



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3170
от 26.07.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 628

- 1. Наименование продукции:** Дымоулавливающие системы производства Purex International Ltd.
- 2. Организация-изготовитель:** Purex International Ltd., Capitol Park, Thorne Doncaster, South Yorkshire, DN 8, 5TX, UK (Великобритания). Тел.: 8-10-44 (0) 1405-746 -042
- 3. Получатель заключения:** ООО "ДИПОЛЬ - Производство», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, дом 2 (Россия).
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.). № 07/09-049/ОТ-17 от 17 июля 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** используются в промышленных предприятиях (пайка, лазерная резка и маркировка, работа с клеями и растворителями, удаление микрочастиц при металлообработке и при механической обработке, работа с химическими соединениями и элементами, другие случаи, когда необходима очистка воздуха), салонах красоты, лабораториях и других помещениях, где необходима защита персонала от воздействия вредных испарений и пыли.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 17 «Требования к оборудованию, материалам для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл: не более 1;
- Воздушная среда, насыщенность $1,0 \text{ м}^2$ образца на 1 м^3 климатической камеры. (Время экспозиции – 48 час. Температура — $20 \pm 2^\circ \text{C}$. Относительная влажность 45%), мг/м^3 , не более:
Формальдегид - 0,0028; Этиленгликоль - 0,96; Толуол - 0,58;
- Эффективность улавливания твердых частиц размером более 0,3 мкм: не более 99%;
- Эффективность улавливания твердых частиц размером более 0,01 мкм: не более 95%;

ВЫВОДЫ:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, дымоулавливающие системы производства Purex International Ltd, выпускаемые по технической документации, используемые в промышленных предприятиях (пайка, лазерная резка и маркировка, работа с клеями и растворителями, удаление микрочастиц при металлообработке и при механической обработке, работа с химическими соединениями и элементами, другие случаи, когда необходима очистка воздуха), салонах красоты, лабораториях и других помещениях, где необходима защита персонала от воздействия вредных испарений и пыли, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 17).

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- Техническая документация.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д.Д. Омельченко