

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ВО ВНИИЖТ	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
0643/ТС/2016	06.12.2016 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕЛЬСОСВАРОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ-0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
0645/ТС/2016	06.12.2016 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	ООО «МАГИСТРАЛЬ 3»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ-0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»

НОМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ ВО ВНИИЖТ	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ
1038/ТС/2017	10.05.2017 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	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»
1057/ТС/2017	31.05.2017 г.	31.12.2019 г.	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 г.	31.12.2019 г.	ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «САХАЛИНГАЗКОМПЛЕКТ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ-0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1204/ТС/2017	24.10.2017 г.	31.12.2019 г.	ООО «СНАГА ГРУПП»	Технология ЗАО «СНАГА» ТУ-0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1344/ТС/2018	20.02.2018 г.	31.12.2020 г.	ЗАО «СВАРОЧНАЯ НАПЛАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология «Railtech International» ТУ-0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»
1377/ТС/2018	06.03.2018 г.	31.12.2020 г.	ООО «СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ-0921-337-01124323-2016 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»