

Опросный лист для заказа заглубленной емкости с подогревателем
по ТУ 3615-023-00220322-2001

- Условное обозначение емкости
Емкость ЕПП-25-2400-1-2, ТУ 3615-023-00220322-2001
- Давление рабочее, МПа (кгс/см²) 0,07 МПа (0,7 кгс/см²)
- Температура рабочая, °С 25°С
- Назначение емкости сбор загрязненной воды и ливневых стоков
- Наименование среды, процентный состав, плотность, вязкость загрязненная вода
- Характеристика среды:
Класс опасности по ГОСТ 12.1007 ГОСТ 12.1.005 3
Взрывоопасность нет
Пожароопасность нет
- Тип уплотнительной поверхности фланцев штуцеров и люка 1
- Количество заказываемых емкостей
Емкость ЕПП-25-2400-1-2, ТУ 3615-023-00220322-2001 - 1шт
- Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки района установки емкости, °С минус 36°С
- Краткое обоснование принятых отличий по конструкции емкости и обозначение чертежа (эскиза)
Собранная жидкость будет передавливаться азотом, давлением не более 0,07МПа, поэтому необходимость установки погружного насосного агрегата отсутствует
- Наименование предприятия потребителя и технологической установки, обозначение емкости по технологической схеме
ОАО "Стерлитамакский нефтехимический завод", Товарно-сырьевой склад ЛВЖ отделения Н-12 (сливо-наливная эстакада), Емкость поз. 8

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Глиняк "СНХЗ"	Шурупов				
Зам.нач. ПКО	Забродин				14.12.10
Н. контроль	Буднов				12.10
Нач. МТС №2	Звягинцева				13.12.10
Инженер	Жигалов				ЕК

H-12

11009-ТХ.0Л, инв. №33872

Опросный лист для
заказа емкости поз.8

Стадия	Лист	Листов
	1	2
ОАО "Синтез-Каучук", ПКО		

12. Почтовый адрес предприятия потребителя

Россия, Республика Башкортостан, г.Стерлитамак,
ул. Техническая, 10

13. Наименование и почтовый адрес предприятия, составившего
опросный лист

ПКО ОАО "Синтез-Каучук" Россия, Республика Башкортостан,
г.Стерлитамак, ул. Техническая, 14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11009-ТХ.ОЛ, инв. №33872