

Испытательная лаборатория
ООО «Строй-Эксперт»
191119, Санкт-Петербург,
Лиговский пр., д. 121, лит. В
Тел./факс (812) 454 01 17



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник
Испытательной лаборатории
ООО «Строй-Эксперт»

« _____ »

« _____ » 20XX г.

Всего листов X

Лист 1

Свидетельство об аттестации
№SP01.01.806.044 от 31.05.2018 г.
по Реестру ФБУ «Тест-С.-Петербург»
до 31.05.2021 г.

Протокол №XX/6-XX
ультразвукового контроля качества сварных соединений
от XX _____ 20XX г.

Проверка качества монтажных сварных соединений _____ металлических балок усиления пере-
крытия на объекте ремонта и реставрации конструкций крыши и чердачных перекрытий _____

по схемам _____ указанным на рис. X _____ проводилась по ГОСТ Р 55724-2013 _____

на соответствие требований норм _____ СП 70.13330.2012 _____

ультразвуковым дефектоскопом типа УД2-102 «Пеленг» зав. №7029 свидетельство о поверке
№ X _____ с ПЭП тип П121-5-50° АМ-001 зав. № 031 рабочая частота 5 МГц _____ угол ввода 50° _____

Дата проведения контроля _____ XX.XX.XX г. _____

Условия проведения контроля: _____ температура воздуха X °С, влажность X% _____

Таблица 1

Результаты контроля

№ п/п	Номер сварного соединения по схеме (рис. 1)	Толщина стыкуемых элементов, мм	Наибольшие допустимые размеры эквивалентного дефекта, мм ²	Угол ввода луча, градус	Описание обнаруженных дефектов	Заключение
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нахлесточный прерывистый сварной шов № 1 Узла 1	8	4	50	Дефектов превышающих допустимые нормы не обнаружено	Годен
2.	Нахлесточный прерывистый сварной шов № 2 Узла 1	8	4	50	Дефектов превышающих допустимые нормы не обнаружено	Годен
3.	Нахлесточный прерывистый сварной шов № 1 Узла 2	8	4	50	Дефектов превышающих допустимые нормы не обнаружено	Годен

Контроль выполнил специалист, _____

Настоящий протокол касается только сварных соединений, подвергнутых контролю.

ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ООО «Строй-Эксперт».

