



Транснефть

ТРАНСНЕФТЬСТРОЙ

ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТРАНСНЕФТЬСТРОЙ» В ГОРОДЕ ОМСКЕ

Нефтяной пер., д. 20; Омск, Россия; 644040; тел.: (+7 3812) 69-13-50; факс: (+7 3812) 69-11-33
ОКПО 62822149; ОГРН 1097746540121; ИНН/КПП 7728710129/771501001

02 октября 2013 г. № 17-12/6503

На № _____ от _____

*Об испытаниях промышленной
Рентгеновской пленки FUJIFILM*

Менеджеру по промышленному
оборудованию ЗАО «Фуджифильм-РО»
М.Е. Сутулову

Уважаемый Михаил Евгеньевич!

Настоящим сообщаем Вам о результатах проведения сравнительного анализа качества и испытаний промышленной рулонной рентгеновской пленки FUJIFILM IX100 силами лаборатории неразрушающего контроля филиала ООО «Транснефтьстрой» в г. Омске на объекте реконструкция участка МН «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1» с применением рентгенографического кроулера JME-24. В результате проведенного анализа и испытаний установлено:

№ стыка	Наименование рентгеновской пленки	Характеристики контролируемого объекта	Напряжение на трубке, кВ	Ток, мА.	Время экспозиции, сек.	Чувствительность, мм.	Оптическая плотность, е.о.п.	Разность оптических плотностей е.о.п.	Яркость кД/м ² .
1	FUJIFILM IX100	1020x12	290	3	42	0,1	2,81	0,74	16
1	AGFA, Structurix D7	1020x12	290	3	42	0,2	2,58	0,67	27
2	FUJIFILM IX100	1020x12	290	3	42	0,1	2,43	0,74	17
2	AGFA, Structurix D7	1020x12	290	3	42	0,2	2,34	0,71	23

На основании полученных результатов следует, что промышленная рулонная рентгеновская пленка FUJIFILM IX100 по своим характеристикам не уступает аналогам других производителей и её использование возможно при проведении радиографического контроля на объектах ОАО «АК «Транснефть».

Главный инженер

В.В. Коптюх

А.В. Козловский
(3812) 217-623