

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
МАТЕРИАЛА РУЛОННОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО «ИЗОБЕНТ»**

• Условия проведения испытаний:

температура окружающей среды - $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$;
относительная влажность воздуха - $(60 \pm 5)\%$.

• Используемое испытательное оборудование:

испытательная машина Н50К-Т, сертификат о калибровке № 0816643, действителен до 12.11.2009 г.;
весы GX-4000, свидетельство о поверке № 0000231, действительно до 19.01.2010 г.;
штангенциркуль, свидетельство о поверке № 0031317, действительно до 04.03.2009 г.;
линейка измерительная 0-300 мм, свидетельство о поверке № 0125625/22235, действительно до 14.08.2009 г.;
морозильная камера, протокол аттестации № 18-08, действителен до 30.01.2009 г.;
сушильный шкаф СНОЛ, протокол аттестации № 19-08, действителен до 30.01.2009 г.;
прибор для определения водонепроницаемости, протокол аттестации № 6-08, действителен до 08.02.2009 г.;
копер для испытаний на стойкость к ударным нагрузкам, протокол аттестации №10-08, действителен до 08.02.2009.

Зав. лабораторией № 1



Л.С. Альбицкая

Сведения об образцах				Дата испытаний	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытания	Результаты испытаний
регистрационный № ИЦ	дата изготовления	маркировка заказчика	маркировка ИЦ			обозначение НД на продукцию	нормативное значение ИП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	29.10.08	«Изобент»	С-1	12.01.09	Внешний вид	ТУ 5774-002- -96814664	На полотне не допускаются разрывы, трещины и дыры	ТУ 5774-002- -96814664	Разрывы, трещины, дыры отсутствуют
				12.01.09	Намотка рулонов		Рулон должен быть плотно намотан. Торцы ровные, допускаются выступы высотой не более 20мм	ТУ 5774-002- -96814664	Рулон намотан плотно, торцы ровные, без выступов.
				14.01.09	Размеры полотна в рулоне, м: - ширина - длина		1,16±0,05 5,0±0,05	ТУ 5774-002- -96814664	1,17 5,03

Зав. лабораторией № 1



Л.С. Альбицкая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	29.10.08	«Изобент»	С-1	14.01.09	Толщина, мм	ТУ 5774-002- 96814664	Не менее 4,5	ТУ 5774-002- 96814664	4,74
				14.01.09	Поверхностная плотность, г/м ²		Не менее 4800	ГОСТ 2678	5545
				14.01.09	Разрывная сила при растяжении, кН/м: - вдоль - поперек		Не менее 6 Не менее 4	ГОСТ 2678	7,8 5,4
				14.01.09	Относительное удлинение при разрыве, % - вдоль - поперек		Не менее 80 Не менее 80	ГОСТ 2678	90 107
				20.01.09	Сопротивление динамическому продавливанию с энергией 9 Дж		После испытания материал должен быть водонепро- ницаем	ТУ 5774-002- 96814664 ГОСТ 2678	Водонепро- ницаем

Зав. лабораторией № 1



Л.С. Альбицкая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	29.10.09	«Изобент»	С-1	12.01.09	Химическая стой- кость в течение 7 сут в растворах: - рН 5 - рН 10	ТУ 5774-002- 94647156	Должен быть стойким	ГОСТ 12020	Стойкий Стойкий
				19.01.09	Коэффициент фильтрации, м/сут		Не более $1 \cdot 10^{-8}$	ГОСТ 25584	$1 \cdot 10^{-8}$
				22.01.09	Коэффициент фильтрации после пяти циклов замораживания - оттаивания		Не должен изменяться	ГОСТ 25584	Не изменился
				23.01.09	Коэффициент фильтрации после пяти циклов набухания-сушки		Не должен изменяться	ГОСТ 25584	Не изменился

Зав. лабораторией № 1

Инженер-испытатель



Л.С. Альбицкая



Т.А. Елизарова