

Утверждаю
Заместитель начальника
Пунгинского ЛПУМГ по производству
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Р.Т. Галлямов

2016г.



АКТ
проведения работ
по очистке 7 мультициклонных пылеуловителей

В соответствии с письмом от 29.03.2016г. № 4-АП/03068 ООО «Газпром трансгаз Югорск», в Пунгинском ЛПУМГ на КЦ № 2 проведены работы по апробации технологии очистки внутренних устройств и поверхностей мультициклонных пылеуловителей от комплексных загрязнений минерально-органического и неорганического происхождения.

Технологический процесс осуществлялся с использованием технологии высоконапорной кавитационно-регентной очистки и ряда технических и технологических средств, разработанных и предоставленных ООО «Газэнергокомплект».

Основные результаты.

Работы проведены в срок с 06.06.2016г. по 16.06.2016г. при проведении ремонта 7 единиц мультициклонных пылеуловителей. Проведена очистка внутренних углеводородов, продуктов коррозии, внешних загрязнителей (щебень, песок, и т.п.) и пр.

Использование технологии позволило:

1. Обеспечить очистку сложных фигурных поверхностей, особенно внутренних поверхностей циклонов, от различных по химическому составу, прочности, адгезии отложений.
2. Сократить время проведения ремонтных работ. Среднее время полной очистки единицы пылеуловителя без учета времени на подготовительные работы монтаж-демонтаж люков составило 4 часа.
3. Достигнуть высокой эффективности очистки оборудования от отложений и загрязнений без негативного (разрушающего) воздействия на стенки оборудования (остаточные отложения не более 3% от первоначальных; не допущено ни одного случая химического или механического повреждения внутренних устройств и поверхностей).

Начальник ГКС
Пунгинского ЛПУМГ

Д.А. Анкушин

Главный технолог
ООО «Газэнергокомплект», к.т.н.

М.В. Омелянюк