

НОМЕР СЕРТИФИКАТА или ЗАКЛЮЧЕНИЯ с датой утверждения	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА или ЗАКЛЮЧЕНИЯ (срок окончания действия допуска)	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	КОЛИЧЕСТВО БРИГАД
Заключение 1344/ТС/2018 от 20.02.2018 г.	31.12.2020 г.	ЗАО «СВАРОЧНАЯ НАПЛАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология «Railtech International» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	10
Заключение 1377/ТС/2018 от 06.03.2018 г.	31.12.2020 г.	ООО «СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	12
Заключение 1517/ТС/2018 от 14.06.2018 г.	31.12.2020 г.	ООО «СПЕЦМОНТАЖСЕРВИС»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	23
Заключение 1549/ТС/2018 от 12.07.2018 г.	31.12.2020 г.	ООО «СПЛАВ-АЛЕКСЕЕВСКАЯ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	<b>ВНИМАНИЕ!!!!!!</b> Отсутствуют сварщики, аттестованные по ГОСТ Р 58443-2019
Заключение 1583/ТС/2018 от 16.08.2018 г.	31.12.2020 г.	ООО «ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ УРАЛ»	Технология ООО «Магистраль-Т» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	10

НОМЕР СЕРТИФИКАТА или ЗАКЛЮЧЕНИЯ с датой утверждения	СРОК ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА или ЗАКЛЮЧЕНИЯ (срок окончания действия допуска)	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	КОЛИЧЕСТВО БРИГАД
Заключение 2225/ТС/2020 от 02.03.2020 г.	31.12.2022 г.	ООО «ГТ-АЛЮМИНОТЕРМИТНАЯ СВАРКА»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	90
Заключение 2260/ТС/2020 от 18.03.2020 г.	31.12.2022 г.	ООО «МАГИСТРАЛЬ-Т»	Технология ООО «Магистраль-Т» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	29
Заключение 2262/ТС/2020 от 19.03.2020 г.	31.12.2022 г.	ООО «ТЕХНОПРОГРЕСС»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	6
Заключение 2264/ТС/2020 от 20.03.2020 г.	31.12.2022 г.	ООО «РЕЛЬСОСВАРОЧНАЯ КОМПАНИЯ - ВОРОНЕЖ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	13
Заключение 2265/ТС/2020 от 26.03.2020 г.	26.03.2021 г.	ООО «АВАНГАРД ТРАНССТРОЙ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	12
Заключение 2266/ТС/2020 от 10.04.2020 г.	10.04.2021 г.	ООО «ГРАДИЕНТ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	3
Заключение 2267/ТС/2020 от 10.04.2020 г.	31.12.2022 г.	ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕЛЬСОСВАРОЧНАЯ КОМПАНИЯ»	Технология «Elektro-Thermit GmbH» ТУ 24.10.75-337-01124323-2019 С технологическим зазором 24-26 мм. Объекты Дирекций инфраструктуры ОАО «РЖД»	16