

УСТАНОВКА УТИЛИЗАЦИИ СЕРОВОДОРОДА (МК-2) ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Для согласования

Рев. № В, ГИП Насибуллин подписьДата 01.08.17

В	01.08.17			Алешников	Насибуллин	Романов
РЕВ.	ДАТА	ОПИСАНИЕ	№ ИЗМ. ЛИСТОВ	РАЗРАБ.	ПРОВЕРИЛ	УТВЕРДИЛ

Этот документ разработан
Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по соглашению между разработчиком и заказчиком

16017-43/6-000-000-АТХ.ОЛ-89

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Алешников			01.08.17
Вед. инж.		Лобастов			01.08.17
Вед. инж.		Насибуллин			01.08.17
Н. контр.		Илюхин			01.08.17
Нач. отд.		Романов			01.08.17

ДАТЧИК
ЗАГАЗОВАННОСТИ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Гипрогазоочистка
Инжиниринговая компания

НАЗНАЧЕНИЕ ОПРОСНОГО ЛИСТА

Данный документ определяет основные технические условия и характеристики, необходимые для проведения закупочных процедур, а также подбора(конструирования), изготовления и поставки датчиков загазованности.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА:	Основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС», Россия, г. Ярославль
ШИФР И НАИМЕНОВАНИЕ УСТАНОВКИ:	Установка утилизации сероводорода (МК-2)
ЗАКАЗЧИК:	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
ЛИЦЕНЗИАР И РАЗРАБОТЧИК БАЗОВОГО ПРОЕКТА:	Haldor Topsoe A/S, Дания
РАЗРАБОТЧИК РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ УСТАНОВКИ: <input checked="" type="checkbox"/> ПРОЕКТНОЙ <input checked="" type="checkbox"/> РАБОЧЕЙ	АО "Гипрогазоочистка", Россия, г.Москва
СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР*	
• НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
• ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	
• ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА	
• ТЕЛЕФОН	
• ФАКС	
• ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	

* - заполняется участником закупочных процедур на этапе подачи технического предложения.

Данный ОЛ смотреть совместно с ЗТП 16017-43/6-000-000-АТХ.ИТР 88.

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16017-43/6-000-000-АТХ.ОЛ-89

Лист

2

Этот документ разработан
Информация, содержащаяся в документе, может быть раскрыта или передана
третьим лицам только по согласию между разработчиком и заказчиком

		СИГНАЛИЗАТОР ПДК			СИГНАЛИЗАТОР НКПВ			
ОБЩИЕ	ПОЗИЦИЯ / КОЛИЧЕСТВО	QRSA-5202, 5204, 5206, 5208, 5210/ 5			QRSA-5201, 5203, 5205, 5207, 5209/ 5			
	№ СХЕМЫ	-			-			
	НАИМЕНОВАНИЕ	-			-			
	КОНТРОЛИРУЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ	H2S			C3H8			
	ПРЕДЕЛЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ, г/м3 (% об.)	ВЕРХНИЙ						
		НИЖНИЙ						
	МЕСТО УСТАНОВКИ	на открытой площадке			на открытой площадке			
	КЛАСС ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЫ ПО 123-ФЗ, (ГОСТ 31610.10)	2-й класс			2-й класс			
КАТЕГОРИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ПО СП 12.13130	-			-				
ГРУППА И КАТЕГОРИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ ГОСТ 30852.5, ГОСТ 30852.11	IIC T3			IIC T3				
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЯЧЕЙКА	ТИП ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ	Электрохимический			Инфракрасный			
	СИСТЕМА ПРОБООТБОРА	принудительный			принудительный			
	СПОСОБ ЗАБОРА ПРОБЫ	периодический			периодический			
	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ		0...20		0...100			
		ЕДИНИЦЫ	мг/м3 (ПДК)		% (НКПРП)			
	ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ	10			20/50			
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ	ТИП	4-20мА HART <input checked="" type="checkbox"/> (3-х проводная схема подключения (общий минус))		4-20мА HART <input checked="" type="checkbox"/> (3-х проводная схема подключения (общий минус))			
	СИГНАЛ ЗАДЕЙСТВОВАН В РСУ (ПАЗ)		ПАЗ <input checked="" type="checkbox"/>	PCY <input type="checkbox"/>	ПАЗ <input checked="" type="checkbox"/>	PCY <input type="checkbox"/>		
	ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР		ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
	ПОГРЕШНОСТЬ		≤ 25%		≤ 10%			
	КАЛИБРОВКА		ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>		
	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	ПЕРЕМ. ТОК <input type="checkbox"/>	220 вольт <input type="checkbox"/>	50 Гц <input type="checkbox"/>	ПЕРЕМ. ТОК <input type="checkbox"/>	220 вольт <input type="checkbox"/>	50 Гц <input type="checkbox"/>	
		ПОСТ. ТОК <input checked="" type="checkbox"/>	24 вольт <input checked="" type="checkbox"/>	от ПАЗ <input checked="" type="checkbox"/>	ПОСТ. ТОК <input checked="" type="checkbox"/>	24 вольт <input checked="" type="checkbox"/>	от ПАЗ <input checked="" type="checkbox"/>	
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБОЛОЧКИ		IP 65		IP 65			
	ВЗРЫВОЗАЩИТА		EExdIICT6		EExdIICT6			
	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ		УХЛ1		УХЛ1			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА		Металл, алюминиевый сплав		Металл, алюминиевый сплав				
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД	Ø КАБЕЛЯ, мм	8-16		8-16			
		ВЗРЫВОЗАЩИТА	Exd		Exd			
	БАЛЛОН С ЭТАЛОННЫМ ГАЗОМ	ГАЗ	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	(1)	ДА <input checked="" type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	(1)
МОНТАЖ ДАТЧИКА								
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		(1)						
МОДЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ		(1) / (1)						

ПРИМЕЧАНИЯ: (1)- УТОЧНЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. Инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

16017-43/6-000-000-АТХ.ОЛ-89

Лист

3