



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)**

№ 77.01.03.П.003306.03.13

Дата 18.03.2013 г.

На основании заявления № 01019

от 04.03.2013

Организация-изготовитель: **ООО «БД СЕНСОРС РУС»**
Адрес: **117105, г.Москва, Варшавское шоссе, д. 37А (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО «БД СЕНСОРС РУС»**
Адрес: **117105, г.Москва, Варшавское шоссе, д. 37А (Россия)**

Наименование продукции: **Датчики давления BD SENSORS RUS моделей: DMP, LMP, DMK, LMK, DMD, HMP, XACT, DPS, DS**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 4212-000-7718542411-05 "Датчики давления DMP, DMK, LMP, LMK, DS, XACT, HMP, DMD, DPS, DM, HU"

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний, ТУ 4212-000-7718542411-05, макет этикетки, доверенность, договор аренды, акт отбора, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Материалы, контактирующие с пищевыми средами: керамика, нержавеющей сталь, ПВХ.**

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) № 408/408-ВГ от 20.12.2012 г.

№ 042754

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для непрерывного измерения давления жидкости, газа и пара в системах автоматического контроля, в т.ч. в пищевой промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

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

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: Датчики давления BD SENSORS RUS моделей: DMP, LMP, DMK, LMK, DMD, HMP, XACT, DPS, DS соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда
Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.



**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

№ 77.01.03.П.003306.03.13 Дата 18.03.2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	6,2	20
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более	1,2	5,0
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (10мкТл), не более	2,0	8
Запах водной вытяжки, баллы	0	не более 1
Привкус водной вытяжки	отсутствует	не допускается
Муть	отсутствует	не допускается
Осадок	отсутствует	не допускается
Формальдегид, мг/м ³ , не более	не обнаружен	0,003
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг)	120	менее 740 Бк/кг
Модельные среды: дистиллированная вода, 3,0% раствор молочной кислоты, 2,0% раствор уксусной кислоты, 2,0% раствор лимонной кислоты, 20% раствор этилового спирта, нерафинированное подсолнечное масло		
Бор, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Цинк, мг/л, не более	менее 0,001	1,0
Титан, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Алюминий, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Барий, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Хром (суммарно), мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Кадмий, мг/л, не более	менее 0,001	0,05
Свинец, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Марганец, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Медь, мг/л, не более	менее 0,001	1,0



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

М. П.

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Минилов А.В.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.



**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

77.01.03.П.003306.03.13

18. 03. 2013 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Кобальт, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Железо, мг/л, не более	менее 0,001	0,3
Никель, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Ацетальдегид, мг/л, не более	менее 0,001	0,2
Ацетон, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Спирт метиловый, мг/л, не более	менее 0,001	0,2
Спирт пропиловый, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Спирт изопропиловый, мг/л, не более	менее 0,001	0,1
Спирт бутиловый, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Спирт изобутиловый, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Бензол, мг/л, не более	менее 0,001	0,01
Толуол, мг/л, не более	менее 0,001	0,5
Олово, мг/л, не более	менее 0,001	2,0
Диоктилфталат, мг/л, не более	менее 0,001	2,0
Винил хлористый, мг/л, не более	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/л, не более	не обнаружен	не допускается
Модельная среда: воздух		
Ацетальдегид, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
Ацетон, мг/м3, не более	менее 0,001	0,35
Спирт метиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,5
Спирт пропиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,3
Спирт изопропиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,6
Спирт бутиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
Спирт изобутиловый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
Бензол, мг/м3, не более	менее 0,001	0,1
Толуол, мг/м3, не более	менее 0,001	0,6
Диоктилфталат, мг/м3, не более	менее 0,001	0,02
Винил хлористый, мг/м3, не более	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м3, не более	отсутствует	не допускается



Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.

Заведующий отделом
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.

Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.