

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АВ24.В01744

Срок действия с 22.09.2009

по 21.09.2012

8214383

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB24

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
"СТАНДАРТ-ТЕСТ"**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru

ПРОДУКЦИЯ

Рукава резиновые высокого давления с металлическими
оплётками, с диаметром условного прохода Ду от 4 мм до 105 мм.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

25 5411

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 6286-73 (п.п. 1.3 (внутренний и наружный диаметры, наружный диаметр по
верхней металлической оплетке), 1.5, 2.6-2.8, 2.13

код ТН ВЭД России:

4009 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "I.M.M. Rubber Industries" s.r.l

Zona Industriale - Loc. Piazzano, 66041 ATESSA (CH), Italy, Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "I.M.M. Rubber Industries" s.r.l

Zona Industriale - Loc. Piazzano, 66041 ATESSA (CH), Italy, Италия, тел. +39-0872-888-111, факс +39-0872-888-140

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №477M20-09 от 22.09.2009г. Испытательной
лаборатории "ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", рег. №
РОСС RU.0001.21ML31 от 09.10.2008, адрес: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, 29.
Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандартов ISO
9001:2000, №ИТ-53363 от 27.09.2007г. до 26.09.2010г., выданного ОС "IQNet".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус
изделия и (или) в эксплуатационную документацию. Инспекционный контроль: сентябрь 2010г., сентябрь
2011г. Официальный представитель в России: ООО "Гидравия" www.hydravia.ru.

Схема сертификации 3.

Руководитель органа

подпись

Н.Е. Теренина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации