



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
 www.nsopb.ru, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.РЛ.ЭО.ПР.111.Н.00045
(номер сертификата соответствия)

029832
(числовой номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
*(наименование и
 местонахождение
 заявителя)*

HUTMEN S.A.
 ulica Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław, Польша,
 tel. +48 71 33 48 710, e-mail: biuro.spolki@hutmen.pl

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
*(наименование и
 местонахождение изготовителя
 продукции)*

HUTMEN S.A.
 ulica Grabiszyńska 241, 53-234 Wrocław, Польша,
 tel. +48 71 33 48 710, e-mail: biuro.spolki@hutmen.pl

**ОРГАН ПО
 СЕРТИФИКАЦИИ**
*(наименование и местонахождение органа по
 сертификации, выдавшего сертификат
 соответствия)*

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр пожарной сертификации", ОГРН 1175050010178; свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111 от 21.12.2017г., 14.11.00, г. Щелково, ул. Советская, д. 1, стр. 2, тел. +7(916) 482-59-29. e-mail: sentprozsert@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
 ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной
 продукции, позволяющая провести
 идентификацию)*

Медные трубы с маркировкой Hutmen без покрытия;
 Бесшовные круглые медные трубы с маркировкой
 Hutmen без покрытия. код ОК 034 (ОКПД) 21
 24.44.26
 Серийный выпуск.

код ТН ВЭД ЕАЭС
 7411

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
*(наименование национальных стандартов, стандартов
 организаций, сводов правил, условий договоров на
 соответствие требованиям которых проводилась сертификация)*

Группа горючести – негорючие (НГ) по ГОСТ 30244-94.

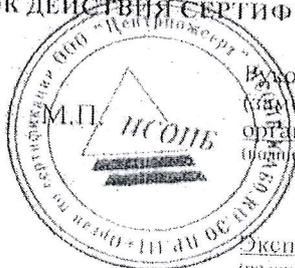
**ПРОВЕДЕННЫЕ
 ИССЛЕДОВАНИЯ
 (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № Д19-06-10/1 от 10.06.2019 г. ИЛ ООО "Центр пожарной сертификации", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111 от 21.12.2017г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
*(документы, представленные заявителем в орган по
 сертификации в качестве доказательства соответствия
 продукции)*

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2019 г. по 10.06.2024 г.



Руководитель
 (подпись, должность)
 М.П. **НСОПБ**
 органа по сертификации
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю.Ю. Ушакова
 Ю.Ю. Ушакова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.С. Коваль
 А.С. Коваль





Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladscs.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710960
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 3100 от 11.06.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1901

- Наименование продукции:** Медные трубы с маркировкой Hutmen; Бесшовные круглые медные трубы с маркировкой Hutmen.
- Организация-изготовитель:** «Хутмен С.А.», ул. Грабшинска 241, 53-234 Вроцлав Польша.
- Получатель заключения:** «Хутмен С.А.», ул. Грабшинска 241, 53-234 Вроцлав Польша.
- Представленные материалы:**
 - ИД производителя;
 - Протокол испытаний Испытательной Лаборатории ФБУЗ по ЖД транспорту Октябрьский Дорожный филиал (аттестат аккредитации № РОСС. RU.RU.21ПК68) № 1068-Р от 04.06.2019 г.
 - Протокол лабораторных исследований ИЛ ФБУЗ «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172) №04.0235.11148.30152.1 от 06.06.2019 г.
- Область применения продукции:** для санитарно-технических систем и отопления; неиспользуемые в кондиционерах и холодильных установках в секциях и кругах.
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, неиспользуемым для водоочистки и водоподготовки», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.
- Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий №582 от 11.06.2019 г.).
- Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.Н.
- Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, неиспользуемым для водоочистки и водоподготовки», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и

Экспертное заключение № 1901 от 11.06.2019 г. страница 1 из 2
Ф-03-12-01-2018

гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 20-40°C, время экспозиции 3 суток):

Запах, баллы - не более 2; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм; Привкус - отсутствие; Цветность, градусы - 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (рН), в пределах 6 - 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5

Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 80°C, время экспозиции 3 суток), мг/л, не более:

Медь - 1; Мышьяк - 0,05; Железо - 0,3; Никель - 0,1; Свинец - 0,03; Сурьма - 0,05; Кадмий - 0,001; Цинк - 5;

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - 370;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Медные трубы с маркировкой Nutmen; Бесшовные круглые медные трубы с маркировкой Nutmen, соответствует 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 3, 11).

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.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.И. Брыченков

Технический директор органа инспекции


С.Е. Воробьева