

« Утверждаю»
Генеральный директор
ЗАО «СМУ-53»

_____ И.В. Строганов

Стоимость услуг, представляемых испытательной лабораторией ЗАО «СМУ-53» (в рублях, НДС не включен)

1.Рентгенографирование сварных соединений-трубопроводов (ГОСТ 7512-82)

№п/п	Ду, мм	Стоимость 1стыка
1.	57÷76	2087.0
2.	89÷219	3060.0
3.	273÷325	4865.0
4.	426÷530	5285.0
5.	630÷720	6175.0
6.	820	7018.0
7.	1020	7970.0
8.	1420	8358.0

1а. Рентгенографический контроль сварных соединений металлоконструкций.

№п/п	Наименование конструкций	Стоимость 1 п/м шва
1	Балки, швеллер, уголок, пластины и тп.	3000

2.Контроль изоляционных работ на трубопроводах (ГОСТ 9.602-2005; ГОСТ Р 51164-98)

№ п/п	Д мм	ДИ- дефектоскоп искр. толщина, адгезия. Стоимость п.м.трубы	АНПИ Стоимость, п/м	Стоимость 1-стыка (адгезия, толщина, сплошность)
1.	57÷76	50.0	40.0	250.0
2.	89÷219	83.0	56.0	270.0
3.	273÷325	100.0	90.0	386.0
4.	426÷530	140.0	130.0	500.0
5.	630÷720	160.0	143.0	598.0
6.	820	200.0	155.0	636.0
7.	1020	290.0	166.0	690.0
8	1420	300.0	220.0	700.0

3.Механические испытания образцов ГОСТ 6996-66 (сталь), СП 42 101-2003, СНиП 42-01-2002, СНиП 42-103-2003, ГОСТ 11262-80 (полиэтилен)

№ п/п	Д мм	Сплющивание+ разрыв	Загиб-разры	Растяжение п/этилен (5лопатов)	стоимость
СТАЛЬ					
1.	до 57	2стыка1обр.-1обр			3500.0
2.	св 57		1стык3обр+3обр		4450.0
			С фрезерованием		5550.0
ПОЛИЭТИЛЕН (вода)					
3.	20÷315	встык	растяжение	1стык-5обр	3600,0
4.	20÷75	фитинг	сплющивание	1тык-2обр	1600.0
5.	90÷125	фитинг	сплющивание	1стык-4обр	2950.0
6.	140÷315	фитинг	сплющивание	1стык-8обр	4160.0

ПОЛИЭТИЛЕН (газ)				
7.	Для аппаратов с высокой степенью автоматизации (встык)	растяжение	1 x 5 образцов	4000.0
8.	Для аппаратов со средней степенью автоматизации (встык)	растяжение	3 x 5 образцов	5320.0
9.	Для аппаратов с ручной технологией (встык)	растяжение	5x5 образцов	5480.0
10.	20-90	седловой отвод	1отрыв	3450.0
11.	110-315		1 отрыв	4275.0

4. Ультразвуковой контроль сварных соединений стальных трубопроводов, прозвучивание поперечное с двух сторон(стоимость 1-го стыка).

№п/п	Ультразвуковая дефектоскопия, трубопровода, диаметром, мм	Стоимость в руб. 1-го ст.
1	36-57 толщиной до8мм	706,0
2	65-76 «» до 8мм	999,0
3	89 «» до 8мм	1050,0
4	108-114 «» до14мм	1180,81
5	159-219 «» до 14мм	1980,0
6	273-325 «» до 14мм	3900,0
7	350-465 «» до 14мм	4350,0
8	530 «» до 14мм	4800,0
9	550-720 «» до 14мм	5620,0
10	820-920 «» до 14мм	5960,0
11	1020-1220 «» до 24мм	6890,0
12	1420-1520 «» до 24мм	7710,0

4а. Ультразвуковой контроль сварных соединений металлоконструкций.

№п/п	Наименование конструкций	Стоимость 1 п/м
1	Балки, швеллер, уголок, пластины и тп.	3100

Примечание:

При производстве работ в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению к стоимости применяется коэффициент стоимости работ **K=1,5**

При работе с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс применяется коэффициент к стоимости работ **K=1,5**

Если прозвучивание сварного шва производится несколькими преобразователями с различными углами ввода, стоимость работ умножается на количество преобразователей

5. Ультразвуковой контроль сварных соединений полиэтиленовых труб (цена за 1 стык)

№ п/п	Дн	1 стык
1.	110	1595.0
2.	160-180	1913.0
3.	200-280	2530.0
4.	315-355	3500.0
5.	400-450	4000.0
6.	500-560	4500.0
7.	630	5000.0

6. Технологический контроль сборки и сварки металлоконструкций и трубопроводов

1 объект – 4335.0

7. Технологический контроль качества материалов изоляционных работ

1 объект – 5335.0

8. Испытание сварочных электродов

1 партия – 3595.0

9. Технологический контроль сборки и сварки полиэтиленовых трубопроводов

1 объект – 5175.0

10. Визуально - измерительный контроль (ВИК) стыковых соединений стальных труб:

№п/п	Ду, мм	Стоимость 1стыка
1.	57÷76	100.0
2.	89÷219	150.0
3.	273÷325	200.0
4.	426÷530	250.0
5.	630÷720	330.0
6.	820	350.0
7.	1020	470.0
8.	1420	550.0

полиэтиленовых труб и металлоконструкций

1 п.м. сварного шва стальных конструкций	Полиэтилен за 1 стык
1 560,0	2 350,0

11. Входной контроль полиэтиленовых труб.
(ВИК –116.0 +мех.испыт. в кол-ве 5 отрезков труб –11600.0)

Примечание:

Заявки на выполнение принимаются и согласуются заблаговременно

Представление автотранспорта по согласованию с Заказчиком.

Работа в выходные дни и свыше 7,2ч., простой, нахождение в командировке – оплачивается отдельно.

Холостой пробег по вине Заказчика оплачивается в размере 1500 руб.00 коп.

Подготовка стыков гарантируется Заказчиком.

Наличие исполнительной документации и представителя Заказчика на объекте обязательно.

Стоимость транспорта –1000 руб./смена в черте города, за чертой города стоимость машино-смены составляет 1500 руб.

Выдача результатов через 24 часа с момента просвечивания стыков (исключение – воскресные и праздничные дни). Механические испытания производятся в срок до –5 дней.

НДС в стоимость работ не входит.