Приложение №10 к АОСР №3/КЛ 6кВ/ПК1637+33,72/ГНБ от 05 апреля 2020г.



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.garam-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) 1-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 дифектоскопом <u>типа - A1212MASTER</u>

Рабочая частота 1.8 МГц

Результат контроля

Номер	Диаметр и	Описание	Наиболее допустимые	Оценка
стыка	толщина	обнаруженных	размеры эквивалентного	результатов
	стыкуемых	дефектов	дефекта	контроля,
	труб			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

Начальник лаборатории

Всяких Е.С/

/Клещев М.С./