



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Органа
инспекции



А.И. Петухов
М.п.

от «15» 01 20 18 г.

№ 22 ГТ/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

на основании заявления № 183/01-2018 от 10.01.2018г.

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Водно-промышленная техника», 308501, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Дубовое, ул. Спортивная, д. 19

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «Водно-промышленная техника», 308501, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Дубовое, ул. Спортивная, д. 19

Наименование продукции: Установка воздухообменная УВ

Производится по: ТУ485918-001-10430701-2013

Область применения: Воздухообменные установки предназначены для отвода и очистки поступающего воздуха в процессе наполнения и опорожнения резервуаров чистой воды (РЧВ), эксплуатируемых в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ485918-001-10430701-2013, протокол испытаний № 42-1391/17 от 21.12.2017 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Характеристика продукции: Установка воздухообменная УВ транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на принятом для перевозки транспорте.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Эффективность очистки:

Согласно протоколам № 42-1391/17 от 21.12.2017 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы, испытаниям была подвергнута Установка воздухообменная УВ, на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Раздел 17 «Требования к оборудованию и материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации»

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Исследование материалов, контактирующих с пищевыми продуктами с влажностью менее 15%		
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере (23±2) °С, насыщенность =0,25м ² /0,25м ³ , воздухообмен в час=1±0,1		
Органолептические показатели		
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду		
Диметилтерефталат, мг/м ³ , не более	0,01	<0,005
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	1,0	<0,15
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции 24 часа, температура в камере (40±2) °С, насыщенность =0,25м ² /0,25м ³ , воздухообмен в час=1±0,1		
Органолептические показатели		
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду		
Диметилтерефталат, мг/м ³ , не более	0,01	<0,005
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	1,0	<0,15

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 17) **не установлено.**

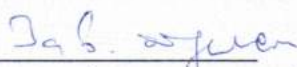
Протоколы испытаний указанного образца продукции отражают условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 17), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Установка воздухообменная УВ **соответствует** (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 17).

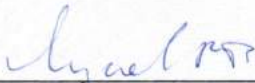
Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



(специальность)



(подпись)



(фамилия и.о.)