



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.03.П.003311.03.13

Дата 18.03.2013 г.

На основании заявления № 00980

от 28.02.2013

Организация-изготовитель: **ОАО "Челябинский трубопрокатный завод"**  
Адрес: **454129, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 21 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ОАО "Челябинский трубопрокатный завод"**  
Адрес: **454129, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 21 (Россия)**

Наименование продукции: **Флюс сварочный агломерированный марки UF-02**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5929-052-00186654-2013 "Флюс сварочный агломерированный марки UF-02"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5929-052-00186654-2013 "Флюс сварочный агломерированный марки UF-02", этикетка, протокол исследований, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: кремния оксид, марганца оксид, кальция оксид, магния оксид, алюминия оксид, кальций фтористый, калия оксид, натрия оксид, титана оксид.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 115/115-О от 15.02.2013 г.

№ 042719

Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная  
активность естественных  
радионуклидов, Бк/кг

145.9

менее 740

Соответствуют 1 классу материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов.  
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: магнию оксиду; алюминию триоксиду; кремнию диоксиду (кварц); марганцу диоксиду, титану диоксиду.  
Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение.

Область применения: для сварки конструкционных сталей нормальной и повышенной прочности, применяемых в судостроении, мостостроении, сварки труб для нефтегазопроводов и других металлоконструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5929-040-00186654-2012, Инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Флюс сварочный агломерированный марки UF-02** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач  
(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда



Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Мишгайлов А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

Васильева Г. В.