



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.005071.11.14

Дата 27.11.2014 г.

На основании заявления № 05018

от 16.10.2014

Организация-изготовитель: ООО "Завод № 423" по заказу ООО "Производственное Объединение ОВЕН"
Адрес: 301830, Тульская область, г. Богородицк, пр. Заводской, стр. 2 "Б" (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Производственное Объединение ОВЕН"
Адрес: 111024, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, корпус 5 (Россия)

Наименование продукции: Преобразователи давления измерительные, серий: ОВЕН ПД100 и ОВЕН ПД200

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4212-002-46526536-2009 "Преобразователи давления измерительные ОВЕН ПД100 и ОВЕН ПД200"

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность, ТУ 4212-002-46526536-2009, руководство по эксплуатации, свидетельство качества, этикетки, свидетельство о государственной регистрации права, договор совместной деятельности, выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой конструкцию из корпуса, мембраны, уплотнений, кабелей. Материалы контактирующие с питьевой водой: сталь нержавеющая AISI 304 SS, AISI 316 L, керамика (триоксид алюминия), резина Витон

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №1555/1555-О-14 от 08.10.2014 г.

№ 058511

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для применения в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, в т.ч. в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 4212-002-46526536-2009, инструкции по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Преобразователи давления измерительные, серий: ОВЕН ПД100 и ОВЕН ПД200 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Сафонкина С.Г.
Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.005071.11.14

Дата 27. 11. 2014 г.

№ _____

Дата _____

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
запах, балл	0	2
цветность, градусы	0,9	20
мутность (по формазину)	1,3	2,6
наличие осадка	отсутствует	отсутствие
пенообразование	отсутствует	отсутствие
водородный показатель (рН), ед. рН	7,8	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	1,5	5,0
водородный показатель (рН), ед. рН	7,4	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	1,5	5,0
Индекс токсичности, %	91,5	70-120
Железо, мг/л	<0,01	0,3
Марганец, мг/л	<0,01	0,1
Хром 3+, мг/л	<0,01	0,5
Хром 6+, мг/л	<0,001	0,05
Никель, мг/л	<0,01	0,1
Медь, мг/л	<0,1	1,0
Кремний, мг/л	<0,1	10,0
Кадмий, мг/л	<0,0001	0,001
Свинец, мг/л	<0,001	0,03
Цинк, мг/л	<0,01	5,0
Алюминий, мг/л	<0,01	0,5
Тиурам Д, мг/л	<0,01	1,0
Каптакс, мг/л	<0,01	5,0
Дибутилфталат, мг/л	<0,01	0,2
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 20-22грС, 70грС		

**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



**Савонкина С.Г.
Иваненко А.В.**

Ф. И. О.

**Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.**

Васильева Г. В.