

Результаты лабораторного исследования
эффективности ингибиторов коррозии Б-29
полиаминного типа на водной основе

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

Результаты сравнительного анализа ингибитора коррозии Б-29

Объект	Стальные пластины
Время экспозиции	7 дней (168 часов)
Среда	Пластовая вода скв. №66 «Колодезная»

Пластина 1. В жидкости без ингибитора коррозии



Пластина 2. В жидкости с ингибитором коррозии



Результаты воздействия агрессивной среды без ингибитора коррозии

Объект	Стальная пластина
Время экспозиции	7 дней (168 часов)
Среда	Пластовая вода скв. №66 «Колодезная»



Результаты воздействия агрессивной среды с ингибитором коррозии Б-29

Объект	Стальная пластина
Время экспозиции	7 дней (168 часов)
Среда	Пластовая вода скв. №66 «Колодезная»



Заключение

Продукт может быть рекомендован для применения для применения в качестве ингибитора коррозии.

Пластина 1.
В жидкости без ингибитора коррозии

Пластина 2.
В жидкости с ингибитором коррозии
Б-29

