

# «СИСТЕМА»

Испытательная лаборатория  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИСТЕМА»

(ИЛ ООО «СИСТЕМА»)

ОГРН: 1237700919830

125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а

Телефон: +7 (968) 837-98-88

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№РОСС RU.32623.ИЛ10

Выдан 17 января 2024 года №10  
действителен до 16 января 2027 года

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ ООО  
«СИСТЕМА»

Д.Н. Обрецов

"24" мая 2024г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ИЛ10-38233**

Объект:

**КЛАПАН ИНФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА  
СЕРИИ «NOVA»**

2024г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМА» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» проведен анализ: КЛАПАН ИНФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА СЕРИИ «NOVA»

**Заказчик:** ООО «Нова-Строй»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Юридический адрес: 659315, Алтайский край, г. Бийск, ул. Васильева 48-19

Фактический адрес: 659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Мерлина 67/2

Анализ проведен в соответствии с требованиями с ТУ 22.29.29-001-90439521-2024

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а на основании технической документации заказчика испытаний.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

|    |                                 |
|----|---------------------------------|
| НД | -нормативная документация;      |
| ЭД | -эксплуатационная документация; |
| КД | -конструкторская документация;  |
| ТУ | -технические условия;           |
| РЭ | -руководство по эксплуатации.   |
| С  | -соответствует                  |
| НП | -не предусмотрено               |

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: КЛАПАН ИНФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА СЕРИИ «NOVA»

**Изготовитель:** ООО «Нова-Строй»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Юридический адрес: 659315, Алтайский край, г. Бийск, ул. Васильева 48-19

Фактический адрес: 659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Мерлина 67/2

### ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Анемометр (заводской №34512. Свидетельство о поверки №11 от 20.03.2023)

Шумомер (заводской №34517. Свидетельство о поверки №27 от 23.01.2024)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

| Наименование   | Показатели   | Результат анализа |
|--|--|-------------------|
| Внутренний корпус клапана  | материал АБС,<br>теплошумоизоляция-<br>пенополиолефин, фильтр<br>ретикулированный -<br>пенополиуретан,   | Соответствует     |
| Габаритные размеры корпуса   | 252 мм*86 мм*100 мм  | Соответствует     |
| Труба наружный диаметр   | 80 мм  | Соответствует     |
| Материал трубы   | ПВХ  | Соответствует     |
| Длина трубы  | 100 мм -1000 мм  | Соответствует     |
| Теплошумоизоляция трубы  | вспененный полиэтилен  | Соответствует     |
| Вентиляционная решетка   | материал АСА   | Соответствует     |
| Наружный диаметр<br>вентиляционной решетки                               | 105 мм, высота 28 мм   | Соответствует     |
| Переходной канал   | материал АСА   | Соответствует     |
| Теплозвукоизоляция<br>переходного канала                                 | пенополиэтилен   | Соответствует     |
| Размер переходного канала  | 163 мм*145 мм*70 мм  | Соответствует     |
| Необходимый диаметр<br>отверстия в стене                                 | 82 мм  | Соответствует     |
| Производительность м3/час при<br>10 Па                                   | Положение регулятора<br>1. 3,5 м3<br>2. 9,7 м3<br>3. 15,6 м3<br>4. 21,4 м3<br>5. 27,1 м3<br>6. 32,4 м3<br>7. 37,3 м3<br>8. 41,8 м3<br>9. 45,1 м3 | Соответствует     |
| Снижение индекса изоляции<br>воздушного Rw шума при<br>установке клапана | 2 дБ   | Соответствует     |

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» проведен анализ: **КЛАПАН ИНФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА СЕРИИ «NOVA»**, в соответствии с ТУ 22.29.29-001-90439521-2024, результаты анализа технической документации отражены в таблице

Исполнители: \_\_\_\_\_

А.А. Зимов

