

Иркутский авиационный завод
- филиал открытого акционерного общества
«Научно-производственная корпорация «Иркут»
ул. Новаторов, 3, г. Иркутск, 664020
Тел.: (395-2) 32-29-09 Факс: (395-2) 32-29-45
E-mail: iaz@irkut.ru



Branch of the «Scientific Production
Corporation «Irkut» -
«Irkutsk Aircraft Plant»
3, Novatorov str., Irkutsk, 664020, Russia
Tel.: +7 3952 322 909 Fax: +7 3952 322 945
E-mail: iaz@irkut.ru

Ф. 9-029

Иркутский авиационный завод - филиал ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут»

23.10.2013г. № 351 /55

На № _____ от _____

Коммерческому директору
ООО «Локус»
Петровой О. А.

Факс: (812) 406 77 56
e-mail: Office@locus.spb.ru

Уважаемая Ольга Алексеевна!

Нами был проведен сравнительный анализ пленки FUJI 80 (SAFETY) 3, полученной от Ваших представителей, и пленки AGFA D5, применяемой на нашем предприятии на протяжении 10 лет.

Сравнительный анализ пленки FUJI 80 (SAFETY) 3 с пленкой AGFA D5 в производственных условиях ограничен исполнением упаковки пленки FUJI в виде пакетов с усиливающими экранами, так как на нашем предприятии применяются только экраны Рb 0,03-0,05.

Кроме того, на нашем предприятии не применяется методика определения рентгено-сенситометрических параметров радиографических пленок (по ОСТ 6-17-54-80).

По результатам анализа дублированных снимков можно сделать следующие заключения:

- гранулярность указанных пленок вполне сопоставима;
- фотографическая чувствительность пленок из-за различий в экранах точно не определялась, но можно с уверенностью констатировать, что она, практически, совпадает;
- на рентгенограммах не обнаружено флуктуаций плотности потемнения, что говорит о высоком качестве фотоэмульсионного слоя.

С учетом выше изложенного, считаем, что пленка FUJI 80 (SAFETY) 3 может быть применена для рентгеновского контроля деталей.

Следует отметить, что специфическая упаковка является атрибутом выполнения серийных снимков изделий с постоянными сечениями, например, сварка трубопроводов больших диаметров.

Заместитель главного металлурга-
начальник ЦЗЛ

тел/факс (395 2) 481 728
e-mail: leyfer_ib@irkut.ru

И.Б.Лейфер