



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB28.B04306

Срок действия с 26.02.2010

по 25.02.2013

№ 0163486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28  
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"  
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail:  
AB28@serconsrus.ru

ПРОДУКЦИЯ Оголовки для скважин торговой марки «ДЖИЛЕКС», моделей:  
ОС-100-32, ОС-133-32, ОС-133-40, ОС-152-32, ОС-152-40, ОСД-133-32, ОСД-133-40,  
ОСД-152-32, ОСД-152-40, ОСП-133-32  
ТУ 3721-004-61533394-2010  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
37 9000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.063-81

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС». ИНН:5021017621  
142180, Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС». ИНН:5021017621  
142180, Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9, тел. (495) 996-66-66, факс (495) 996-66-66

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 859-261 от 26.02.2010 г. ИЛ  
машиностроения «РОСТЕСТ-МОСКВА», рег. № РОСС RU.0001.21МИ09 от 26.12.2007, адрес: 117418, г.  
Москва, Нахимовский проспект, д. 31; санитарно-эпидемиологического заключения №  
77.МО.01.372.П.000468.02.10 от 19.02.2010 г., выданного Главным Центром государственного  
санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по  
ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию  
Схема сертификации 3.



Руководитель органа

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации





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

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.МО.01.372.П.000468.02.10 от 19.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Оголовки для скважин т.м. "ДЖИЛЕКС", моделей: ОС-100-32, ОС-133-32, ОС-133-40, ОС-152-32,  
ОС-152-40, ОСД-133-32, ОСД-133-40, ОСД-152-32, ОСД-152-40, ОСП-133-32.

изготовленная в соответствии  
ТУ 3721-004-61533394-2010

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.3.2.972-00 "ГДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"

Организация-изготовитель

ООО "ДЖИЛЕКС", 142180, Московская обл., г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ДЖИЛЕКС", 142180, Московская обл., г. Климовск, ул. Индустриальная, д. 9(Российская Федерация)

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

Протокол испытаний № 49С-1068 от 29.12.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 2962420



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Миграция химических веществ в модельный раствор (вода водопроводная), мг/л	
марганец	0,1
железо	0,3
хром (суммарно)	0,1
никель	0,1
медь	1,0
формальдегид	0,1
ацетальдегид	0,2
этилацетат	0,1
гексан	0,1
гептан	0,1
ацетон	0,1
метиловый спирт	0,2
пропиловый спирт	0,1
изопропиловый спирт	0,1
бутиловый спирт	0,5
изобутиловый спирт	0,5

Область применения:

Для герметизации устья водонапорной скважины на объектах спецводопользования  
Министерства обороны Российской Федерации и других потребителей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры  
безопасности:  
В соответствии с ТУ 3721-004-61533394-2010

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 3721-004-61533394-2010



Заключение действительно до 20.02.2015 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2962420