



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 Отделки 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

Эксперт

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

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

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

(безуказанное зачеркнуто, 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 "ПДК 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 учреждений, 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.)

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