



ООО «Судебная и негосударственная строительная экспертиза
«ГАРАНТ ЭКСПЕРТ»

Телефон: 8 (800) 707-24-91
8 (495) 369-10-88

E-mail: info@garant-ekspert.ru

www.garant-ekspert.ru

Проверка сварных стыков полиэтиленовых трубопроводов

Методом УЗК

«28» марта 2020 г.

Объект: Строительство Центральной кольцевой автомобильной дороги Московской области (с последующей эксплуатацией на платной основе) I-я очередь строительства Пусковой комплекс №4. Переустройство КЛ 6кВ (ПК1637+33,72)

Монтажная организация: ООО «РСУ-Э»

Сварщики: удостоверения №1249/20, 1487/20, 2575/20 выданные ООО «УК «Группа Полипластик» (Лицензия №035520 от 15.10.14г.).

Контроль производился ультразвуковым дефектоскопом типа - A1212MASTER

Рабочая частота 1,8 МГц

Результат контроля

Номер стыка	Диаметр и толщина стыкуемых труб	Описание обнаруженных дефектов	Наиболее допустимые размеры эквивалентного дефекта	Оценка результатов контроля, баллы
1	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
2	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
3	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
4	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
5	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
6	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
7	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
8	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
9	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
10	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
11	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
12	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
13	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
14	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
15	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
16	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
17	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
18	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
19	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
20	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
21	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен

22	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
23	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
24	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
25	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
26	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
27	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
28	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
29	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
30	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
31	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
32	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
33	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
34	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
35	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
36	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
37	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
38	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
39	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
40	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
41	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
42	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
43	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
44	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
45	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
46	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
47	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
48	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
49	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
50	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
51	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
52	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
53	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
54	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
55	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
56	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
57	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен
58	Ø160x10	Не обнаружено	1,0	годен

Контроль выполнен согласно рабочей документации, с оценкой качества по нормам согласно СП 45-105-99

При контроле выявлено следующее:

В сварных соединениях дефектов не обнаружено. Сварные соединения признаны пригодными к эксплуатации.

Специалист 2-го уровня по НК

/Всяких Е.С./

Начальник лаборатории

/Клещев М.С./

