

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПРЕДПРИЯТИЙ И КЛАСНОДУЧИЯ ЧЛЮЧИ

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

Юридический, почтовый адрес: 600003, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5748
от 27.11.2013 г.

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

А.Н.Брычевков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1723

1. Наименование продукции: Гидрант пожарный подземный.
2. Организация-изготовитель: ООО «ГИДРАНТ», адрес: 644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49, РФ.
3. Получатель заключения: ООО «ГИДРАНТ», адрес: 644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 49, РФ.
4. Представленные материалы:
 - ГОСТ Р 53961-2010;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0398 от 18 ноября 2013 г., выданный испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.РУ.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
5. Область применения продукции: для отбора воды с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499 из пожарные нужды, а также при проведении технического обслуживания.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»; раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и тканям, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

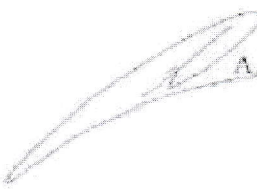
- Исследование водной вытяжки (дистилированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток):
Запах, баллы - не более 2; Мутность, ЕМФ - не более 2,6; Пенообразование – отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Привкус - отсутствие; Цветность, градусы – 20; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель, (pН), в пределах 6 – 9; Величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5.
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистилированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток), мг/л. не более:
Железо - 0,3; Хром (Cr^{3+}) - 0,5; Хром (Cr^{6+}) - 0,05; Никель - 0,1; Медь - 1; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5; Марганец - 0,1; Алюминий - 0,5; Кремний - 10.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra), Бк/кг - 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Гидрант пожарный подземный, может быть использована для отбора воды с помощью пожарных колонок по ГОСТ 7499 на пожарные нужды, а также при проведении технического обслуживания.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утверждением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ГОСТ Р 53961-2010, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков