



Протокол испытаний №2034 от 26.08.2014 г.

Заказчик: ООО "Интеллект Капитал"  
Номер/дата заявки: Письмо б/н  
Изготовитель: -  
Наименование продукции: Мембраны ветрозащитная негорючая МВН  
(условный номер образца) (88250801)  
Дата получения образцов: 25.08.2014 г.  
Дата проведения испытаний: 26.08.2014 г.

Климатические условия в лаборатории при проведении испытаний (относительная влажность воздуха –  $65 \pm 2\%$ , температура воздуха  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ), используемое испытательное оборудование и средства измерений – в соответствии с действующей нормативной документацией.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ «ИнтерСИЗ» не допускается.

Документация, регламентирующая значение нормативных показателей

Документация, регламентирующая методы испытаний

ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»

Результаты испытаний

Условный номер образца	Наименование показателя	Нормативное значение	Результаты испытаний
88250801	Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\cdot\text{с}$	-	14,3

Перечень испытательного оборудования, средств измерений и применяемых эталонов

Тип испытательного оборудования, средства измерения, эталона	Значение точностных характеристик	Предел измерения	Срок действия документа о поверке
Прибор для измерения воздухопроницаемости МТ-160 (ВПТМ-М) №160.66	Диапазон измерения воздухопроницаемости $\text{дм}^3/(\text{м}^2\cdot\text{с})$ 0 – 4500 Диапазон измерения расхода воздуха, $\text{дм}^3/\text{ч}$ 4 – 8000 Номинальная сила прижима образца в измерительном блоке Н $147 \pm 4,9$ Перепад давления, мм вод.ст. 5 Площадь измерительного отверстия, $\text{см}^2$ 5; 20; 50		20.06.2015 г.

Руководитель ИЦ:

Н.А. Маслова

Испытания провели:

О.А. Омарова

