

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель инициатора закупки
Пискунов А.В.
“ ” 2015 г.

Опросный лист

Каплеотбойник фильтрующий сетчатый для Каталитического производства

Технические характеристики:	Технические характеристики:
Производитель	Daekyung Technos
Тип	A
Чертеж	Hxfa001
Объемная плотность	114,2 кгс/м ³
Толщина	150мм
Диаметр проволоки	0,28мм

Инициатор закупки:

Начальник КП


Е.В. Гоголин
Капустин Е.В.

Механик КП


Бабушкин И.А.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель инициатора закупки

Карасев Е.Н.

“14” 12 2015 г.

Опросный лист

Ручная грузовая тележка для Каталитического производства

Технические характеристики:	Технические характеристики:
Производитель	Eurocraft
Модель	Кат.номер 985909-49
Материал каркаса	Сталь с порошковым покрытием
Исполнение	С 4 бортами
Высота загрузки	480 мм
Материал грузовой площадки	Деревянная панель из МДФ с покрытием
Грузовая площадка	Длина 1210 мм, ширина 760 мм
Допустимая нагрузка	1000 кг
Диаметр колеса	400 мм
Высота поручней	200 мм
Опора колеса	Роликовый подшипник
Управление	Поворотным шариковым кругом

Инициатор закупки:


Начальник КП

Капустин Е.В.

Механик КП

А.Р. Карабанов
Бабушкин И.А.

+

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель инициатора закупки
 Пискунов А.В.
_____ 2015 г.

Опросный лист

Элемент фильтров F-301,303 для Каталитического производства _

Технические характеристики:	Технические характеристики:
Производитель	A-HA PLANT INDUSTRIAL CO., LTD. 297-3 SONGRIM-DONG, GDONG-GU, INCHON, 141-074 KOREA
Модель	Катридж SUS 304
Скорость фильтруемого потока	2000 м ³ /час
Минимальный размер улавливаемых частиц	10 мкм
Природа частиц подлежащих улавливанию	Катализаторная пыль
Габаритно-присоединительные размеры	Ø65×28×500 мм
Температура фильтруемой среды	70 °С
Необходимость проведения регенерации	да
Токсичность, взрывоопасность фильтруемой среды	4,ПС,Т1

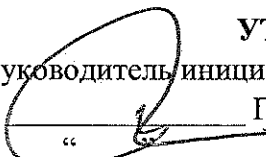
Инициатор закупки:

Начальник КП

 Капустин Е.В.

Механик КП

 Бабушкин И.А.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель инициатора закупки
Пискунов А.В.
“” 2015 г.

Опросный лист

Мешок фильтрующий Р-М-302 для Каталитического производства

Технические характеристики:	Технические характеристики:
Производитель	Air Syst Bariage
Чертеж	Hxfd003 Air Syst Bariage

Инициатор закупки:

Начальник КП

 О.В. Гоголин
Капустин Е.В.

Механик КП

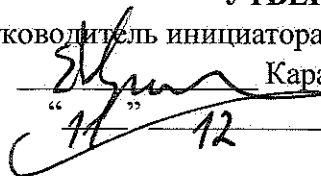
 Бабушкин И.А.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель инициатора закупки

Карасев Е.Н.

2015 г.


"14" 12

Опросный лист

Насос опрессовочный для Каталитического производства - -

Технические характеристики:	Технические характеристики:
Производитель	ОАО «ЭТАЛОН»
Модель	НП-600 передвижной
Соответствие предлагаемого товара нормативным документам	ТУ 4141-005-02566510-2006
Предельное давление насоса	60 МПа
Давление на входе, не менее	0,1 МПа
Подача насоса	4,2 л/мин
Мощность электродвигателя	7,5 кВт
Габаритные размеры, мм (д/ш/в)	Длина 1010 мм, ширина 495 мм, высота 575 мм
Масса	200 кг

Инициатор закупки:

Начальник КП

Капустин Е.В.

Механик КП


А.Р. Карабанов
Бабушкин И.А.

Техническое задание на приобретение насоса для откачки нефтесодержащих стоков ГНОМ 100-25 Ех

Взрывозащищённые погружные центробежные электронасосы типа ГНОМ Ех предназначены для откачивания загрязнённых грунтовых и производственных сточных вод температурой до 35 °С с pH=5-10, плотностью до 1100 кг/м плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м, содержащих механические примеси до 10 % по массе и максимальным размером до 5 мм, а также с примесями сырой нефти до 10 % по массе, в составе которой может быть до 3 % серы в несвободном состоянии и парафина до 7%. Допускается применение электронасосов, для откачивания в аварийных режимах среды, содержащей до 100% сырой нефти. Электронасосы соответствуют взрывозащищённому электрооборудованию группы II с _ _ взрывобезопасным уровнем взрывозащиты, температурным классом ТЗ по ГОСТ Р 51330.0-99, видом взрывозащиты -взрывонепроницаемая оболочка подгруппы II В ПО ГОСТР51330.1-99.

Технические характеристики:

- Потребляемая мощность 11 кВт
- Частота вращения 3000 об/мин
- Подача 100 м³/ч
- Напор 25 м
- Потребляемый ток 19 А
- Масса 127 кг
- Высота 735 мм
- Максимальный поперечный размер 350 мм
- Условный проход шланга 100 мм

Комплект поставки:

- Насос со шнуром питания 10 метров
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Начальник цеха №12



И.Ж. Шиганов

Техническое задание на приобретение насоса для откачки нефтесодержащих стоков ГНОМ 50-25 Ех

Взрывозащищённые погружные центробежные электронасосы типа ГНОМ Ех предназначены для откачивания загрязнённых грунтовых и производственных сточных вод температурой до 35 °С с pH=5-10, плотностью до 1100 кг/м плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м, содержащих механические примеси до 10 % по массе и максимальным размером до 5 мм, а также с примесями сырой нефти до 10 % по массе, в составе которой может быть до 3 % серы в несвободном состоянии и парафина до 7%. Допускается применение электронасосов, для откачивания в аварийных режимах среды, содержащей до 100% сырой нефти. Электронасосы соответствуют взрывозащищенному электрооборудованию группы II с взрывобезопасным уровнем взрывозащиты, температурным классом ТЗ по ГОСТ Р 51330.0-99, видом взрывозащиты -взрывонепроницаемая оболочка подгруппы II В ПО ГОСТР51330.1-99.

Технические характеристики:

- Потребляемая мощность 7,5 кВт
- Частота вращения 3000 об/мин
- Подача 50 м³/ч
- Напор 25 м
- Потребляемый ток 14 А
- Масса 130 кг
- Высота 735 мм
- Максимальный поперечный размер 350 мм
- Условный проход шланга 100 мм

Комплект поставки:

- Насос со шнуром питания 10 метров
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Начальник цеха №12



И.Ж. Шиганов