

КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ ОТКРЫЛА 3 МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ



Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) утвердило протокол по защите запасов Нарьягинского газового месторождения. Запасы нового газового месторождения, расположенного на территории Усть-Кутского и Казачинско-Ленского районов на севере Иркутской области в границах Нарьягинского лицензионного участка Государственная комиссия по запасам (ГКЗ) Федерального агентства по недропользованию утвердила 26 января 2010 года. Общая площадь лицензионного участка составляет 2,5 тысячи км². Начальные геологические запасы газа месторождения по категории С1+С2 составляют 26,239 млрд. кубометров газа. Геологоразведочные работы на этой площади ОАО «СНГК» (входит в ООО «Иркутская нефтяная компания») начало в 2003 году, с момента получения лицензии на проведение геологоразведочных работ. В 2008 году началось бурение поисковой скважины глубиной 3420 метров. В 2009 году бурение завершилось, были проведены испытания скважины, получен приток газа в парфеновском горизонте.

В течение 45 дней с момента утверждения протокола ИНК будет получено свидетельство по факту первооткрывательства. После чего, в течение 6 месяцев, компания должна предоставить в Роснедра свои предложения по оформлению нового

лицензионного соглашения для рассмотрения и утверждения.

Дальнейшие перспективы освоения газовых месторождений на территории Иркутской области неразрывны с планом по газификации региона. Предполагается, что газ с нового Нарьягинского месторождения также будет подаваться в магистральный газопровод.

За последние два года в Иркутской области были открыты несколько новых углеводородных месторождений: «Савастьяновское» (Роснефть), «Нарьягинское», «Ангаро-Илимское», «Западно-Аянское» (ООО «Иркутская нефтяная компания»), «Заславское» («Када-Нефтегаз», структура «Росшины»), «Тутурское» («Сибгаз»).

Половина открытых месторождений на счету предприятий Иркутской нефтяной компании. ■



**ИРКУТСКАЯ
НЕФТЯНАЯ
КОМПАНИЯ**

664025, г. Иркутск, ул. Российская, 12
т./ф.: (3952) 211-352
www.irkutskoil.ru

614013 г. Пермь
(342) 239-13-84, 239-13-87



«ИВЦ Техномаш»

tthm@perm.ru
www.technomash.com



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГЕНЕРАТОР ГАЗО-АЭРОЗОЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АГАТ-2А

НАЗНАЧЕНИЕ. Тушение в закрытых помещениях и сооружениях пожаров классов А2, В, С и электрооборудования инертной газовой средой, в том числе в помещениях категорий А и Б по НПБ 105-03, со взрывоопасными зонами по ПУЭ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Взрывоопасные производства, хранилища материальных ценностей, архивы, телефонные станции, вычислительные центры, кабельные каналы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Защищаемый объем: АГАТ-2А-50 до 50м³; АГАТ-2А-100 до 100м³; АГАТ-2А-180 до 180м³. Время работы < 15сек. Диапазон температур эксплуатации от 50°С до +50°С.

ОСОБЕННОСТИ. Безопасен для экологии, человека, электроники, межрегламентный период 10 лет, применены высоконадежные конверсионные технологии.



МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОПАН-25 ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ/ ДЛЯ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ. Тушение пожаров классов А, В, С и электроустановок, находящихся под напряжением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Защищаемая площадь 35м². Защищаемый объем 70м³. Масса: порошка 20 кг, снаряженного модуля не более 36 кг. Продолжительность подачи огнетушащей смеси не более 8 сек. Диапазон температур эксплуатации от 50°С до +50°С.

ОСОБЕННОСТИ. Межрегламентный период 10 лет, проникаемость порошка в затененные места на уровне газовых систем, повышенная пожаротушающая эффективность смеси порошка и аэрозоля.



ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ С ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ ОПАН-50М/ОПАН-100М

НАЗНАЧЕНИЕ. Тушение пожаров: твердых веществ (6А за 6 сек.)/(10А за 8 сек.), горючих жидкостей (233В-2 за 10 сек.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Подача струи порошка: дальность 12/15м, высота 6/8м. Время подачи струи порошка не менее 20/30 сек. Длина гибкого рукава 5/10м. Диапазон температур эксплуатации от 50°С до +50°С.

ОСОБЕННОСТИ. Межрегламентный период 10 лет, нагнетатель газозеро-аэрозольный низкого постоянного давления (6-8атм), повышенная пожаротушающая эффективность смеси порошка и аэрозоля.



МОДУЛЬ АЭРОЗОЛЬНО-ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОПАН-50/ОПАН-100

НАЗНАЧЕНИЕ. Тушение пожаров классов А, В, С и электроустановок, находящихся под напряжением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Защищаемая площадь 40/80м². Защищаемый объем 80/180м³. Продолжительность подачи огнетушащей смеси 18 сек. Диапазон температур эксплуатации от 50°С до +50°С.

ОСОБЕННОСТИ. Надежность срабатывания Р > 0,998, межрегламентный период 10 лет, проникаемость порошка в затененные места на уровне газовых систем, повышенная пожаротушающая эффективность смеси порошка и аэрозоля.