



ВНИИЖТ

Реестр заключений о техническом соответствии организаций действующим нормативным документам ОАО «РЖД»  
по допуску на объекты инфраструктуры для выполнения работ по алюминотермитной сварке рельсов

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ВО ВНИИЖТ	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
0097/ТС/2015	16.03.2015	31.12.2017г.	ООО «СЕВЕРТРАНСПУТЬ»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0100/ТС/2015	23.03.2015	31.12.2017г.	ЗАО «СВАРОЧНАЯ НАПЛАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология «Railtech International» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0124/ТС/2015	16.04.2015	31.12.2017г.	ООО «СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0132/ТС/2015	12.05.2015	31.12.2017г.	ООО «ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0151/ТС/2015	08.06.2015	31.12.2017г.	ООО «НСК-СтройРеконструкция»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0219/ТС/2015	27.07.2015	31.12.2017г.	ООО «СПЛАВ-ВОРОНЕЖ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0643/ТС/2016	06.12.2016	31.12.2019г.	ООО «ГТ-АЛЮМИНОТЕРМИТНАЯ СВАРКА»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0644/ТС/2016	06.12.2016	31.12.2019г.	ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕЛЬСОСВАРОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»



Данные Реестра представлены 07.08.2017г.

Составил:

Зав. отд. «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.

(499)2604249, [nikolin.arkady@vniizht.ru](mailto:nikolin.arkady@vniizht.ru)

Организации, указанные в Реестре получили допуск от ОАО «РЖД»  
установленным порядком.



ВНИИЖТ

Реестр заключений о техническом соответствии организаций действующим нормативным документам ОАО «РЖД»  
по допуску на объекты инфраструктуры для выполнения работ по алюминотермитной сварке рельсов

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ВО ВНИИЖТ	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
0645/ТС/2016	06.12.2016	31.12.2019г.	ООО «СЕВЕРТРАНСПУТЬ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0646/ТС/2016	07.12.2016	31.12.2019г.	ЗАО «СНАГА»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0647/ТС/2016	07.12.2016	31.12.2019г.	ООО «МАГИСТРАЛЬ-Т»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0976/ТС/2017	20.02.2017	31.12.2019г.	ООО «ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГОРОДА»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1011/ТС/2017	28.03.2017	31.12.2019г.	ООО «ТРАНСЛАЙН»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1037/ТС/2017	10.05.2017	31.12.2019г.	ООО «МАГИСТРАЛЬ 3»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1038/ТС/2017	10.05.2017	31.12.2019г.	ООО «ОКА СТРОЙСЕРВИС»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1056/ТС/2017	18.05.2017	31.12.2019г.	ООО «ТЕХНОПРОГРЕСС»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Действующие и строящиеся объекты Дальневосточной и Забайкальской дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»

Данные Реестра представлены 07.08.2017г.

Составил:

Зав. отд. «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.

(499)2604249, [nikolin.arkady@vniizht.ru](mailto:nikolin.arkady@vniizht.ru)

Организации, указанные в Реестре получили допуск от ОАО «РЖД»  
установленным порядком.



ВНИИЖТ

Реестр заключений о техническом соответствии организаций действующим нормативным документам ОАО «РЖД»  
по допуску на объекты инфраструктуры для выполнения работ по алюминотермитной сварке рельсов

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ВО ВНИИЖТ	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
1057/ТС/2017	31.05.2017	31.12.2019г.	ООО «РЕЛЬСОСВАРОЧНАЯ КОМПАНИЯ - ВОРОНЕЖ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1142/ТС/2017	17.07.2017	31.12.2019г.	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «САХАЛИНГАЗКОМПЛЕКТ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»



Данные Реестра представлены 07.08.2017г.

Составил:

Зав. отд. «СВАРКА» АО «ВНИИЖТ» Николин А.И.

(499)2604249, [nikolin.arkady@vniizht.ru](mailto:nikolin.arkady@vniizht.ru)

Организации, указанные в Реестре получили допуск от ОАО «РЖД»  
установленным порядком.