



2 червня 2015 р.

Кеннет Д. Соломон, Президент
Aquron Corporation
П/С 758, Рокволл, штат Техас, 75087

Шановний Кен!

Дозвольте мені представити у письмовій формі результати, отримані після нанесення засобу Aquron CRT-2000 на етапі оброблення куполів у Мурманську (Росія) понад десять років тому. Ці монолітні куполи використовуються як приміщення для зберігання мінеральних добрив у регіоні з найнижчими температурами в період між 12 грудня та 9 березня із середньодобовою максимальною температурою нижче 25 °F. Найхолоднішим днем року є 30 січня, середній мінімум становить -4 °F, а максимум — 14 °F.

Ці три монолітні куполи, діаметр кожного із яких становить 182 фути (55,5 м), були збудовані нами в Мурманську (Росія) у 1994 році. Через десять років після будівництва нами було виявлено, що екстремальні температури регіону в поєднанні з їдкою кислотною природою добрив, що зберігаються у сховищах, спричиняють суттєву корозію. Саме тоді я зайнявся наполегливими пошуками ефективного рішення цієї проблеми.

Понад 10 років тому ми застосували Ваш продукт відповідно до наданої Вами технічної інформації. Нещодавно здійснювався візуальний огляд цих куполів, під час якого було встановлено, що засіб CRT 2000, який застосовувався понад 10 років тому, дав змогу уникнути їхнього подальшого руйнування! Немає жодних сумнівів у тому, що засіб Aquron CRT-2000 усунув наші проблеми та продовжує надійно захищати споруди до цього часу.

У разі виникнення запитань, будь-хто з ваших клієнтів може зателефонувати мені за номером (972) 483-7423.

З повагою,

/підпис/

Девід Сот

