



## Акционерное общество «ЕВРАКОР»

Юридический адрес: ул. Мясницкая, д. 46, строение 7, Москва, 101000, РФ  
Почтовый адрес: Россия, 105120, г. Москва, Съезжинский переулок, д. 3, строение 1  
телефон: +7 (495) 780-20-80, факс: +7 (495) 223-56-31, [www.eurasor.ru](http://www.eurasor.ru)  
ИНН 7701716324, КПП 770101001, ОГРН 5077746549755, ОКПО 99658733

26.08.2015 № 218-08

Ведущем менеджеру  
по работе с ключевыми клиентами  
Неугодникову Д. С.

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Дмитрий Сергеевич

Настоящим письмом, сообщаем вам, что лабораторией АО «ЕВРАКОР» в период с 10.08.2015 по 26.08.2015 были проведены испытания радиографической пленки FUJIFILM, IX300NIF30x40 на производственной базе АО "ЕВРАКОР" в г.Тюмень.

По радиографической чувствительности представленная р/пленка соответствуют 1 классу чувствительности по ГОСТ 7512-82.

В ходе работ проводилось просвечивание сварных стыков с толщиной стенки от 10 до 23 мм. Просвечивание производилось с использованием рентгеновских аппаратов Шмель 250 и Site-X-3005 (флуоресцентные экраны IXG2 + рентген плёнка IX300NIF30x40);

Полученные изображения на р/пленку FUJIFILM, IX300NIF30x40, идентичны по времени экспозиции и чувствительности, но более контрастны, чем соответствующие изображения полученные на рентгеновскую пленку Kodak HS 800 + флуоресцентные экраны KYOKKO High Plus.

По оцениваемому параметру "разность оптических плотностей", измеряемому на изображении канавочного эталона чувствительности, рентгеновская пленка FUJIFILM IX300NIF30x40 идентична соответствующим изображениям полученным на рентгеновской пленке Kodak HS 800 + флуоресцентные экраны KYOKKO High Plus.

Руководитель направления контроля качества

Лищенко В.В.