

ИНН 5321126371, КПП 532101001, ОГРН 5321004603
Расч. счет 40702810474000000885,
Корр. счет 30101810600000000761, БИК 044959761,
Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Великом Новгороде,
г. Великий Новгород
173012, Российская Федерация, Великий Новгород,
площадка ПАО «Акрон». Телефоны: Ген. директор
(8162) 99-69-86, факс (8162) 99-73-59,
гл. бухгалтер (8162) 99-78-13, факс (8162) 99-60-48

Семенов Н. Н.
01.08.17

Главному специалисту департамента по
продажам и материально-техническому снабжению
ОАО «Акрон»
Семенову Н.С.

173012, г. Великий Новгород
площадка ОАО «Акрон»

№ 01-03/10-1340 от 19.07.2017

на № _____ от _____

Иванов В. Н.
01.08.17

тестирование дефектоскопических материалов

Уважаемый Николай Семенович!

Направляю Вам акт по тестированию дефектоскопических материалов фирмы ООО
«Инвотекс» г. С.-Петербург.

Приложение: акт по результатам использования дефектоскопических материалов- 1 лист.

Главный инженер

А.М. Александров

Борисова Т.Г.

72-95

Акт
по результатам использования дефектоскопических материалов
производства фирмы ООО «Инвотекс» г. С.-Петербург от 19.07.2017г.

Тестируемые материалы: пенетрант R-Тест ПС-43 аэрозоль, очиститель R-Тест ОС-41 аэрозоль, проявитель R-Тест ПС-43 аэрозоль.

Партия дефектоскопических материалов (далее-материалов) полученная со склада в 12.07.2015 г, была опробована в лабораторных и производственных условиях.

1. В лабораторных условиях была проведена проверка материалов на контрольных образцах №901, №765.

2. В производственных условиях материалы применялись для проведения работ по капиллярному методу контроля в структурных подразделениях ПАО «Акрон»:

- производства нитроаммафоски агр.№1-деталей компрессоров поз. GB-402; GC-049;
- цеха азотной кислоты отд.№2 -ротор ОК-ТНД КМА-4 №2.

Заключение: основные характеристики дефектоскопических материалов соответствуют требованиям НД по капиллярному методу контроля. По своим свойствам не уступают аналогам фирм (Sherwin, Helling, Magnaflux), которые использовались ранее в ЛТКиД.

Исходя из выше изложенного, данные материалы могут использоваться для поведения работ по капиллярному контролю с обеспечением надлежащего качества в производстве.

Инженер по диагностике 2 категории
ЛТКиД ООО «Акрон-Ремонт»



Николаев В.Е

Начальник ЛТКиД



Борисова Т.Г.