



Протокол N1-2002

1. Цель испытаний:

1.1 Определение защитной способности противокоррозийной ингибированной пленки.

2. Объект испытаний:

2.1 Пластины из холоднокатанной стали и семь пакетов с различным содержанием ингибитора в пленке.

3. Программа испытаний:

3.1 Повышенная температура (60 °С при 50% влажности)-12 часов.

3.2 Повышенная температура (35 °С при 93% влажности) - 6 часов.

3.3 Повышенная температура (25 °С при 94%-100% влажности) - 8 часов.

3.4 Холод (-60°С)-6 часов.

3.5 Нормальные климатические условия п. 3.15 ГОСТ 15150-2 часа.

4. Испытательное оборудование применяемое при проведении испытаний:

4.1 Климатермокамера КТК-800

Аттестат N1375-A/2001 Срок действия аттестата до 18.10.2002 г.

5. Результаты испытаний:

5.1 При проведении полного цикла испытаний на испытательных образцах холоднокатанной стали очагов коррозии не обнаружено.

Нач. испыт. Лаб.
Испытатель

И. П. Мороз
Ю. А. Стефанович



Протокол N2-2002

1. Цель испытаний:

1.1 Определение защитной способности противокоррозийной ингибированной пленки производства СП "БИГВЕСТ" ООО .

2. Объект испытаний:

2.1 Пластины из холоднокатанной стали и семь пакетов из различной ингибированной пленки.

3. Программа испытаний:

3.1 Повышенная температура (54°C при 95% влажности)-504 часа.

4. Испытательное оборудование, применяемое при проведении испытаний:

4.1 Гидростат Г-4N43-2161

Аттестат N5 Срок действия аттестата до 2.05.2002 г.

5. Результаты испытаний:

5.1 При проведении полного цикла испытаний (21 день/504 часа) на испытательных образцах холоднокатанной стали очаги коррозии обнаружены в пакете N 2, N5, N4 (незначительная коррозия) и в пакете N7 (сильная коррозия). На образцах из холоднокатанной стали в пакетах под N1, N3, N6 коррозия полностью отсутствует.

Нач. испыт. Лаб.
Испытатель

И. П. Мороз
Ю. А. Стефанович