



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Октябрьский Дорожный филиал
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д.8, стр.2
Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7
ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
Тел. (812) 436-33-97, тел./факс (812) 457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:
198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское ш., д.7
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.710117,
внесен в реестр аккредитованных лиц 16.12.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
органа инспекции
Л.А. Родионова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.Д.743 от 10.08.2017

Наименование объекта инспекции: продукция Гидрант пожарный подземный торговой марки VGA тип R39 по ТУ 28.99.39-001.15861587-17.

Заказчик, юридический адрес: ООО «Промсервис», 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 29, литер А, пом. 10-Н:4, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: заявка вх. № 1263 от 12.07.2017 г.

Изготовитель: ООО «Промсервис», 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 29, литер А, пом. 10-Н:4, Российская Федерация, адрес производства: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 24, Российская Федерация.

Состав экспертных материалов:

- 1) ТУ 28.99.39-001.15861587-17 «Гидрант пожарный подземный VGA тип R39»;
- 2) Техническое описание продукции от 01.06.2017 г.;
- 3) Заявление о соответствии качества №ЗТ-0041128 от 01.06.2017 г.;
- 4) Образец заводской таблички с маркировкой;
- 5) Протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0517.4304.19697.1 от 30.06.2017 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 03.02.2015 г.);
- 6) Протокол лабораторных исследования ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург» № 9582/1451 от 07.08.2017 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016 г.);
- 7) Договор аренды нежилых помещений № 88/А-2017 01.07.2017 г.
- 8) Выписка из ЕГРЮЛ ООО «Промсервис».

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

Продолжение: страниц 2

с № 0000427 по № 0000428

№ 0003913

В ходе экспертизы установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции – Гидрант пожарный подземный торговой марки VGA тип R39 по ТУ 28.99.39-001.15861587-17, проведена на основе анализа представленных заявителем документов и результатов лабораторных исследований.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Согласно представленным материалам Гидрант пожарный подземный торговой марки VGA тип R39 производится по ТУ 28.99.39-001.15861587-17. В технических условиях изложены: область применения; технические требования к сырью, маркировке, упаковке; требования безопасности и охраны окружающей среды; правила приемки; методы контроля; транспортирование и хранение; указания по эксплуатации; даются гарантии изготовителя. а также сведения по утилизации.

Область применения продукции: предназначен для установки на трубопровод хозяйственно-питьевого водоснабжения для отбора воды из сети для пожаротушения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 28.99.39-001.15861587-17. Техническими условиями установлено, что производитель осуществляет периодические испытания для подтверждения стабильности качества продукции.

Маркировка: наименование или товарный знак предприятия изготовителя; условное обозначение гидранта по системе предприятия – изготовителя; заводской номер; высота гидранта; внутренний диаметр корпуса; год выпуска.

Согласно документам производителя составные части продукции, контактирующие с водой: корпус гидранта – нержавеющая сталь, покрытая эпоксидным лаком толщиной 250 мкм.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» и ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург» проведены лабораторные исследования типового образца.

Согласно данным Федеральной службы по аккредитации (<http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/70>) аттестаты аккредитации указанных лаборатории действующие, исследования выполнены в соответствии с заявленной областью аккредитации.

Исследован типовой образец продукции: Гидрант пожарный подземный торговой марки VGA тип R39, диаметр 125 мм, высота 750 мм – код образца 04.0517.4304.01; ТВ-17-9081.

Перечень контролируемых показателей в водных вытяжках из исследованных образцов выбран в соответствии с пунктом 1.14 Таблицы 1 Приложения 3.1, Таблицей 1 Приложения 3.2 к Разделу 3 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Протоколы испытаний указанного образца продукции отражают условия, методы испытаний и полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы, оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Результаты исследований показали, что испытанный типовой образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-химическим и санитарно-химическим показателям, предъявляемых к данному виду продукции.

№ 0000427

Гигиеническая характеристика:

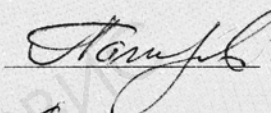
Вещества, показатели факторы)	Гигиенический норматив		Результаты испытаний
	Органолептические показатели		
Запах водной вытяжки при 20°С, в баллах	не более 2	(на 1; 3; 5; 15; 30 сутки экспозиции)	0 (отсутствует)
Запах водной вытяжки при 60°С, в баллах	не более 2		0 (отсутствует)
Цветность, градусы	не более 20		6; 6; 5; 5; 5
Мутность, по формазину, мг/дм ³	не более 2,6		<1,0; <1,0; <1,0; <1,0; <1,0
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены. высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм		Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
	Физико-химические показатели		(на 1; 3; 5; 15; 30 сутки экспозиции)
Водородный показатель (рН)	6 - 9		6,7; 6,8; 6,6; 6,6; 6,5
Величина перманганатной окисляемости, мг/дм ³	не более 5,0		1,2; 1,3; 1,1; 1,0; 1,0
Санитарно-химические миграционные показатели в водную среду			
Модельная среда – дистиллированная вода. температура заливки 20°С.			
		Время экспозиции – на 1 сутки,	на 5 сутки экспозиции
Фенол, мг/дм ³	не более 0,001	<0,0005	<0,0005
Формальдегид, мг/дм ³	не более 0,05	<0,02	<0,02
Эпихлогидрин, мг/дм ³	не более 0,01	<0,01	<0,01
Дифенилолпропан, мг/дм ³	не более 0,01	<0,001	<0,001

Вывод о соответствии (не соответствии):

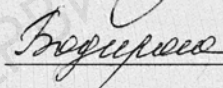
В результате проведенной экспертизы продукции несоответствий нормативной документации не выявлено.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, Гидрант пожарный подземный торговой марки VGA тип R39 по ТУ 28.99.39-001.15861587-17 СООТВЕТСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»).

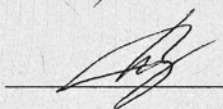
Врач по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз:

 П.А. Тагиров

Заведующий ОСЭЭ:

 Н.Е. Бодирого

Проверил
Технический директор:

 Л.А. Родионова