

**Общество с ограниченной ответственностью Аккредитованный центр
"Санитарно-эпидемиологические экспертизы и лабораторные исследования"**

(ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования")
630110, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Писемского, дом 6, офис 2. Телефон 8(953)8-7-17020,
e-mail: info@17020.ru. ОКПО 32622737, ОГРН 1185476072462, ИНН 5410075993, КПП 541001001

Орган инспекции



RA.RU.710291

* уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической
экспертизы продукции (товара)
от «05» марта 2021 года № 2/112

1	Наименование организации или лицо, получившее услуги (заказчика), адрес: ООО «Эталон», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, дом 10, оф. 305А, Российская Федерация.
2	Наименование организации или лицо, владелец объекта экспертизы, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Домвент", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, дом 67, литер БМ, помещение БМ10724, БМ10725, Российская Федерация.
3	Наименование объекта экспертизы (в том числе, наименование пробы, свойства, характеристики, показателя исследования (испытания), измерения): Приточные вентиляционные клапаны торговой марки Norvind, модели: Norvind pro, Norvind optima, Norvind classic, Norvind city, Norvind lite
4	Место отбора пробы (образца) объекта экспертизы или проведения исследования (испытания), измерения: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Домвент", 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, лит. БМ, помещение БМ10724, БМ10725, Российская Федерация.
5	Цель экспертизы: на соответствие положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
6	Документы, содержащие описание свойства, характеристики, показателя объекта экспертизы (дата, № документа (протокола) обследования, испытания (исследования), измерения, наименование организации, выдавшей документ): <ol style="list-style-type: none"> 1) Протокол лабораторных испытаний №12/07-07/ЭТ-20 от 28.12.2020 г. ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации Испытательный лабораторный центр (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510440) 2) Доверенность на право представлять интересы 3) ТУ 22.23.19-008-34354092-2021 «Клапаны приточные вентиляционные Торговой марки «Norvind». Технические условия.» 4) Технический паспорт 5) Письмо о предоставлении типовых образцов 6) Письмо о качестве и безопасности

	7) Письмо об отсутствии наноматериалов и нанотехнологий 8) Макеты этикеток 9) Договор аренды нежилых помещений №ПП/17/10/20 10) Акт отбора образцов 11) Выписка ЕГРЮЛ																																																																											
7	Метод (ы) и процедура (ы) экспертизы: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок"																																																																											
8	Документы, устанавливающие требования к объектам экспертизы, на основании которых дано настоящее заключение (номер, дата, наименование, номер пункта для выборочной оценки): Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.																																																																											
9	<p>Заключение:</p> <p>I. Наименование продукции (товара): Приточные вентиляционные клапаны торговой марки Norvind, модели: Norvind pro, Norvind optima, Norvind classic, Norvind city, Norvind lite</p> <p>II. Область применения продукции (товара): для строительства, вентиляции жилых помещений.</p> <p>III. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:</p> <p>Типовой представитель: Приточный вентиляционный клапан торговой марки Norvind, модель: Norvind city</p> <p style="text-align: center;">РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контролируемый показатель</th> <th>Единицы измерения</th> <th>НТД на методы исследования</th> <th>Величина допустимого уровня</th> <th>Результат испытания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><i>Образец 1: Приточный вентиляционный клапан торговой марки Norvind, модель: Norvind city</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Физико-гигиенические показатели</td> </tr> <tr> <td>Запах, не более</td> <td>балл</td> <td>МУ 2.1.2.1829-04</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Токсикологические показатели</td> </tr> <tr> <td>Индекс токсичности</td> <td>%</td> <td>МР № 29ФЦ/2688</td> <td>80-120</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Физико - химические показатели*</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час.. Температура – 24°С Относительная влажность 45%</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>мг/м³</td> <td>РД 52.04.186-89</td> <td>не более 0,01</td> <td>менее 0,005</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>мг/м³</td> <td>МУК 4.1.662-97</td> <td>не более 0,002</td> <td>менее 0,001</td> </tr> <tr> <td>Акрилонитрил</td> <td>мг/м³</td> <td>МУК 4.1.1044а-01</td> <td>не более 0,03</td> <td>менее 0,001</td> </tr> <tr> <td>Дибутилфталат</td> <td>мг/м³</td> <td>ГОСТ 26150-84</td> <td>не более 0,1</td> <td>менее 0,01</td> </tr> <tr> <td>Диоктилфталат</td> <td>мг/м³</td> <td>ГОСТ 26150-84</td> <td>не более 0,02</td> <td>менее 0,001</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Физико - гигиенические показатели</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)</td> <td>кВ/м</td> <td>МУК 4.1/4.3.1485-03</td> <td>не более 15,0</td> <td>менее 10,0</td> </tr> </tbody> </table>	Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания	<i>Образец 1: Приточный вентиляционный клапан торговой марки Norvind, модель: Norvind city</i>					Физико-гигиенические показатели					Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1	Токсикологические показатели					Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688	80-120	87	Физико - химические показатели*					Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час.. Температура – 24°С Относительная влажность 45%					Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,005	Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	не более 0,002	менее 0,001	Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,03	менее 0,001	Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,1	менее 0,01	Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	менее 0,001	Физико - гигиенические показатели					Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15,0	менее 10,0
Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания																																																																								
<i>Образец 1: Приточный вентиляционный клапан торговой марки Norvind, модель: Norvind city</i>																																																																												
Физико-гигиенические показатели																																																																												
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1																																																																								
Токсикологические показатели																																																																												
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688	80-120	87																																																																								
Физико - химические показатели*																																																																												
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час.. Температура – 24°С Относительная влажность 45%																																																																												
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,005																																																																								
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.662-97	не более 0,002	менее 0,001																																																																								
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	не более 0,03	менее 0,001																																																																								
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,1	менее 0,01																																																																								
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	не более 0,02	менее 0,001																																																																								
Физико - гигиенические показатели																																																																												
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	не более 15,0	менее 10,0																																																																								

IV. Вывод о соответствии: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Приточные вентиляционные клапаны торговой марки Norvind, модели: Norvind pro, Norvind optima, Norvind classic, Norvind city, Norvind lite соответствует требованиям Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел б).
Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе и объекту инспекции. Данное экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции. Об ответственности за качество и объективность экспертизы и дачу заведомо ложного заключения, в соответствии с ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также ст. 19.26 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предупрежден.

10

Эксперт:

Технический директор
- врач по гигиене труда

должность



подпись

Казаков М.В.

ФИО

