



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ГБ06.В01180

Срок действия с 01.06.2012 по 01.06.2015

№ 0813743

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ГБ06  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ,  
КОНТРОЛЯ И ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИКИ ФГУП «ВНИИФТРИ» ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»  
Россия, 141570, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Менделеево,  
ФГУП «ВНИИФТРИ», тел./факс: +7 (495) 744-8183

ПРОДУКЦИЯ Счетчики жидкости СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ)  
ТУ 4213-260-05806720-2007  
серийный выпуск  
см. Ех-приложение

код ОК 005 (ОКП):

42 1313

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.8-99,  
ГОСТ Р 51330.10-99, ГОСТ Р 51330.17-99

код ТН ВЭД России:

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Промприбор»  
Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОАО «Промприбор»  
Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
ИНН 5702000191; телефон/факс (48677) 3-22-46

## НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 12.1264 от 29.05.2012 г.  
ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (РОСС RU.0001.21ИП09)
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 26.04.2012 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460 производить на изделии рядом с  
товарным знаком изготовителя и/или в сопроводительной технической документации



Руководитель органа

Эксперт

*С.Е. Епихина*  
подпись

*Мартынов*  
подпись

Г.Е. Епихина

инициалы, фамилия

А.И. Мартынов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ГБ05.В03699

Срок действия с 21.10.2011

по 21.10.2014

№ 0466077

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ГБ05  
НАНИО "ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО  
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ",  
115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1, корп. 4, комната № 9, НАНИО "ЦСВЭ",  
тел./факс: +7 (495) 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244, 558-8353, 558-8141, 971-6830.  
www.ceve.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Устройство «СЕНС» (СЕНС 424411.001 ТУ)  
с маркировкой взрывозащиты составных частей  
согласно приложению 1  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

43 8900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98),  
ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98),  
ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99),  
ГОСТ 22782.3-77

код ТН ВЭД России:

9026 80 800 9

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПП «СЕНСОР»,  
РФ, 442960, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Братская, д. 10  
ИНН 5838002196

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО НПП «СЕНСОР»,  
РФ, 442960, Пензенская обл., г. Заречный, ул. Братская, д. 10  
Тел.: (8412) 60-05-91; факс: (8412) 60-05-91, 61-37-25

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 489.2011-И от 14.10.2011 ИЛ ЦСВЭ  
(рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04);

Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
(ИСО 9001:2008) ( № РОСС RU.ИК06.К00077 от 31.05.2011), выданного

ОС СМК Торгово-промышленная палата Саратовской области (рег. № РОСС RU.0001.13ИК06)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 5

Сертификат действителен с приложением 1 на 1-ом листе и приложением 2 на 4-х листах

Инспекционный контроль – 2012 г., 2013 г.



Руководитель органа

*В.А.С.*  
подпись

А.С. Залогин

инициалы, фамилия

Эксперт

*Ю.Д. Жуковин*  
подпись

Ю.Д. Жуковин

инициалы, фамилия

Этот сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0166618

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.ГБ05.В03699

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

43 8900  
9026 80 800 9

Устройство «СЕНС» (СЕНС 424411.001 ТУ)  
с маркировкой взрывозащиты составных  
частей:

- преобразователи: уровня ПМП; температуры ПТ; давления ПД; плотности ПП – 1ExdПВТЗ / 0ExiaПВТ6 / 1Exd[ia]ПВТЗ;
- электроконтактные: манометр ДМ/ЭКМ; мановакуумметр ДА; вакуумметр ДВ – 0ExiaПВТ6;
- сигнализаторы: ВС - 1ExsПТЗ, МС – 1ExdПВТЗ / 1Exd[ia]ПВТЗ / [Exia]ПВ;
- взрывозащищенные устройства управления и коммутации: устройство ВУУК, блок питания БП, блок коммутации, контроля БК; блок питания-коммутации БПК, коробка соединительная КС, кнопка КН, сигнализатор МС – 1ExdПВТ4 / 1ExdПСТ4;
- устройства заземления автоцистерн: УЗА-3В – 1ExibsПСТ6Х; УЗА-220В, состоящее из индикатора – 1ExibПСТ6 и блока питания – [Exib]ПС / 1Exd[ib]ПСТ4;
- электромагнитный привод ЭПВ – 1ExdПВТ4 / 1ExdПСТ4;
- газосигнализатор СГ – 1Exd[ib]ПВТ4 с датчиком газа ДГ – 1ExdibПВТ4



Руководитель органа

*[Signature]*  
подпись

А.С. Залогин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

Ю.Д. Жуковин  
инициалы, фамилия





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.29.006.A

№ 39960

Действительно до  
" 01 " августа 2015 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип **счетчиков жидкости СЖ (СЖ-ППО, СЖ-ППВ, СЖ-ППТ)**

наименование средства измерений

**ОАО "Промприбор", г.Ливны, Орловская обл.**

наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **44417-10** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель  
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 17 " 07 20 10 г.

Продлено до

" ..... " ..... г.

Заместитель  
Руководителя

" ..... " ..... 20 г.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

RU.C.29.033.A

№ 14703

Действителен до  
" 01 " октября 2013 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных  
результатов испытаний утвержден тип преобразователей магнитных поплавковых  
"ПМП"

.....  
наименование средства измерений

ООО "НПП "СЕНСОР", г.Заречный Пензенской обл.

.....  
наименование предприятия-изготовителя

.....  
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под  
№ **24715-03** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему  
сертификату.

Заместитель  
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 10 " 10 2008 г.

Продлен до

" ..... " ..... г.

Заместитель  
Руководителя

" ..... " ..... 200 г.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ РРС 00-30693

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Технические устройства для слива, налива и учета нефти и нефтепродуктов  
согласно перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): Согласно приложению.

Изготовитель (поставщик): ОАО "Промприбор" (303858, Орловская обл,  
г. Ливны, ул. Мира, 40).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение  
экспертизы промышленной безопасности ООО "НТП Трубопровод"  
№ 11-ТУ-245-2008 (НХ).

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям национальных стандартов, норм, правил, руководящих документов, инструкций в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации.
2. Применение поставляемых технических устройств на нефтехимических, химических, нефтеперерабатывающих и других взрывопожароопасных объектах в соответствии с технической документацией, руководством по эксплуатации и паспортом.
3. Электротехнические устройства, входящие в состав технических устройств, должны иметь российские сертификаты соответствия требованиям взрывобезопасности и разрешение на применение.

Срок действия разрешения до 05.08.2013

Дата выдачи 05.08.2008

Заместитель руководителя  
Б.А. Красных



А В 045467



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-30693 от 05.08.2008  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

оборудования, разрешенного к применению:

№ п/п	Наименование, тип, марка	Технические условия	Код ОКП (ТН ВЭД)
1.	Фильтры, газоотделители и фильтры-газоотделители ФЖУ, ГУ, ФГУ	ТУ 3683-262-05806720-2007	36 8300
2.	Пробоотборники поплавковые	ТУ 4215-246-05806720-2007	42 1500
3.	Счетчики жидкости ППО, ППВ, ППТ	ТУ 4213-260-05806720-2007	42 1300
4.	Клапаны КО	ТУ 4213-263-05806720-2007	
5.	Комплексы измерительные УНМ, УВХ, УПН, УВТ, УУН	ТУ 4213-233-05806720-2005	
6.	Установки топливо- раздаточные УТЭД	ТУ 4213-376-05806720-2004	
7.	Комплексы для слива и налива сжиженных углеводородных газов СГСН	ТУ 4213-200-05806720-2003	
8.	Установки измерения объема или массы сжиженных пропана, бутана и их смеси УИЖГЭ	ТУ 4213-147-05806720-2000	
9.	Блоки насосные для сжиженных углеводородных газов	ТУ 4213-249-05806720-2007	
10.	Установки поверочные УПМ	ТУ 4381-202-05806720-2004	43 8100



Заместитель руководителя  
Б.А. Красных

АВ 087563









# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»  
Росстандарта

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 03.009.0597



Срок действия с 8.08.2011 г.

по 7.08.2014 г.

№ 0597

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

### ПРОДУКЦИЯ

Навигационный приемник ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/COMPASS NV08C-MCM  
Серийное производство

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

п. 1.2 Техническое описание ТДЦК.431268.006 (версия 3.1.1)

код ОКП:  
6811007

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «КБ НАВИС»,  
121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1

код ТН ВЭД СНГ:  
85 26 91 200 0

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «НВС Навигационные технологии»,  
121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0597 от 8 августа 2011 г.,  
выданный ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа



подпись

*[Handwritten signature]*

подпись

В. Швыдун

инициалы, фамилия

С. Зубков

инициалы, фамилия





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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Пензенской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 58.02.02.492.П.000300.05.09 ОТ 25.05.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Клапаны электромагнитные взрывозащищенные "СЕНС".

изготовленная в соответствии  
"СЕНС 492115.001 ТУ "Клапаны электромагнитные взрывозащищенные СЕНС".

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов,  
контактирующих с пищевыми продуктами", Инструкция № 880-71 по санитарно-химическому  
исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов предназначенные  
для контакта с пищевыми продуктами".

Организация-изготовитель

ООО НПП "СЕНСОР", 442960, Пензенская область, г. Заречный, ул. Братская, 10. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО НПП "СЕНСОР", 442960, Пензенская область, г. Заречный, ул. Братская, 10. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 319 от 06.05.2009г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской  
области"

№ 2626586



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Сталь нерж. марок 12 x 18Н10Т; 14 x 17Н2:  
Запах 0 баллов  
Вкус 0 баллов  
Железо < 0,1 мг/л  
Марганец < 0,05  
Хром < 0,05  
Никель < 0,05  
Титан < 0,1  
Цинк < 0,01  
Кадмий < 0,0001  
Медь < 0,0005  
Свинец < 0,0002  
Фторопласт F4:  
Вкус 0 баллов  
Запах 0 баллов  
Фтор 0,07 мг/л  
Формальдегид 0,07 мг/л

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не > 1 балла	Инструк. №880-71
не > 16 балла	---/---
не > 0,3 мг/л	ГН 2.3.3.972-00
не > 0,1 мг/л	---/---
не > 0,1 мг/л	---/---
не > 0,1 мг/л	---/---
не > 0,1 мг/л	---/---
не > 1,0 мг/л	---/---
не > 0,001 мг/л	---/---
не > 1,0 мг/л	---/---
не > 0,03 мг/л	---/---
не > 16	ГН 2.3.3.972-00
не > 16	---/---
не > 0,5 мг/л	---/---
не > 0,1 мг/л	---/---

### Область применения:

В качестве запорного устройства с дистанционным электрическим и ручным управлением потоками жидких и газообразных рабочих сред, в т. ч. и пищевых.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Оговоренные в СЕНС 492115.001 ТУ "Клапаны электромагнитные взрывозащищенные СЕНС".

### Информация, наносимая на этикетку:

Страна происхождения, изготовитель, юридический и фактические адреса, НД на продукцию, дата изготовления, марка, назначение



Закключение действительно до 25.05.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

А.П. Дмитриев

Бланк N 2626586





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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Пензенской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 58.02.02.513.П.000036.01.09 ОТ 28.01.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Преобразователь магнитный поплавковый "ПМП"

изготовленная в соответствии  
СЕНС.421411.001 ТУ 1 "Преобразователь магнитный поплавковый "ПМП"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами". Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами".

Организация-изготовитель

ООО НПП "СЕНСОР", 442960, Пензенская область, г. Заречный, ул. Братская, 10. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО НПП "СЕНСОР", 442960, Пензенская область, г. Заречный, ул. Братская, 10. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 625 от 12.11.2008г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской  
области".

**№ 2556686**



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

Запах не более  
Привкус  
Железо не более  
Марганец не более  
Хром не более  
Никель не более  
Свинец не более  
Медь не более  
Цинк не более  
Эпихлоргидрин не более

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

1 балла Инстр. № 880-71  
не допускается ---/---  
0,3 мг/л ГН 2.3.3.972-00  
0,1 мг/л ---/---  
0,1 мг/л ---/---  
0,1 мг/л ---/---  
0,03 мг/л ---/---  
1,0 мг/л ---/---  
1,0 мг/л ---/---  
0,05 мг/л ---/---

### Область применения:

В приборах и системах контроля и управления процессами хранения и транспортировки жидкостей для пищевой промышленности

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Оговоренные в СЕНС.421411.001 ТУ 1 "Преобразователь магнитный поплавковый "ПМП"

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование изделия, фирма-изготовитель, ее адрес, область применения, информация о соответствии



Заключение действительно до 28.01.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А.П. Дмитриев

Бланк N 2556686



# Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

формальдегид	0,1 мг/м³ куб.
хром	0,1 мг/м³ куб.
никель	0,1 мг/м³ куб.
магний	0,1 мг/м³ куб.
железо	0,1 мг/м³ куб.
цинк	0,3 мг/м³ куб.
привкус	2 балла
цветность	2 балла
мутность	1,5 мг/м³ куб.
плотность	20 град.
pH	8-8,5
микроорганизмы	отсутствуют при микроскопическом исследовании, а высота микрорельефа не более 1 мм

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с НД

Информация, наносимая на этикетку:

Заключение действительно до

23.08.2009 г.



*[Handwritten signature]*

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)

Выпуск № 0931573

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.





Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Наименование учреждения

ЦГСЭН в Орловской области



Код формы по ОКД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-02  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по Орловской области

(наименование территории, ведомство)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 67.01.02.311.П.000288.08.04 ОТ 23.08.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что  
производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции;  
продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Счетчики жидкости ППТ-МИЗ-ВП

изготовленная в соответствии  
с ТУ 311-5806724.084-91

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-  
эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть,  
указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.3.3.972-00

Организация — изготовитель

ОАО "Промприбор" Орловская область, г.Ливны, ул.Мира,40 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Промприбор" Орловская область, г.Ливны, ул.Мира,40 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам  
являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения,  
проводившего исследование, другие рассмотренные документы):

ИПЦ ЦГСЭН в г.Ливны и Ливненском районе: № 12 от 17.07.2004г.

№ 0931373