

Общество с ограниченной ответственностью
«Уралспецэнергоремонт-Холдинг»

ИНН 7447266444 КПП 744701001
ОГРН 1167456123812
р/с 40702810738020001055
в ПАО «Челябинвестбанк» г. Челябинска
к/с 30101810400000000779
БИК 047501779
ОКПО 53828012;
ОКВЭД 43.99.9



Юридический адрес: 454084,
г. Челябинск, ул. Кожзаводская, д. 2-^А
Тел.: (351) 218-16-06, Факс: 790-28-92

E-mail: user-holding@list.ru
www.уралспецэнергоремонт-холдинг.рф

№ 215 от 08.12.2016.
на № _____ от _____

ООО «Химтех-Р»
А.В. Козменко
8(945) 7774169
a.kozmenko@sazi-group.ru

О применении материала Лепта-12

Уважаемый Александр Владимирович!

Предприятие «Уралспецэнергоремонт-Холдинг» (до 12.10.2016 г. ЗАО, после – ООО) применяет двухкомпонентный отверждающийся материал Лепта-12 ТУ 2513-004-96462076-2007 для антикоррозионной защиты внутренней поверхности стационарного емкостного оборудования химических цехов в системах химводоподготовки (до 40°C) и конденсатоочистки (до 90°C) тепло-электрогенерирующих предприятий (котельных, ТЭЦ, ГРЭС) в течение не менее трёх лет.

Материал зарекомендовал себя как эффективный, надёжный, стабильно высокого качества. За этот период не было ни одного случая отказа работы защищённого оборудования.

В Оренбургском регионе наблюдается распространение применения герметика с замещением гуммирования листовыми материалами (вместо каландрованных резиновых смесей).

Имеется опыт ремонтов покрытий, выполненных листовыми материалами, с помощью герметика Лепта-12.

Стандартная схема защитного покрытия состоит из четырёх слоёв герметика по 0.7 кг/м² каждый. Первый слой наносится на подготовленную поверхности (Sa2-Sa2.5). Все операции выполняются в соответствии с рекомендациями поставщика (изготовителя). Конечная толщина покрытия обеспечивается на уровне 2 мм.

Предприятие планирует и далее применять материал Лепта-12 в соответствии с рекомендациями разработчика-поставщика.

И.о. директора

В.Е. Домнин