

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

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

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

Исх. № 5795
от 29.11.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1749

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1. **Наименование продукции:** Светильники настенные из металла, в том числе с элементами из стекла или керамики т.м. «Hansgrohe», «Ахот», «Pharo».
2. **Организация-изготовитель:** «Hansgrohe SE», Auestrasse 5-9, 77761, Schiltach, Германия.

Филиалы организации-изготовителя:

«Hansgrohe SE», Werk West, vor Heubach 1, 77761, Schiltach, Германия;
«Hansgrohe SE», Werke Elgersweier Kreuzwegstrasse 41, 77656, Offenburg, Германия;
«Hansgrohe SE», Werk Pharo Carl-Zeiss-Strasse 3 77656, Offenburg, Германия;
«Hansgrohe SE», Messen und Ausstellungen Robert-Koch-Strasse 2, 72275, Alpirsbach, Германия;
«Hansgrohe S.A.», Parc d'activites les Pins, 67310 Wasselonne, Франция;
«Hansgrohe Sanitary Products Co., Ltd», № 2999 Shengang Road, Songjiang Industrial Zone (East) Shanghai, 201611, Китай;
«Hansgrohe Inc.», 1490 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004, USA, США;
«Cleopatra», Handelsweg 45, 1525 RG Westknollendam, Нидерланды.

3. **Получатель заключения:** «Hansgrohe SE», Auestrasse 5-9, 77761, Schiltach, Германия.
4. **Представленные материалы:**
 - Техническое описание продукции;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72/ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/11-14 от 08.11.2013 г.;
5. **Область применения продукции:** товары народного потребления.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию проведена её на соответствие требованиям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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 экспертизы нормативно-технической документации, лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

1. Миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации продукции, мг/м³, не более:
 - акрилонитрил - 0,03;
 - дибутилфталат - 0,1;
 - диоктилфталат - 0,02;
 - формальдегид - 0,01;
 - стирол - 0,002;
2. Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
3. Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м, не более - 0,5;
4. Напряжённость (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более – 4;
5. Эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг;

ВЫВОДЫ.

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, светильники настенные из металла, в том числе с элементами из стекла или керамики т.м. «Hansgrohe», «Axor», «Pharo», могут использоваться в качестве товаров народного потребления, при условии обеспечения нормативов освещённости в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий".

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативно-технологической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

Д. Д. Омельченко