

Картотека выполненных объектов



ПОДЗЕМНЫЙ СКЛАД ГЛИНОЗЁМА РУСАЛА

Инъектирование заглубленного сооружения



4714

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Выгрузная галерея на отметке -0.00 м.

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Подземная галерея на отметке -9,5 м.

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Видимые места протечек по швам

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Места видимых протечек и замоканий

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Полиуретановая смола Манопур 125 на объекте

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Материал на объекте в ожидании работы

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Пакеры БМ 0182 мм для подачи смолы

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Насос БМ 1428 для двухкомпонентных смол

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Нагнетание смолы Манопур 125 в зоне примыкания

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Процесс вспенивания смолы в свободном пространстве при контакте с водой

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Выход полимеризованного материала под давлением

Подземный склад глинозёма РУСАЛа



Материал полностью справился с поставленной задачей

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование

Вид объекта

Промышленное строительство

Площадь, кв.м.

250

Местоположение

г. Волгоград

Дата проведения работ

Декабрь 2018

Материалы и оборудование

Манопур 125
Манопур Клинер
БМ 0182 Пакер металлический
без головки 18-170 мм, с
наружной резьбой М10х1
2К пневматический
поршневой насос (БМ 1429)