



ОАО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

22 октября 2013г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах опытной эксплуатации аппарата воздушно-плазменной резки
«Технотрон» ДС-120П.33

С 12 мая 2013 г. по 14 июля 2013г. на базе УАВР ООО «Газпром добыча Ноябрьск» были проведены испытания аппарата воздушно-плазменной резки ДС-120П.33 «Технотрон». Аппарат очень хорошо зарекомендовал при резке различных марок углеродистых и легированных сталей толщиной от 2-30 мм. В результате испытаний установлено:

– Отсутствует деформация металла при резке малых толщин в отличие от газо-кислородной резки.

– После реза требует меньшей дополнительной механической (абразивной) обработки в особенности для сталей свыше 15 мм.

Сотрудники быстро освоили приемы работы с данным аппаратом, не потребовалось дополнительная переподготовка и обучение персонала.

Аппарат показал пригодность и высокую надёжность в работе, соответствие всем заявленным характеристикам и требованиям, предъявляемым к воздушно-плазменной резке.

Главный инженер Управления

В.И. Лихоненко