



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу  
Главный государственный санитарный врач по городу Санкт-Петербургу  
Санкт-Петербург

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.78.01.05.015.E.000774.10.15

от 01.10.2015 г.

**Продукция:**

EasyFind Средство для обнаружения течей хладагента пузырьковым методом (EasyFind Bubble-up leak detector). Изготовлена в соответствии с документами: сертификат соответствия ISO 9001:2008, декларация об использовании, паспорт безопасности, информация о составе. Изготовитель (производитель): компания "Advanced Engineering Limited" / "Эдванст Инжиниринг Лимитед", Guardian House, Stroudley Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL United Kingdom / Гардиан Хауз, Струдли Роуд, Бейзингстоук, Хемпшир, RG24 8NL (Великобритания). Получатель: компания "Advanced Engineering Limited" / "Эдванст Инжиниринг Лимитед", Guardian House, Stroudley Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL United Kingdom / Гардиан Хауз, Струдли Роуд, Бейзингстоук, Хемпшир, RG24 8NL (Великобритания).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**Соответствует**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования профессионального применения; для обнаружения утечек; локализации утечек хладагента из системы кондиционирования воздуха

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.09.015.П.3259 от 21.08.2015 г. Протоколы лабораторных исследований ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 5855/663 от 10.08.2015 г., № 5855/1113 от 17.08.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или по истечении срока годности продукции на территории таможенного союза



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Башкетова Наталья Семеновна

(Ф. И. О. подписи)

№ 0301878



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»  
от 21 апреля 2015 г. № 237

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
/Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09.015.П.3259 « 21 » 08 2015 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**Заявитель:** компания «Advanced Engineering Limited» / «Эдванст Инжиниринг Лимитед».

**Место нахождения:** Guardian House, Stroudley Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL United Kingdom / Гардиан Хауз, Струдли Роуд, Бейзингстоук, Хемпшир, RG24 8NL, Великобритания.

**Основание для проведения экспертизы:** письмо вх. № 5186 от 03.07.2015 г., договора №№ B5022839, B5022840 от 03.07.2015 г.).

**Объект экспертизы:** EasyFind Средство для обнаружения течей хладагента пузырьковым методом (EasyFind Bubble-up leak detector), производства компании «Advanced Engineering Limited» / «Эдванст Инжиниринг Лимитед», Guardian House, Stroudley Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL United Kingdom / Гардиан Хауз, Струдли Роуд, Бейзингстоук, Хемпшир, RG24 8NL, Великобритания. Код ТН ВЭД ТС 3402 90 100 9.

**Дата экспертизы:** с 17.08.2015 г. по 21.08.2015 г.

**Состав экспертных материалов:**

- сертификат соответствия ISO 9001:2008,
- декларация об использовании,
- паспорт безопасности,
- информация о составе,
- этикетка,
- протоколы лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 5855/663 от 10.08.2015 г., № 5855/1113 от 17.08.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

**Вопросы поставленные перед экспертом:** проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы EasyFind Средства для обнаружения течей хладагента пузырьковым методом на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 с целью оформления свидетельства о государственной регистрации.

**Установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза EasyFind Средства для обнаружения течей

№ А- 0003045

Продолжение: листов 1

с № Б- 0068268

по № Б- —

от 21.08 2015 г. № 78.01. 09.015.П.3259

хладагента пузырьковым методом (EasyFind Bubble-up leak detector) проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

EasyFind Средство для обнаружения течей хладагента пузырьковым методом (EasyFind Bubble-up leak detector), изготавливается компанией «Advanced Engineering Limited» / «Эдванст Инжиниринг Лимитед», Guardian House, Stroudley Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL United Kingdom / Гардиан Хауз, Струдли Роуд, Бейзингстоук, Хемпшир, RG24 8NL, Великобритания.

#### Гигиеническая характеристика:

EasyFind представляет собой средство на основе ПАВ.

Класс опасности – 4-й (вещества малоопасные).

Не обладает сенсibiliзирующим действием.

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы и конъюнктиву глаза – слабое.

Летучие компоненты вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей.

Показатель активности водородных ионов (pH) – в пределах 3,0-11,5 ед.pH.

**Область применения:** профессионального применения; для обнаружения утечек; локализации утечек хладагента из системы кондиционирования воздуха.

**Необходимые условия использования, хранения:** предусмотрены в технической документации.

Транспортировка любым видом транспорта.

Хранение в вертикальном положении, в плотно закрытых оригинальных контейнерах, в прохладном, хорошо проветриваемом месте, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и температур выше 50 град. С.

При применении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения, органов дыхания, проведение работ в проветриваемых помещениях или оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

**Информация, наносимая на этикетку:** маркировка на транспортную тару наносится в соответствии с НТД.

#### Заключение:

EasyFind Средство для обнаружения течей хладагента пузырьковым методом (EasyFind Bubble-up leak detector), производства компании «Advanced Engineering Limited» / «Эдванст Инжиниринг Лимитед», Guardian House, Stroudley Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL United Kingdom / Гардиан Хауз, Струдли Роуд, Бейзингстоук, Хемпшир, RG24 8NL, Великобритания, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Эксперт: врач по общей гигиене  
отдела гигиены труда

Розуменко А.С.

№ 0068268

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,  
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),  
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.