

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

А.И. Шестаков
подпись

А.И. Шестаков

«25» апреля 2016 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ контрольных испытаний № 983 от «25» апреля 2016 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2040 от 11.01.2016 г.

Объект испытаний: Образцы сухих гидроизоляционных смесей.

Заказчик: ООО «Пенетрон - Урал», 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Дата получения проб: 13 января 2016 г. Лабораторный № К-3/16.

Сведения об испытываемых образцах: Образцы сухих гидроизоляционных смесей промаркированные: Сухая смесь гидроизоляционная проникающего действия "КТ-Трон - 1" ТУ 5775-043-62035492-2011 изм. 1,2; Кистевой гидроизоляционный материал проникающего действия "Кристаллизол W12 кистевой" ТУ 5745-001-38213907-2011; "Гидроизоляционный состав системы "Гидропаколь" "Гидропаколь проникающий" ТУ 5745-001-13011761-2012; Проникающая гидроизоляция для бетонных конструкций "Пенетрон" ТУ 5745-001-77921756-2006. Все образцы сухих гидроизоляционных смесей были нанесены в виде растворной смеси на бетонные образцы-цилиндры диаметром 150 мм и высотой 150 мм в соответствии с инструкцией на упаковке. Подготовка бетонных образцов перед нанесением растворных смесей была проведена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56703. Перед испытаниями проведено удаление гидроизоляционного раствора с поверхности образцов-цилиндров.

Методика испытаний: ГОСТ 12730.5-84 определение водонепроницаемости бетонных образцов-цилиндров по "мокрому пятну"

Дата испытания образцов: 20 января – 25 апреля 2016 г.

Условия проведения испытаний: Испытания проводились на установке для определения водонепроницаемости УВБ МГ4.01 № 93 пределы измерений: (0-2,0) МПа. Дата следующей аттестации – 02.07.2017 г. Погрешность измерений не превышает $\pm 2\%$. Давление воды (0,2÷1,2) МПа, время выдержки на каждой ступени 16 час.

Результаты испытаний: представлены на листе 2-3, всего листов 3.

Кристаллизол W12 кистевой

		Образцы до обработки			Образцы после обработки		
№ образца	Максимальное давление воды, при котором еще не наблюдаюсь ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов	Максимальное давление воды, при котором еще не наблюдаюсь ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов	
1	0,4	W4	W6	0,6	W6	W8	
2	0,6	W6		0,4	W4		
3	0,6	W6		0,8	W8		
4	0,6	W6		0,8	W8		
5	0,6	W6		0,8	W8		
6	0,4	W4		0,8	W8		

КТ Трон - 1

№ образца	Максимальное давление воды, при котором еще не наблюдаюсь ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов	Максимальное давление воды, при котором еще не наблюдаюсь ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов
1	0,6	W6	W6	0,6	W6	W8
2	0,6	W6		0,8	W8	
3	0,6	W6		0,8	W8	
4	0,4	W4		0,8	W8	
5	0,6	W6		0,8	W8	
6	0,6	W6		0,8	W8	



Гидролаколь

№ образца	Максимальное давление воль, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов	Максимальное давление воль, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серий образцов
1	0,6	W6	W6	0,4	W4	W6
2	0,6	W6		0,6	W6	
3	0,6	W6		0,6	W6	
4	0,6	W6		0,6	W6	
5	0,4	W4		0,6	W6	
6	0,4	W4		0,6	W6	

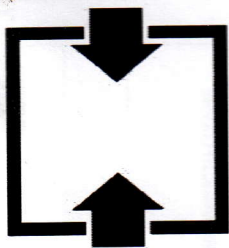
Пенетрон

№ образца	Максимальное давление воль, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости до обработки образцов	Максимальное давление воль, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серий образцов
1	0,6	W6	W6	1,0	W10	W10
2	0,4	W4		1,0	W10	
3	0,6	W6		1,0	W10	
4	0,6	W6		0,8	W8	
5	0,6	W6		0,8	W8	
6	0,6	W6		1,0	W10	

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест».

Ответственный за испытания  А.М. Шестаков





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

А.И. Шестаков

подпись

«25» апреля 2016 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ контрольных испытаний № 984 от «25» апреля 2016 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2040 от 11.01.2016 г

Объект испытаний: Образцы сухих гидроизоляционных смесей.

Заказчик: ООО «Пенетрон - Урал», 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Дата получения проб: 13 января 2016 г. Лабораторный № К-3/16.

Сведения об испытываемых образцах: Образцы сухих гидроизоляционных смесей промаркированные:

Состав цементный защитный проникающего действия "Кальматрон" ТУ 5716-008-54282519-2003.

Образец сухой гидроизоляционной смеси был нанесен в виде растворной смеси на бетонные образцы-цилиндры диаметром 150 мм и высотой 150 мм в соответствии с инструкцией на упаковке. Подготовка бетонных образцов перед нанесением растворных смесей была проведена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56703. Перед испытаниями проведено удаление гидроизоляционного раствора с поверхности образцов-цилиндров.

Методика испытаний: ГОСТ 12730.5-84 определение водонепроницаемости бетонных образцов-цилиндров по "мокрому пятну"

Дата испытания образцов: 20 января – 20 апреля 2016 г.

Условия проведения испытаний: Испытания проводились на установках для определения водонепроницаемости УВБ МГ4.01 № 93 пределы измерений: (0-2,0) МПа. Дата следующей аттестации – 02.07.2017 г. Погрешность измерений не превышает ±2%. Давление воды (0,2÷0,8) МПа, время выдержки на каждой ступени 16 час.

Результаты испытаний: представлены на листе 2, всего листов 2.

Кальматрон

№ образца	Образцы до обработки			Образцы после обработки		
	Максимальное давление воды, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов	Максимальное давление воды, при котором еще не наблюдалось ее просачивание через образец, МПа	Марка по водонепроницаемости отдельного образца	Марка по водонепроницаемости серии образцов
1	0,4	W4	W4	0,4	0,4	W6
2	0,4	W4		0,6	0,6	
3	0,4	W4		0,6	0,6	
4	0,4	W4		0,6	0,6	
5	0,4	W4		0,4	0,4	
6	0,4	W4		0,6	0,6	

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест».

Ответственный за испытания И.И. Шестаков





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

А.И. Шестаков

подпись

«25» апреля 2016 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ контрольных испытаний № 985 от «25» апреля 2016 г.

Основание для проведения испытаний: Договор № 2040 от 11.01.2016 г

Объект испытаний: Образцы сухих гидроизоляционных смесей.

Заказчик: ООО «Пенетрон - Урал», 620076, Свердловская область, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Дата получения проб: 13 января 2016 г. Лабораторный № К-3/16.

Сведения об испытываемых образцах: Образцы сухих гидроизоляционных смесей промаркированные: Проникающая гидроизоляция и цементация пустот "Дегидрол люке марка 3" ТУ 5745-001-38597236-2013. Образец сухой гидроизоляционной смеси был нанесен в виде растворной смеси на бетонные образцы-цилиндры диаметром 150 мм и высотой 150 мм в соответствии с инструкцией на упаковке. Подготовка бетонных образцов перед нанесением растворных смесей была проведена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56703. Перед испытаниями проведено удаление гидроизоляционного раствора с поверхности образцов-цилиндров.

Методика испытаний: ГОСТ 12730.5-84 определение водонепроницаемости бетонных образцов-цилиндров по "мокрому пятну"

Дата испытания образцов: 20 января – 15 апреля 2016 г.

Условия проведения испытаний: Испытания проводились на установке для определения водонепроницаемости УВБ МГ4.01 № 93 пределы измерений: (0-2,0) МПа. Дата следующей аттестации – 02.07.2017 г. Погрешность измерений не превышает $\pm 2\%$. Давление воды (0,2÷1,0) МПа, время выдержки на каждой ступени 16 час.

Результаты испытаний: представлены на листе 2, всего листов 2.

