



**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.01.431.П.001664.06.10 ОТ 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Пункт контроля и измерения параметров электрохимической защиты трубопроводов

изготовленная в соответствии
ТУ 4318-069-00204961-2010

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН
2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН
2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель

ОАО "Тверьстеклопластик", 170039, г. Тверь, ул. П. Савельевой, 45(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ОАО "Тверьстеклопластик", 170039, г. Тверь, ул. П. Савельевой, 45(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 № 406-0240 от 17.06.2010 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.

№ 3145617

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция вредных веществ в модельную среду (воздух), мг/м куб.	0,06
Пыль стекловолокна и стекловаты	0,003
формальдегид	0,003
фенол	0,01
ацетальдегид	0,01
ацетон	0,35
метилловый спирт	0,5
бензол	0,1
эпихлоргидрин	0,005
дифенилпропан	0,04
стирол	0,002
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370

Область применения:

Для контроля (регулировки) параметров электрохимической защиты (ЭХЗ) и обозначения трасс подземных и наземных трубопроводов, контроля трасс трубопровода с воздуха на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с ТУ 4318-069-00204961-2010

Информация, наносимая на этикетку:
В соответствии с ТУ 4318-069-00204961-2010

Заключение действительно до 01.07.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Волгин А. Р.

Бланк N 3145617