

## ТЕСТ

### МОДУЛ „ ВЪЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМОСТ”

Тестът съдържа затворени въпроси, на които се отговаря със заграждане с кръгче  
Попълването му да става без задрасквания.

### УСПЕХ!

1. Общото количество преминало през обвивката въздух като изискване на стандарта е то да не надвишава:  
а/ 0,6 пъти общия обем на въздуха в сградата за един час  
б/ 0,15 пъти общия обем на въздуха в сградата за един час  
в/ 0,43 пъти общия обем на въздуха в сградата за един час
2. За какво служат Анемометрите:  
а/ за измерване скоростта на въздушните течения  
б/ за нагнетяване на въздух в сградата  
в/ за измерване посоката на въздушните течения
3. Преди саниране на панелните блокове трябва да се извърши:  
а/ херметизация на сглобките на панелите  
б/ анализ за състоянието на заварките  
в/ и двете / а и б /
4. Връзката между различните материали като / стъклопакет – рамка, дограма – стена, тръба – плоча / водят:  
а/ до пукнатини които са причината за реализиране на топлинни загуби  
б/ за постигане по- добра въздухонепроницаемост  
в/ за образуване на термомостове
5. Мембраните и лепенките намират най -често приложение при:  
а/ дървени и комбинирани конструкции  
б/ масивни конструкции  
в/ метални конструкции
6. В летните месеци за да се предпазят сградите от прегряване остъклените повърхности трябва да бъдат покрити със слънцезащитни устройства  
а/ изцяло отвън  
б/ никога вътре зад стъклопакета  
в/ и двете / а и б /
7. Стоманобетонните стени ,плочи,греди,фундаменти изпълнени технологично правилно и вибрирани са:  
а/ въздухоплътни дори и без мазилка по тях  
б/въздухоплътни когато са измазани и шпакловани  
в/въздухоплътни когато са измазани
8. От кои сградни елементи „излита” вътрешния въздух реализирайки най -много загуби:  
а/ стени,подове,тавани  
б/ контакти,врати,прозорци  
в/ стени и покрив

9. Какво означава правилото очертай с червен молив:  
 а/ да се загради с една червена линия отопляемия обем в сградата  
 б/ да се очертаят само обемните места  
 в/ да се очертаят само сградните елементи през „които,излита“ вътрешния въздух реализирайки най -много загуби

10. Неконтролируемото проникване на въздуха в панелните връзки и фуги:  
 а/ предизвиква силно оросяване върху металните заварки на панелите и ускоряване корозията на износване  
 б/ не предизвиква оросяване на заварките  
 в/ не предизвиква корозия на заварките

#### Скала за оценяване

Въпрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мах. брой точки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

#### Критерии за оценяване:

Получени брой точки	Оценка
До 3 точки	Слаб /2/
4-5 точки	Среден /3/
6-7 точки	Добър /4/
8-9 точки	Много добър /5/
10 точки	Отличен /6/