьевич	Удостоверение № 8258/С-07 от 20.07.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 598/э-03-2 от 19.03.2019г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-63/21 ----- действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
20	Нечаев Александр Александрович	Удостоверение № 8256/С-07 от 20.07.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 596/э-03-2 от 19.03.2019г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-61/21 ----- действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

По состоянию на 15.09.2021 г.

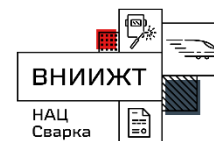
Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

+7 499 260-42-49

nikolin.arkady@vniizht.ru

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



Главная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
21	Петров Виктор Викторович	Свидетельство № УЦТ-030120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 3716 от 31.01.2014г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-9/20 действует до 09.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
22	Поляков Сергей Александрович	Свидетельство № УЦТ-072020 от 20.03.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 4676 от 19.08.2016г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-18/20 действует до 20.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
23	Пыров Дмитрий Викторович	Свидетельство № УЦТ-170621 от 25.06.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство № УЦТ-110621 от 09.07.2021г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-65/21 действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
24	Руковицкий Олег Юрьевич	Свидетельство № УЦТ-060120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 4916 от 28.04.2017г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-22/20 действует до 07.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

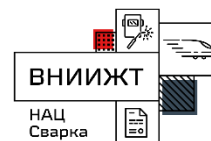
По состоянию на 15.09.2021 г.

Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

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

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



Главная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
25	Сизинцев Иван Петрович	Свидетельство № УЦТ-052020 от 20.03.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 369 от 15.03.2013г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-16/20 действует до 20.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
26	Титенко Алексей Анатольевич	Свидетельство № УЦТ-050919 от 30.09.2019г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 4604 от 17.06.2016г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-1/19 действует до 28.10.2021	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
27	Третьяков Алексей Андреевич	Свидетельство № УЦТ-082020 от 20.03.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 2642 от 16.06.2006г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-21/20 действует до 20.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
28	Трущенко Александр Сергеевич	Удостоверение № 8257/С-07 от 20.07.2021г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 597/э-03-2 от 19.03.2019г. (газосвар 4 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-67/21 действует до 20.08.2023	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

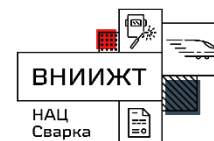
По состоянию на 15.09.2021 г.

Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

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

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



Главная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
29	Тушаев Иса Валерьевич	Свидетельство № УЦТ-180420 от 10.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство №УЦТ-031720 от 17.04.2020 г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-29/20 действует до 22.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
30	Усанов Юрий Владимирович	Свидетельство № УЦТ-040120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 5686 от 12.02.2019г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-19/20 действует до 20.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
31	Хализов Евгений Александрович	Свидетельство № УЦТ-240420 от 06.04.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 398 от 06.04.2011г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-34/20 действует до 22.05.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019
32	Шлычков Андрей Александрович	Свидетельство № УЦТ-010120 от 31.01.2020г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Удостоверение № 3714 от 31.01.2014г. (газосвар 5 разр)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-6/20 действует до 09.04.2022	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

По состоянию на 15.09.2021 г.

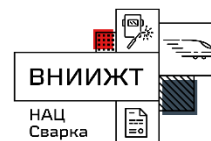
Ответственный:

Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич

+7 499 260-42-49

nikolin.arkady@vniizht.ru

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



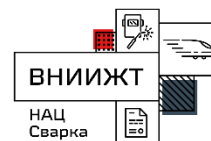
Головная организация по сварке и родственным процессам в холдинге РЖД



ISO 9001



№ П/П	ФИО СВАРЩИКА	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ ОБУЧЕНИИ	НОМЕР ДОКУМЕНТА ОБ АТТЕСТАЦИИ / СРОК ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ РАБОТАЕТ СВАРЩИК	ТЕХНОЛОГИЯ НАПЛАВКИ
33	Яковлев Алексей Сергеевич	Свидетельство об обуч № УЦТ-020919 от 30.09.2019г. (сварщик частично механизированной сварки плавлением 4 разр) Свидетельство № УЦТ-111119 от 15.10.2019г. (Сварщик газовой сварки 4 раз)	Свидетельство об аттестации № 368СВП-3/19 ----- действует до 28.10.2021	ООО «ЮниТранс»	Ремонт рельсов электродуговой наплавкой, частично механизированным способом в местах образования дефектов с кодовыми обозначениями 16.3, 17.3, 46.3 и 47.3 по технологии ОАО «РЖД» Технология представлена в технологической инструкции, утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 14.08.2019г. №1762/р. Сварщик допущен к выполнению работ в соответствии с требованиями ТУ 24.10.75-368-01124323-2019

По состоянию на 15.09.2021 г.**Ответственный:**Директор НАЦ «Сварка»
Николин Аркадий Игорьевич+7 499 260-42-49
nikolin.arkady@vniizht.ru*Сварщики, указанные в Реестре обучены, аттестованы и допущены к производству работ установленным порядком*Головная организация
по сварке и родственным
процессам в холдинге РЖД

ISO 9001