



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

Территориальный отдел Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в г. Дзержинске, в Володарском районе

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 52.20.05.224.П.002627.06.09 ОТ 16.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Анаэробный клей-герметик Анакрол®-204.**

изготовленная в соответствии
ТУ 2242-005-50686066-2003 с изм. 1 "Анаэробный клей-герметик Анакрол®-204", рецептура,
технология

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(необязательно указать, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических

правиел и стандартов)
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности", ГН 2.2.5.1313-03 "ГДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

Организация-изготовитель

ООО НПП "Сатурн", 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Науки, 10Б. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО НПП "Сатурн", 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Науки, 10Б. (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 № 114 от 16.06.2009г., выданное филиалом ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области, г. Дзержинске, Володарском районе". Протокол № 36/1/121 от 09.06.2009г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области, г. Дзержинске, Володарском районе". Аттестат "Системы" № ГСЭН.RU.ЦОА.034.12 от 21.06.2007г.

№ 2216188