

تقييم الجرعة الإشعاعية لأجهزة الأشعة السينية في طبابة وزارة العلوم والتكنولوجيا

عباس نعمة محمد شيرين كاظم طعيمه ولاء ماجد جوشي

وزارة العلوم والتكنولوجيا / مديرية السلامة الإشعاعية والنوية
بغداد - العراق

الخلاصة

قيست الجرعة السطحية للمرضى الناتجة عن التصوير الشعاعي التقليدي للأعضاء البشرية (الصدر، البطن، الخ...) بجهاز الأشعة السينية الموجود في طبابة وزارة العلوم والتكنولوجيا باستخدام جهاز (DOSIMAX و FAG) في قياس الجرعة الإشعاعية المستلمة من قبل المرضى والعاملين على الجهاز. قورنت الجرعة الإشعاعية المقاسة للمرضى مع القيم العالمية المعتمدة فوجد إن الجرعة الإشعاعية للمرضى اقل من الجرعة المرجعية والجرع التخمينية النموذجية حيث كانت اعلى جرعة مستلمة لتصوير العمود الفقري الصدري (320.6 مايكروسيغرت) واقل جرعة مستلمة لتصوير الأصابع والكف (3.32 مايكروسيغرت). إن مستوى الجرعة الإشعاعية المستلمة من قبل المصور الإشعاعي أثناء إجراء التصوير تراوحت بين (0.22-0.13 مايكروسيغرت/ ساعة) وهي ضمن الخلفية الإشعاعية الطبيعية داخل البناية والتي تساوي (0.14 مايكروسيغرت/ ساعة) مما يدل على إن الدروع الواقية المستخدمة في غرفة التصوير تؤدي وظيفتها بشكل مناسب في الوقاية من الإشعاع .

الكلمات المفتاحية: الأشعة السينية ، الجرعة الإشعاعية و التشخيص الإشعاعي

Assessment of Radiation Doses of X-ray Devices in the Clinic of the Ministry of Sciences and Technology.

Abbas Neamah Mohammed Shireen Kazom Toaimh Walla Majed Juhi

Ministry of Science and Technology/Radiation and Nuclear Safety Directorate

Baghdad-Iraq

E-mail: abbasneamah@gmail.com

Abstract

Surface doses to the patient resulting from the classical radiographic imaging of organs (chest, abdomen,etc) by x-ray device at Clinic of the Ministry of Sciences and Technology were measured using DOSIMAS and FAG, these instrument were used to measure the received radiation dose by patients and the operator of the device.

Comparison was done between doses that received by patients and the international reference levels, It was found that the radiation doses of the patients were less than the reference doses and the typical doses, the highest received dose was for thoracic spine (320.6μSv) and the lowest dose was for the fingers and hand (3.32 μSv).

The level of radiation dose that received by radiographical worker during their work was ranging from (0.13-0.22 μSv/h). which was within the natural background radiation level inside the building which was equal to (0.14 μSv/h). This means that the protection shields used in the exposure room preform it's function of radiation protection properly.

Key Words: X-ray , Radiation Doses and Radiography

المقدمة

تستخدم الأشعة السينية في التصوير الشعاعي (Radiography) لتوليد صور إشعاعية لأعضاء الجسم ويعتمد مبدأ التصوير الشعاعي (Radiography) على طبيعة تفاعل الإشعاع مع المادة، واختلاف معاملات الامتصاص الخطية والكتلية لمكونات الجسم (المواد مختلفة الكثافة تمتص الأشعة السينية بدرجات متفاوتة)، فالمناطق أو الأعضاء عالية الكثافة النوعية تمتص نسبة أعلى من الأشعة بالمقارنة مع المناطق ذات الكثافة النوعية المنخفضة، وتسجل هذه الإشعاعات على كاشف مناسب (فيلم - شاشة . . . إلخ) (شريف، 2005) و (Sandia, 2013). فعند إجراء التصوير الإشعاعي لمنطقة ما من الجسم تظهر مناطق داكنة مقابلة للأنسجة الرخوة ومناطق أخرى شفافة مقابلة للعظم حيث تمتص عظام الجسم الأشعة السينية أكثر من العضلات، في حين تبدو العضلات بلون قاتم، كما تستخدم الأشعة السينية في أحيان كثيرة في تدمير الخلايا السرطانية، يعد التصوير الشعاعي من المصادر المهمة لتعرض الإنسان إلى الإشعاع وخاصة المرضى المعرضين للإشعاع والكادر الطبي (El Naggar, 2009) و هاشم وعيسى، (2007).

تظهر التأثيرات البيولوجية في الإنسان عند تعرضه للإشعاعات المؤينة وتحدث أما بصورة مباشرة أو غير مباشرة. فالتأثير المباشر يحدث من تأثير الإشعاع على مركبات محددة في الخلية، والذي يؤدي إلى تكسير أو أضرار الجزيئات نتيجة تأينها وبالتالي فقدانها بعض من صفاتها ومن ثم مهامها في الخلية. أما في التأثير غير المباشر فيحدث عندما تنتج جذور حرة ضمن سوائل الجسم

وبخاصة الماء. إن الجذور الحرة برغم من إنها متعادلة كهربائياً إلا إنها غير مستقرة كيميائياً حيث تتفاعل بعدة طرائق خلال المادة يؤدي بعضها إلى تكوين بروكسيد الهيدروجين وهو عامل مؤكسد قوي يسبب أضرار كبيرة لاسيما اذا تواجد في منطقة حساسة في الخلية والتي تحتوي على أكثر المركبات والمعادن الضرورية للجسم إلا أن الماء يكون معظم أجزاءها (Wastie, 2001)، إن مقدار التلف الناتج من تأثير سقوط الأشعة السينية على المادة يعتمد على طبيعة تلك المادة المعرضة وعلى طاقة الفوتون وشدة الإشعاع، ويكون التأثير كبير بالنسبة للمواد العضوية حيث تكون جزيئاتها معقدة التركيب ولهذا تسبب الأشعة السينية جروح في الأنسجة الحية أثناء تعرضها لهذه الأشعة (الجبوري، 1986).

ومن اهم الدراسات السابقة دراسة تقييم الجرعة المكافئة لمرضى عند فحص الصدر بالأشعة السينية بثلاث مراكز تصوير اشعاعي رقمي اجريت هذه الدراسة من قبل عدة باحثين في ايران وقد تم استخدام حساب الجرعة السطحية الداخلية باستخدام معادلات رياضية (Paydar et al., 2012) كذلك دراسة تقييم خطورة الأشعة السينية المنبعثة من التلفزيون على العين لمعدل تعرض عشر ساعات يومياً حيث تم قياس وتحليل الجرعة الصغيرة من الأشعة السينية المتسربة من التلفزيون باستخدام الفلم الإشعاعي الذي يستخدم في التشخيص الطبي للأسنان وذلك لحساسيته لطاقت الأشعة السينية الواطئة المتسربة من التلفزيون (غزوة، 2011).

تهدف هذه الدراسة إلى قياس الجرعة الإشعاعية المستلمة من قبل المرضى والعاملين على أجهزة

الأشعة السينية في وزارة العلوم والتكنولوجيا والناجمة عن التصوير الشعاعي، ومقارنتها بالجرع التخمينية النموذجية .

المواد و طرائق العمل

ان جهاز الاشعة السينية الموجود في طبابة وزارة العلوم والتكنولوجيا هو من نوع (RAYMAX) كندي المنشأ يحتوي على الأنبوبة المولدة للأشعة السينية من نوع (MODEL E7239GX TOSHIBA) . استخدم جهاز (DOSIMAX) الماني المنشأ لقياس الجرعة الإشعاعية للمرضى ويتكون هذا الجهاز من كاشف محمول (Solid State Detector DEDX) وهو من نوع كواشف أشباه الموصلات وهو مخصص للكشف عن الفوتونات ذات الطاقة العالية نسبيا مثل الأشعة السينية ويمتاز هذا الكاشف بصغر حجمه ، كما إن زمن الاستجابة له سريع جدا (500 مايكروثانية)، ويرتبط الكاشف بمقياس ليعطي الجرعة ومعدل الجرعة وزمن القياس ولغرض قياس الجرعة الإشعاعية المستلمة من قبل المرضى عند اخذ صور شعاعية لأعضاء الجسم (الأصابع، الكف، الرسغ، الساعد، المرفق، العضد، القدم، الكاحل، الساق، مفصل الركبة، الصدر، الكتف، الجمجمة ، الجيوب الأنفية (أمامي)، الجمجمة ، الجيوب الأنفية (جانبي)، الفقرات الصدرية، الفقرات القطنية) يوضع الكاشف في مكان موضع العضو المراد فحصه إشعاعيا واخذ صورة شعاعية بطاقات مختلفة للإشعاع بتغيير الفولتية والتيار للجهاز الخاصة لكل عضو من أعضاء الجسم من ثم اخذ المعدل لقراءتين وبثبات زمن التعرض على قيمة (0.08 ثانية). وقيست جرعة التعرض للعامل على

جهاز الاشعة السينية باستخدام جهاز (FAG) موديل (FH40F2) هولندي المنشأ وهو يعمل ضمن مدى (0.01 - 10 مايكروسيغرت / ساعة) (FAG-Kugelfscher, and Schafer,1986)، وقيست الخلفية الإشعاعية بواسطة هذا الجهاز خارج وداخل بناية الطبابة.

النتائج والمناقشة

وجد أن الخلفية الإشعاعية لجهاز (FAG) خارج البناية تساوي (0.03 مايكروسيغرت/ساعة) وداخل البناية هي (0.14 مايكروسيغرت/ساعة). جدول (1) يبين قيم الفولتية والتيار المستخدمة لتصوير كل عضو من أعضاء الجسم و المعتمدة للفحوصات بجهاز فحص الأشعة في طبابة وزارة العلوم والتكنولوجيا، كذلك الجرعة المخمنة جراء الفحوصات الإشعاعية النموذجية والتي نشرت على موقع جمعية الفيزياء الصحية (Health Physics Society)(Mettler, 2008) ويوضح جدول (2) المستويات المرجعية أو الإرشادية والمنشورة من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية للجرع الناتجة من تصوير شعاعي واحد لمرضى بالغ وهذه المستويات تحدد كفاءة الأجهزة المستخدمة وهي اعلى جرع ممكن استلامها جراء الفحص الإشعاعي (IAEA,2006) .

ونلاحظ إن الجرعة المقاسة في طبابة وزارة العلوم والتكنولوجيا تتراوح بين (0.00332-0.3206 مليسيغرت) حيث حولت وحدات قياس الجرعة المقاسة بجهاز (DOSIMAX) من (μGy) إلى (mSv)، باستخدام المعادلة أدناه:

$$D(\text{mSv}) = D(\mu\text{Gy}) \times 0.7\text{E-}3 (\text{mSv}/\mu\text{Gy})$$

، وعند مقارنتها بمستويات الجرعة الإرشادية وجد أن جميع الجرعة هي اقل من هذه المستويات أما عند المقارنة بالجرع النموذجية والمبينة في شكل (1)

توصيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية وسبب هذا الفرق هو اخذ جميع قياسات الجرعة على مسافة واحدة في هذا البحث وهي (80 سم) وقد تختلف هذه المسافة من جهاز إلى آخر وقد وجد أن أعلى قيمة للجرعة تنتج عند تصوير الفقرات الصدرية في حين كانت أقل قيمة للجرعة تنتج عند تصوير الأصابع والكف، وهذا يدل على أن الجهاز يعمل ضمن المواصفات لكونه جهاز جديد واستخدامه قليل وكذلك كون العاملين على الجهاز من أصحاب الخبرات الطويلة في هذا المجال

والمرسوم بواسطة برنامج (SigmaPlot) النسخة (13.0) والذي يقوم برسم جميع الرسوم البيانية لقيم محددة، بتوضيح المقارنة بين قيم الجرعة المقاسة في طبابة وزارة العلوم والتكنولوجيا وبين القيم النموذجية المخزنة، نلاحظ إن جرعة الفقرات القطنية والفقرات الصدرية وهي أعلى الجرعة المقاسة تكون أقل من الجرعة النموذجية بينما باقي الجرعة ذات القيم القليلة تكون أعلى من الجرعة النموذجية المخزنة بمقدار طفيف يعتبر غير مؤثر بالنسبة للجرعة المسموحة للتعرض المنفرد وهي (1 مليسيفرت) حسب

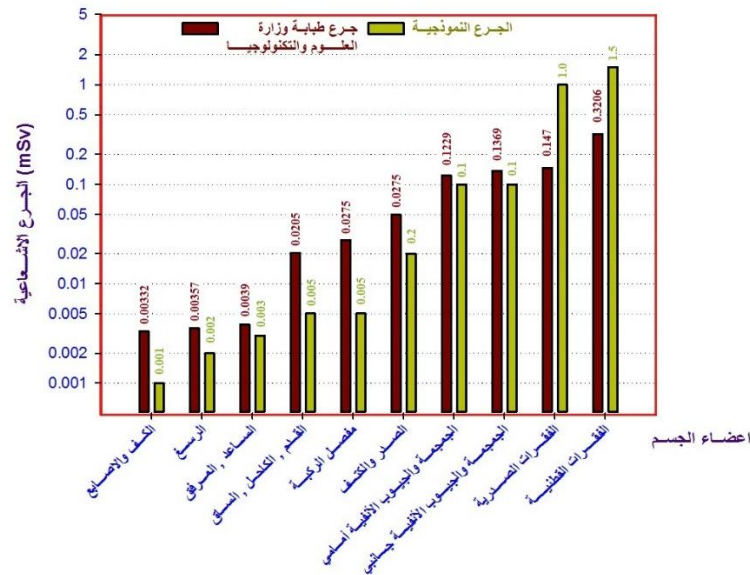
جدول (1) قيم الجرعة المستلمة من قبل المريض والعامل عند إجراء التصوير الإشعاعي

العضو	فولتية الجهاز (kV)	تيار الجهاز (mA)	الجرعة المستلمة من قبل المريض (DOSIMAX) (μGy)	الجرعة المستلمة من قبل المريض (mSv)	الجرعة* النموذجية المؤثرة (mSv)	الجرعة المستلمة من قبل مشغل الجهاز ($\mu\text{Sv/h}$) (FAG)
الأصابع ، الكف	44	109	4.75 ± 0.48	0.00332	0.001	0.17
الرسغ	44	110	5.1 ± 0.26	0.00357	0.002	0.14
الساعد ، المرفق	45	110	5.58 ± 0.21	0.0039	0.003	0.15
القدم ، الكاحل ، الساق	62	114	29.3 ± 2.8	0.02051	0.005	0.13
مفصل الركبة	64	114	39.3 ± 6.3	0.02751	0.005	0.14
الصدر والكثف	81	218	70.45 ± 2.9	0.04931	0.02	0.16
الجمجمة والجيوب الأنفية (أمامي)	83	218	175.5 ± 10.6	0.12285	0.1	0.22
الجمجمة والجيوب الأنفية (جانبي)	86	220	195.5 ± 6.3	0.13685	0.1	0.13
الفقرات الصدرية	86	222	210 ± 8.4	0.147	1	0.21
الفقرات القطنية	120	350	458 ± 22.6	0.3206	1.5	0.21

* الجرعة التخمينية النموذجية لفحص إشعاعي منفرد لشخص بالغ (Mettler, 2008)

جدول (2) مستويات الجرعة الإرشادية للفحوصات الإشعاعية التشخيصية لشخص بالغ. (IAEA, 2006)

التصوير الإشعاعي المنفرد	الجرعة السطحية الداخلة لكل فحص إشعاعي (mGy)
العمود الفقري القطني (أمامي)	10
العمود الفقري القطني (جانبي)	30
تجويف البطن ، الأوردة ، الجهاز البولي و المرارة (أمامي)	10
الحوض (أمامي)	10
الورك أو مفصل الورك (أمامي)	10
الصدر (خلفي)	0.4
الصدر (جانبي)	1.5
العمود الفقري الصدري (خلفي)	7
العمود الفقري الصدري (جانبي)	20
الأسنان (أمامي)	5
الجمجمة (خلفي)	5
الجمجمة (جانبي)	3



شكل (1) المقارنة بين الجرع المقاسة والجرع النمذجية

وجد إن الجرع المستلمة من قبل المصور الشعاعي ، تتراوح بين (0.13 - 0.22 مايكروسيغرت/ساعة) وهي ضمن مدى الخلفية الإشعاعية داخل البناية التي كانت تساوي (0.14 مايكروسيغرت/ساعة) ، وهذا يدل على الكفاءة العالية للدروع الواقية المستخدمة في غرفة التصوير الشعاعي، علماً أن الدروع الواقية في التشخيص الطبي بالأشعة السينية هي (2 ملم) من الرصاص أو (15 سم) من الكونكريت (سعيد، 1986) ، حيث كانت مستويات الجرع الإشعاعية المستلمة من قبل المصور الإشعاعي قريبة من الخلفية الإشعاعية الطبيعية للبناية .

المصادر

الجبوري ، كمال نصر، (1986)، الفيزياء الحديثة، وزارة التعليم العالي الجامعة المستنصرية، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل.

هاشم، محمد سعيد، وعيسى، أياد جابر، (2007)، مقدمة في الوراثة والإشعاعات الذرية، الطبعة الأولى، الأهلية للنشر والتوزيع .

غزوة، إيمان،(2011)، تقييم خطورة الاشعة السينية المنبعثة من التلفزيون على العين لمعدل تعرض عشر ساعات يوميا، مجلة جامعة بابل، العلوم التطبيقية والصرفة، عدد 19(1)،(166-148)

El Naggar, A.M.; (2009), Medical Radiation Biology, ISBN:7437/2009 Al- Tobgy press .Egypt- Cairo

FAG Kugelfscher Georg Schafer KGaA, (1986), Dose Rate Meter in Accordance with DIN 6818-Dose Rate Up to 10 Sv/h (1000R/h), Operating Manuel for the FH 40F1-F6 RADIAMETR.

Mettler, F.A.; (2008), Special Report Effective Dose in Radiology Diagnostic Nuclear Medicine, RSNA.

R. Paydar, A. Takavar, M.R. Kardan, A. Babakhani, M.R. Deevband, S. Saber.;(2012), Patient Effective Dose Evaluation for Chest X-ray Examination in three Digital Radiography Centers, Iran. J. Radiat, Res. 10.(3-4)139-143.

IAEA , (2006) Safety Reports Series. (39) , Appling Radiation Safty Standards in Diagnostic Radiology and Interventional Procedures Using X-Rays.

Sandia National Laboratories, (2013), Radiation Protection Training Project , Amman Jordan.

Wastie, M.L.:(2001), A Concise Textbook of Radiation Protection Training Project, Amman, Jordan.

تحضير طلاء بوليمري مدعم بمواد تقوية لاعضوية لحماية الأنابيب النفطية من التآكل

اسراء عبد الستار اسماعيل فارس مؤيد احمد نادية فخري ابراهيم

وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة بحوث المواد

بغداد - العراق

الخلاصة

حضر طلاء بوليمري مدعم بمواد التقوية اللاعضوية للحماية الخارجية لمعدن الأنابيب النفطية من عمليات التآكل مما يعطيه مقاومة عالية ضد الكيمياويات والأملاح والرطوبة واشعة الشمس واعطاءه مقاومة للخدش والماء , هذا الطلاء يعمل في درجتى حرارة 25 م° و 35 م° وحضر من تفاعل راتنج الايبوكسي (DGEBA) Diglycidyl Ether of Bisphenol A مع المصلب Ethylenediamine ونسبه خلط المكونين كانت 3:1 استعملت في هذا الطلاء مواد التقوية ضد التآكل وهي ثاني اوكسيد التيتانيوم واوكسيد الزنك , طبقت العديد من النسب وحقت نسبة 30% افضل النتائج . هذه المواد تكون واطئة الكلفة وتزيد من عمر البوليمر وتستخدم مع الطلاء ملونات ومواد مخففة وملدنات . شخص هذا الطلاء بواسطة استعمال الطرائق الطيفية وهي (UV/Vis). اجريت العديد من الفحوصات منها فحص التآكل وفحوصات اخرى ميكانيكية وكيميائية. الكلمات المفتاحية : طلاء تقوية ، لاعضوية ، لحماية ، الأنابيب النفطية و التآكل .

Preparation of a Reinforced Polymeric Coating with an Inorganic Fillers to Protect Oil Pipes from Corrosion

Israa Abdulsatar Esmael Faris Moayed Ahmed Nadia Fakhry Ibraheem

Ministry of Science and Technology/ Directorate of Materials Researches
Baghdad-IraqE-mail: israaalsoori@yahoo.com**Abstract**

A polymeric coating was prepared with inorganic reinforcement materials for the external protection of the oil pipe metal from corrosion processes and gives high resistance against chemicals , salts., humidity, sun rays, scratch and water. This coating was tested at (25 and 35)°C. This coating was prepared from the reaction of epoxy resin (Diglycidyl Ether of Bisphenol A) (DGEBA) and the hardener (Ethylenediamine). The mixing ratio of the two parts was (3:1). Reinforcement materials like titanium dioxide (TiO₂) and zinc oxide. , several ratios were used, and the results showed that the 30 % mixing percentage was the better .These materials are low cost and increase the polymer's life time, and used with coating, colorants, diluents and plasticizers materials. This coating was verified by using (UV/Vis) spectrophotometer .Several tests were conducted, including corrosion test to show its efficiency in addition to other mechanical and chemical tests.

Key Words: Reinforced Coating, Inorganic, Protection, Oil Pipes and Corrosion.

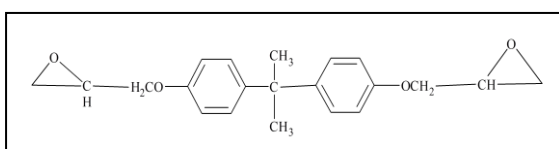
المقدمة

البوليمر وحده لا يفي بالغرض بسبب تعرضه للتشقق بدرجات الحرارة العالية والرطوبة وتمتاز المثبتات بعدم سميتها وسهولة استعمالها ودرجة عالية من الامتزاجية (Macarie and Ilia, 2007) والمواد المثبتة (الحشوات) هي Zinc oxide (Huang, et al / 2011)، و ثاني اوكسيد التيتانيوم (TiO₂) وطبقه الطلاء المحضره تكون مقاومة للمذيبات العضوية وتضاف العوامل المساعدة الى الطلاء لأجل تخفيفه حيث تساعد في تسهيل عملية الطلاء كالمذيبات العضوية.

يهدف البحث الحالي تحضير طلاء خارجي للأنابيب النفطية يتحمل الظروف الجوية كمقاومة اشعة الشمس (Wang, et al., 2004) وعوامل البيئة من هواء وماء لكي يقاوم عمليات الصدأ والتآكل لأنابيب خطوط نقل المنتجات البترولية والبتروكيميائية.

المواد وطرائق العمل

استخدم في البحث الحالي مادة راتنج الايبوكسي نوع EPLV Nito Fill وهو عبارة عن Diglycidyl Ether of Bisphenol A (DGEBA) الموضح تركيبه في الشكل (1)



الشكل (1) يوضح التركيب الكيميائي للأيبوكسي

نوع المصلب المستخدم هو Ethylendiamine وينسبة خلط 3:1 وكانت المواد تابعة لشركة Fosroc الاردنية وفحصت حسب المواصفة العراقية م. ق.ع (1707) / 1992 والمواصفة الاسترالية (2674 / 1983) والأيبوكسي في الطلاء هو المادة الرابطة (Al - Ajaj, et al., 2013) اما المواد المضافة هي حشوات تقوية من اكاسيد المعادن وهما (TiO₂)، (ZnO) ذات المنشأ الصيني وذات درجة عالية من النقاوة والحشوات المستخدمة تتحمل درجات الحرارة العالية وتزيد قوة الشد للأيبوكسي وقوة الانضغاط (Wazzan, et al., 2006) وبسبب خصائصه الجيدة في مقاومة التآكل جعلته جيدا في

يحدث التآكل للسطوح المعدنية مثل الأنابيب النفطية والهياكل الفولاذية عند تماس سطحها مع التربة او الماء او تعرضها للجو الرطب ونتيجة لحدوث تفاعلات كيميائية مصحوبة بسريان الالكترونات اي سريان تيار كهربائي من منطقة الجهد الواطئ المتمثلة بحديد الانبوب الى منطقة الجهد العالي المتمثلة بالتربة فيحدث الصدأ (Frankel, 2003). وصدأ الحديد هو مادة حمراء مائلة الى اللون الاسود وتنتج من التفاعلات الكهروكيميائية التي يحدث فيها تأين الحديد بالهواء الرطب المحيط بالتربة في عملية تدعى بالأكسدة مما يؤدي الى فقدان اجزاء من معدن الحديد اي حدوث التآكل ولأجل المحافظة على هذه الأنابيب من التآكل تجرى لها حماية متمثلة بطلاء بوليمري (Hammouda, et al., 2011) يجعل من سطح المعدن منطقة اعلى جهد من محيطه الأقل جهد والمتمثلة بالهواء المحيط بالتربة اي ان هذه الحماية تعمل على تغريغ التيار الكهربائي الى البيئة وبقاء معدن الانبوب محمي بطبقة الطلاء البوليمري من عملية الصدأ والتآكل (Hare, 1998) وتعتمد طبقة الحماية هذه على عدة عوامل منها قوة التصاق طبقة الحماية بالمعدن نفسه وعلى مقاومتها لظروف الجوية (Zhongyan, et al., 2016) وعدم وجود تشققات بطبقة الحماية للمعدن ومدى تحمل هذه الطبقة لدرجات الحرارة العالية والرطوبة وايضا قوة تغطيتها العالية وقوة التحمل العالي للصدمات (Psarras, et al., 2002) وهذه العوامل جميعها تعتمد على المادة البوليمرية الاساسية المستخدمة في تركيب طلاء الحماية واهم المواد هي الايبوكسي الذي يمتاز بالمواصفات المذكورة وبالإضافة الى الحشوات والمثبتات التي تساهم في نجاح طبقة الحماية (Atsushi, et al., 2006). فالمثبتات والحشوات تعمل على امتصاص الحرارة العالية وامتصاص اشعة الشمس والرطوبة وبخار الماء (Huang, et al., 2006)، فتمنع وصول الرطوبة الى البوليمر والذي بدوره يحافظ على المعدن حيث ان



شكل (4) جهاز الاطيفاف فوق البنفسجية (UV)

1-3- تطلّى قطع من الالمنيوم بالطلاء ويجرى لها فحص المرونة .

1-4- فرن (Tokyo) Toyo Seisakusho لتجفيف مادة الحشوة من الرطوبة .

1-5- طاحونة ذات منشأ ياباني (National) لطحن مادة الحشوة للحد المسموح به من نعومة الطحن وفق المواصفة العراقية القياسية (م. ق. ع 87 / 1990).

1-6- جهاز خلاط كهربائي المبين في الشكل (5) نوع (Citenco - F.H.D Motors).



شكل (5) جهاز خلاط لتحضير الطلاء

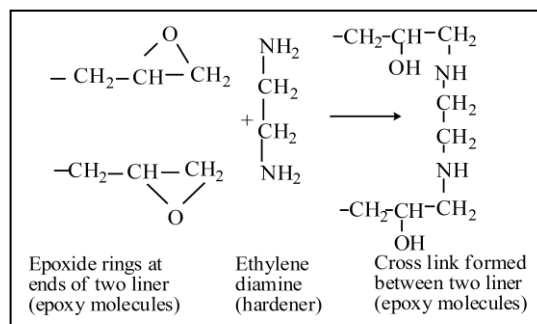
2- الفحوصات والاجهزة المستخدمة

2-1 الفحوصات الميكانيكية ومنها

2-1-1 فحص قوة الصلادة بجهاز (Shore- D) (Hardness Tester-HT-6510) المبين في الشكل (6) وهي خاصية مركبة تجمع بين خواص مقاومة التشويه والاختراق والتخدش فتكون على أساس مقاومة الاختراق عند ضغط المثلم في المادة اللدائنية تحت

ثقل ثابت (Haque and Turner, 1987) .

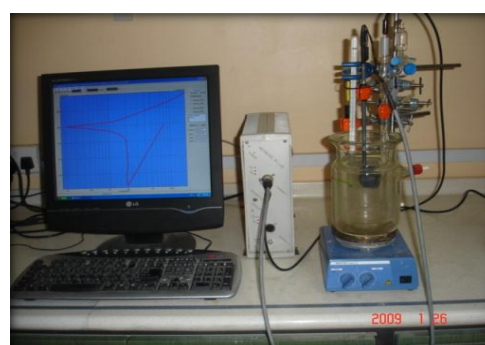
تطبيقات طلاء الحماية الخارجية لأنابيب نقل المنتجات البترولية والبتروكيميائية. تضاف الى الطلاء مذيبات عضوية كالنثر حيث تساعد في تسهيل عملية الطلاء ويحضر الطلاء من تفاعل الراتنج مع المصلب حسب معادلة الشكل (2)



شكل (2) معادلة تفاعل الراتنج مع المصلب

1- طريقة العمل

1-1-حضرت قطع من حديد الصلب تشابة أنابيب النفطية ذات شكل مربع ، حيث الطول والعرض 1سم تفرش عليها مادة الطلاء المكونة من راتنج الايبوكسي ذات الصيغ الجزيئية $C_{21}H_{24}O_4$ واضيف لهذا الراتنج المصلب وينسبة خلط 3:1 مع اضافة مواد التقوية وينسبة 30% وهذه القطع التي طليت تشابة انابيب نقل المشتقات البترولية وسوف تفحص بجهاز المجهاد الساكن لفحص التآكل الموضح في الشكل (3) التابع لشركة Wenking الالمانية فيعطي فحص الجهد.



شكل (3) جهاز المجهاد الساكن

1-2- تهيئة شرائح زجاجية من ماده الكوارتز وتطلّى عليها نماذج مختلفة من الطلاء وتفحص بجهاز الأشعة فوق البنفسجية (UV) الموضح في الشكل (4).

2-3-2 فحص سرعة المعالجة والتصلب (Curing Time) هي العملية التي يتفاعل بها الراتنج (A) مع المصلب (B).

2-3-3 فحص عمر التخزين (Shelf Life) وهو الحد الأقصى للزمن الذي يبقى خلاله الطلاء المخزون على شكل (A) و (B) صالح للاستخدام.

2-3-4 فحص زمن الجفاف الاولي والنهائي.

2-3-5 فحص عمر الصلاحية (Potlife) وهي أطول مدة يبقى خلالها راتنج الايبوكسي كطلاء منذ خلطه بمذيب صالح للاستخدام.

2-3-6 فحص نعومة الطلاء.

2-3-7 اللون والقوام ومدى حرارة عمل الطلاء.

2-3-8 فحص الكثافة (Density).

2-4 الفحوصات الاخرى

2-4-1 فحص السمك وهو لتحديد سمك فلم الطلاء المبين في الشكل (8).



شكل (8) جهاز اختبار السمك

2-4-2 فحص اللمعان بجهاز قياس درجة اللمعان Mini Gloss Meter at Angle 60°, origin; Sheen/England .



شكل (6) جهاز فحص الصلادة

2-1-2 فحص الانضغاطية Compressive Stress بجهاز اختبار الشد (Tinius OL SeN-H50KT) الموضح في الشكل (7).



شكل (7) جهاز فحص قوة الانضغاط

2-1-3 فحص مقاومة الخدش بنقل 1 كغم

2-2 الفحوصات الكيميائية.

2-1-2 فحص مقاومة الماء

2-2-2 فحص مقاومة التآكل .

2-2-3 فحص مقاومة اشعة فوق البنفسجية (UV)

2-3 الفحوصات الفيزيائية

2-3-1 فحص اللزوجة (Viscosity) بجهاز قياس

اللزوجة وهي مقاومة انسياب سائل ما نتيجة لمحصلة تأثيري التلاصق والتماسك ويعبر عنها بوحدة بواز .

النتائج والمناقشة

تبين من النتائج العملية للبحث بأن الفحوصات الميكانيكية للأبيوكسي (EPLV) غير المدعم بمواد التقوية تكون ذات خصائص تختلف عن الابيوكسي (EPLV) المدعم بمواد التقوية ، حيث تبين ان قوة الصلادة للطلاء غير المدعم بمواد التقوية كانت (75-85) SHORE-D المبين في (الجدول 1) وهي اكثر من قوة الصلادة للطلاء المدعم بمواد التقوية لراتنج الابيوكسي المبين في (الجدول 2) القابل للمرونة بسبب المواد التي خلطت مع المادة الرابطة ومنها المادة الملدنة مثل الألكيد اما قوة الانضغاط الموضحة في (جدول 1) فسجلت 85 N/mm^2 وهي اقل من تلك الموضحة في (جدول 2) حيث سجلت 100 N/mm^2 بسبب اضافة المواد الملدنة. اما فحص مقاومة الخدش بثقل 1كغم المبينة في الجدولين (1و2) فهي وفقا للمواصفة القياسية 380 . ومن الفحوصات الفيزيائية الاخرى للطلاء هو فحص جفاف الطلاء وفق م. ق. ع 66 وتشمل زمن الجفاف الاول والنهائي في درجتى الحرارة 20°C و 35°C والنتائج كالآتي: زمن الجفاف الاول لطلاء غير المدعم بدرجة 20°C هي خمس ساعات في حين كان للأبيوكسي المدعم بنفس الدرجة ثلاث ساعات

بسبب احتواء الابيوكسي المدعم على مواد تزيد من سرعة الجفاف الاول مثل النثر اما في درجة حرارة 35°C كان زمن الجفاف الاول للأبيوكسي غير المدعم ثلاث ساعات وكان زمن الجفاف الاول للمدعم بنفس الدرجة ساعتين و كلما زادت درجة الحرارة كلما كان زمن التصلب اسرع وان زمن الجفاف النهائي وعمر الصلاحية وعمر التخزين هذه كلها متساوية وكما مبينة في الجدولين (1 و2) كونها ضمن الحد المسموح به كطلاء وعند اجراء فحص اللزوجة للطلاء (جدول 1) فانها 2.0 Poise وهي اقل مما موضح في (الجدول 2) وذلك بسبب عدم احتواءها على مواد التقوية التي تزيد من اللزوجة ، و فحص اللمعان بزاوية 60 بعد جفاف طبقة الطلاء لمدة 7 ايام حيث سجل طلاء الغير مدعم (جدول 1) قيمة كانت 45 درجة وهو اكثر من الحد المسموح به وهو 40 درجة اما الطلاء المدعم المبين نتيجة في (جدول 2) كان اللمعان 37 درجة ضمن الحد المسموح به اي كلما زادت نسبة مواد الاضافة كلما قل اللمعان هذا ما استنتج من خلال التجارب التي عمل بها وفق المواصفة العراقية (1707) .

جدول (1) فحوصات الطلاء غير المدعم بمواد التقوية EPLV(No Filler)

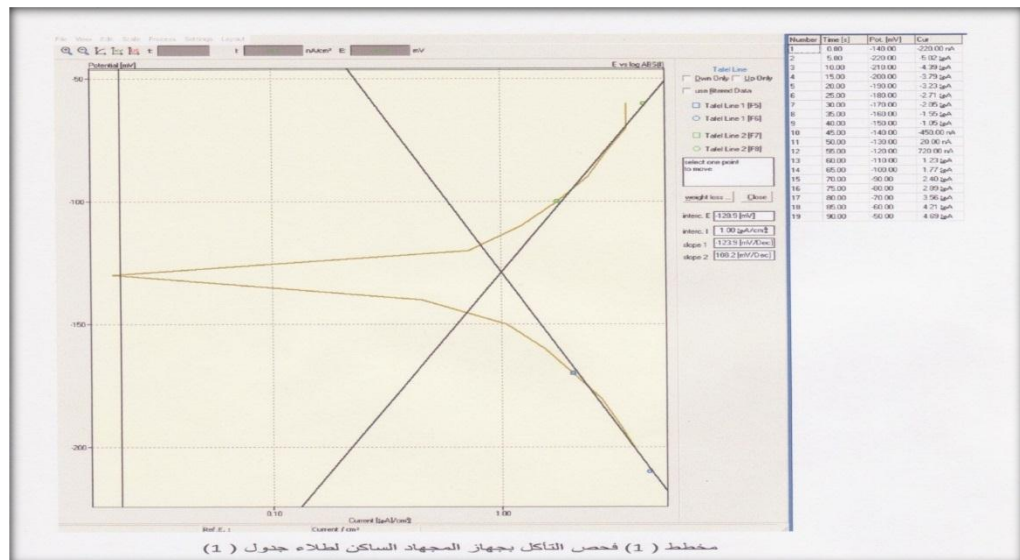
ت	الفحوصات	EPLV(No Filler)
1	زمن الجفاف الاول (Touch Dry)	at 20°C 5 hours at 35°C 3hours
2	زمن الجفاف النهائي (Fully Cured)	7days 5days
3	عمر التخزين (Shelf Life)	12 months 10months
4	اللزوجة للوزن (Viscosity)	at Astm D445 = 2.0 Poise
5	نسبة التصلب للراتنج (by Weight Solids)	100% mixed
6	الكثافة (Density)	(1.1-1.2 g/cm ³)
7	الصلادة (Hardness)	(75-85) Shore-D
8	قوة الانضغاط (Compressive Strength)	(85) N /mm ²
9	الوزن النوعي (Specific Gravity)	بدون المذيب 1.52:
10	فحص الخدش بثقل 1كغم (Tear Resistance)	مقاوم للخدش
11	درجة الوميض (Flash Point)	at Astm D93 > 150
12	اللمعان بزاوية 60°	45 درجة
13	اشعة UV	أمتصاص قليل ونفاذية عالية
14	فحص التآكل (Icorr)	(1.0) مايكرو امبير

جدول (2) فحوصات الطلاء المدعم بمواد التقوية (ZnO), (TiO₂) EPLV and

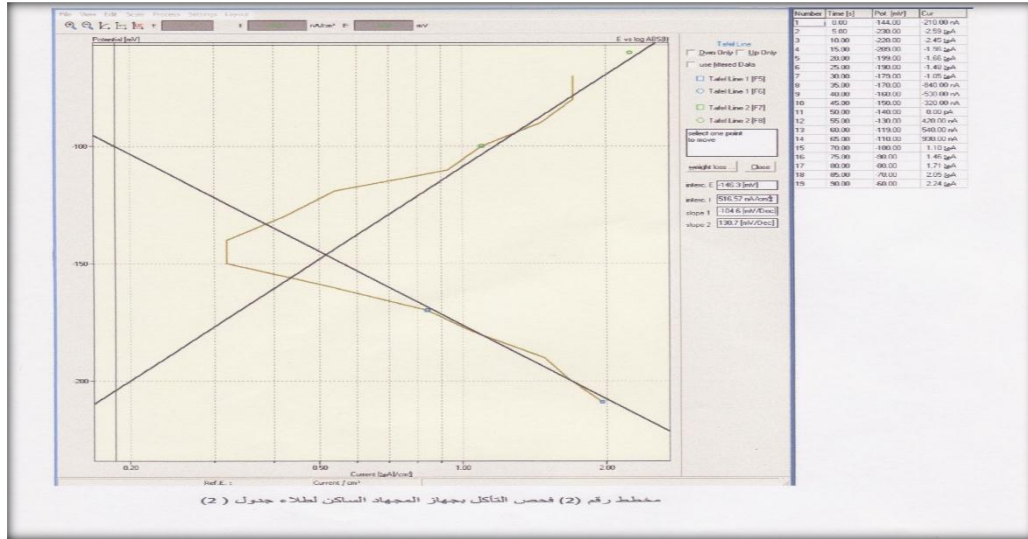
الفحوصات	EPLV and (TiO ₂),(ZnO)	ت
زمن الجفاف الاولي (Touch Dry)	at 20 °c 3 hours	1-
زمن الجفاف النهائي (Fully Cure)	at 35 °c 2hours	2-
عمر التخزين (Shelf Life)	7days 5days	3-
اللزوجة للزرن (Viscosity)	12 months 10months	4-
نسبة التصليب لراتنج (by Weight Solids)	at Astm D445 (6.0 Poise)	5-
الكثافة (Density)	100% mixed	6-
الصلادة (Hardness)	(1.08-1.10 g/cm ³)	7-
قوة الانضغاط (Compressive Strength)	(60 -70) Shore-D	8-
الوزن النوعي (Specific Gravity)	(100) N/mm ²	9-
فحص الخدش بنقل 1كغم (Tear Resistance)	1.82 بدون مذيّب	10-
درجة الوميض (Flesh Point)	مقاوم للخدش	11-
المعان بزاويه 60°	at Astm D93 > 150	12-
اشعة UV	37 درجة	13-
فحص التآكل (Icorr)	امتصاص عالي ونفاذية قليلة	14-
	(516.5) نانو امبير	

اقل بكثير من ما اشير له في (جدول 1) وذلك بسبب احتواء طبقة الطلاء على مواد مانعة للصدأ والمبينة في مخطط (2) حيث هذه المواد المانعة تجعل سطح المعدن اعلى جهد اما المحلول الملحي الموضوع فيه العينة فيكون اقل جهد مما تعمل على تفريغ التيار الكهربائي من سطح المعدن الى المحلول الملحي وهذا ما يشابه طلاء الانبوب الممتد على سطح التربة وبقائه بدون تأكل لمئات السنين وايضا طبقة الحماية هذه تحوي على مواد تمتص الرطوبة مثل TiO₂ فتتمنع وصولها الى البوليمر فتحافظ عليه من التشققات وبالتالي تحفظ سطح المعدن من التأكل .

اما الفحوصات الكيميائية فكانت هي مقاومة الماء المقطر والماء الحاوي على الاملاح والكلور، حيث فحصت النماذج بعد غمرها لمدة 24 ساعة في تلك المياه فاجتازت الفحص اما فحص التآكل بجهاز المحلول الساكن والمحلول المستخدم للفحص هو محلول ملحي فتيين ان تيار التآكل (Icorr) لطلاء الغير مدعم (جدول 1) يساوي (1.0) مايكرو امبير بدرجة حرارة الغرفة وهو اكثر تأكل بسبب عدم احتواءه على مواد مانعة للصدأ وكما يوضحه مخطط (1) اما الطلاء المدعم والمبينة نتائجه في (جدول 2) ، حيث يكون فيه تيار التآكل (Icorr) يساوي (516.5) نانو امبير وبدرجة حرارة الغرفة وهذه القيمة لفحص التآكل



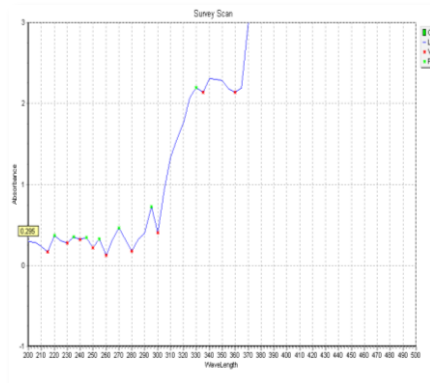
مخطط (1) فحص التآكل بجهاز المجهد الساكن للطلاء غير المدعم



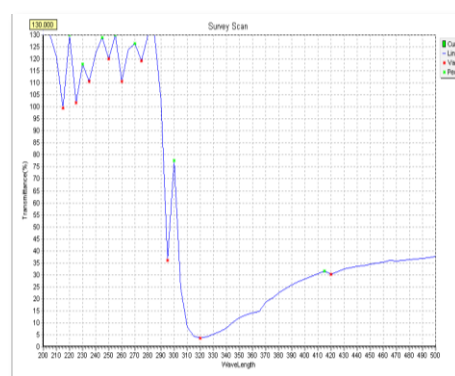
مخطط (2) فحص التآكل بجهاز المجهد الساكن للطلاء المدعم

اما الفحوصات الاخرى فهو فحص اشعة UV وهو فحص مهم لفحص مدى تحمل طبقة الطلاء لأشعة UV والضوء حيث تتعرض البوليمرات الى نوع من الاشعة البنفسجية وهي B-UV الأكثر فاعلية للاطوال الموجية وتتراوح من (290 - 315) nm، مما تسبب التحلل الضوئي الكيميائي الذي يحدث في اللدائن ويحدث هذا عندما يكون البوليمر بدون مواد اضافة (تقوية) حيث الامتصاص قليل كما في المخطط (3) حيث هذه الاشعة تقوم بفك الارتباط للاواصر التي تربط الذرات في السلسلة البوليمرية بسبب اختراق الاشعة

سطح البوليمر مما يسبب تشقق السطح وتلاشي اللون والمخطط (4) يوضح زياده نفاذية الاشعة (Transmittance %) لسطح البوليمر غير المدعم مما يسبب تلف للبوليمر ، واما المخطط (5) فانه لا يعاني هذا التشقق بسبب احتواءه على مواد مثبطة لتأثير الاشعة فوق البنفسجية ، حيث تعمل على الامتصاص (Absorbance) (العالي لهذه الاشعة وتمنع نفاذيتها ووصولها الى البوليمر وهذه المواد تخلط مع البوليمر عند تحضير طلاء الحماية ، اما المخطط (6) يبين قلة نفاذية الاشعة لسطح البوليمر بسبب احتواءه على مواد مثبطة لتأثير اشعة فوق البنفسجية UV.

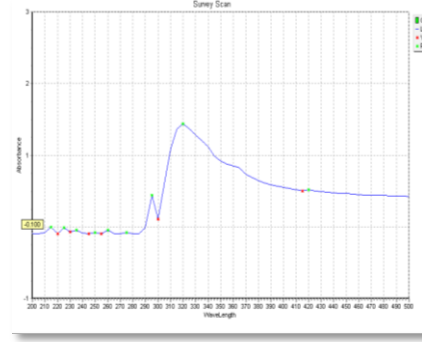


مخطط (4) فحص النفاذية (Transmittance %) بجهاز فحص اشعة (UV) للطلاء غير المدعم

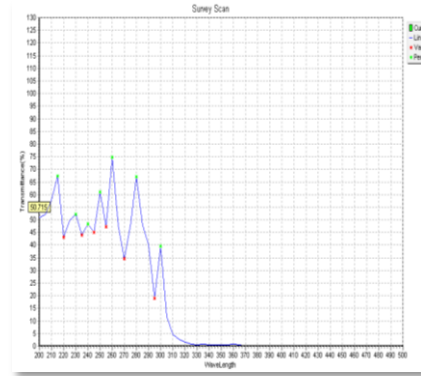


مخطط (3) فحص الامتصاصية (Absorbance) بجهاز اشعة (UV) للطلاء غير المدعم

والسادسة البدء بارجاع القضيب الى زاوية 180° كما في المرحلة الاولى فتبين من هذا الفحص بان الطلاء المدعم بمواد التقوية المبينه نتائجه في (جدول 2) قابل للانشاء بدون حدوث تكسر او تشقق بطبقة الطلاء وجيد الالتصاق بالسطح مقارنة مع طلاء الغير مدعم والمبينه نتائجه في (جدول 1) فانه يعاني التشقق والتكسر عند اجراء هذا الفحص عليه بسبب عدم احتواءه على مواد التقوية التي تثبته بالسطح ، وتبين من خلال الجداول والمخططات المذكورة سابقا بان الطلاء المكون من مادة الايوكسي EPLV غير المدعم بمواد التقوية والمضافات الاخرى يمتاز بقابلية لصق عالية تجاه المعادن ويمتاز بقوة صلادة ممتازة لكنه لا يتحمل الظروف الجوية من رطوبة ودرجات الحرارة العالية والمنخفضة لمدة طويلة وذو خصائص ميكانيكية مثل قوة الانضغاط وكذلك خصائص فيزيائية وكيميائية اضعف من الطلاء المدعم بمواد التقوية (Fillers) والمضافات الاخرى وبسبب هذه الخصائص يكون عرضة للتكسر لانه ايضا غير حاوي على المادة الملدنة التي تحسن من انشائية الطلاء المجفف . اما المضافات ومواد التقوية والمواد المثبتة لطلاء المدعم والمبينه نتائجه في (جدول 2) تعمل على اطالة عمر البوليمر حيث تعمل على امتصاص اشعة الشمس فتحفظ طبقة الطلاء من تاثير هذه الاشعة ويمتاز هذا الطلاء بالقوة وخفة الوزن ومقاومة التآكل ونسبة القوة للوزن عالية وبسبب خصائصه المتفوقة والرائدة في مقاومة التآكل جعلته صالحا للاستخدام كطلاء حماية خارجية للأنايبب الناقلة للمشتقات النفطية وكطلاء معالجة بعد عمليات اللحيم التي تجرى على الانبوب ، لذا فهو مثالي للاستخدام من قبل الشركة العامة للأنايبب النفطية .



مخطط (5) فحص الامتصاصية (Absorbance) بجهاز فحص اشعة (UV) للطلاء المدعم



مخطط (6) فحص النفاذية (% Transmittance) بجهاز فحص اشعة (UV) للطلاء المدعم

ان اهم صفات الطلاء الاخرى موضحة في الجدولين (3 و 4) ومنها المرونة والالتصاق بالسطح ، حيث اجريت ست مراحل لأختبار مرونة الطلاء حيث تبين ان المرحلة الاولى للطلاء المدعم (جدول 2) ويسمك من (100-500) مايكرون على قضيب من القصدير وبقطر 6 مم وبزاوية 180° ثم تبء المرحلة الثانية بثني القضيب بزوايه 45° والمرحلة الثالثة هي ثني القضيب بزوايه 60° اما المرحلة الرابعة فتكون بزوايه 90° وفي المرحلتين الخامسة

جدول (3) صفات الطلاء غير المدعم بمواد التقوية EPLV(No Filler)

ت	الخصائص	الصفات
1	قابلية الالتصاق	قابل على الالتصاق
2	اللون	سائل شفاف عديم اللون
3	الصفة الاكمامالية	سائل شفاف خالي من العيوب
4	سمك الطلاء	(100-500) مايكرون
5	مدى الحرارة التي يعمل بها الطلاء	(20-60) °م
6	المرونة	غير قابل للمرونة

جدول (4) صفات الطلاء المدعم بمواد التقوية EPLV and (TiO₂) , (ZnO)

ت	الخصائص	الصفات
1	قابلية الالتصاق	قابل على الالتصاق
2	اللون	اخضر فاتح
3	الصفة الاكمامالية	سائل متوسط القوام وخالي من العيوب
4	سمك الطلاء	(100-500) مايكرون
5	مدى الحرارة التي يعمل بها الطلاء	(20-90) °م
6	المرونة	قابل للمرونة

References

Al-Ajaj, I. A.; Muhannad, M. Abd and Harith, I. Jaffer., (2013) .Mechanical Properties of Micro TiO₂ / Epoxy Composites, Inter. J. of Min. ,Meta .Mech. Eng. (IJMMME), 1(2) , 93-97 .

Atsushi, N.; Manwar, H.; Shigehiro, N. and Koichi, N. (2006) Effects of Coupling Agents on the Mechanical Properties Improvement of the TiO₂ Reinforced Epoxy System, Inter. J. of Adhesion and Adhesives , 26 (6), 406–413.

Frankel, G. S., (2003) Corrosion Science in the 21st Century, J.of Corrosion Sci.and Engi., 6, 1-15.

Hammouda, N.; Chadli, H.; Guillemot, G.and Belmokre, K.,(2011) The Corrosion Protection Behaviour of Zinc Rich Epoxy Paint in 3% NaCl Solution,

Advanc. in Chem. Engi. and Sci., 1, 51-60.

Haque, Z.U. and Turner, D.T. ,(1987) Influence of Particulate Fillers on the Indention Hardness of a Glassy Cross - Linked Polymer, J. of Materials Sci., 22, 3379.

Hare, C. H., (1998) Mechanisms of Corrosion Protection with Surface Treated Wollastonite Pigments, J.of Protect. Coat., 14, 47-82.

Huang, K. S. ; Nien, Y. H.; Chen, J. S. and Chen, J.W., (2006) Synthesis and Properties of Epoxy / TiO₂ Composite Materials, J. of Poly. Composites, 27(2), 195–200.

Huang, T-C; Su, Y-A; Yeh, T-C; Wu, C-P and Huang, K-Y., (2011) Advanced Anticorrosive Coatings Prepared from

Electro Active Epoxy-ZnO Composite Materials. Electro Him Acta.,56 , 9 - 614.

Macarie, L. and **Ilia,G.,** (2007) Influence of Pigment Properties on UV-Curing Efficiency, J. of Applied Polymer Science, 104 (1), 247-252.

Psarras, G.; **Manolakaki, E .and Tsangaris, G.M.,** (2002) Electrical Relaxations in Polymeric Particulate Composites of Epoxy Resin and Metal Particles. Composites A,33, 84-375.

Wang, D.; **Sung, L.;** **Tseng, H.;** **Craig, B. and Raymond, F.** (2004) " Effect of TiO₂ Pigment Type on the UV Degradation of Filled Coatings (Report)".JCT Coatings Tech.,1 (5), 32-38.

Wazzan, A. A ; **Al-turaif, H. A. and Abdwlkader, A. F.,** (2006) Influence of Submicron TiO₂ Particles on the Mechanical Properties and Fracture Characteristics of Cured Epoxy Resin , J. Polymer - plastics Tech. and Eng., 45(10), 1155–1161.

Zhongyan, D.; **Shaoguo, W.;** **ihu, W.;** **Changle, Y. ;** **Dayang Y. and Jian, L.**(2016) The Review of Powder Coatings, J. of Materials Sci. and Chemi. Engi., 4, 54-59.