Приложение № 3

к техническому заданию

«Волновые радарные уровнемеры

 и вибрационные сигнализаторы уровня»

 Технические характеристики:

1. Внешнее напряжение питания: 24±1 В постоянного тока;
2. Длина вилки: 1780 мм;
3. Контролируемый продукт: газовый конденсат;
4. Давление процесса: 0…0,05 МПа;
5. Температура процесса: -10…+90ºС;
6. Температура окружающей среды: -40…+70 оС;
7. Соединение c процессом: фланцевое присоединение, размер фланца ДУ 50 Ру 1,0;
8. Выходной сигнал: 4-20 мА, NAMUR;
9. Электрическое подключение: кабель D14 в металлорукаве D20;
10. Исполнение по взрывозащите: искробезопасная электрическая цепь (Exia);
11. Степень защиты: IP66;
12. Дополнительная комплектация:
	1. Термочехол с электрообогревом. На термочехле предусмотрена клеммная коробка для подключения силового кабеля;
	2. Ответный фланец, материал: сталь 09Г2С;
	3. Табличка с указанием позиции: LA-ДЕ25.1

Заместитель начальника

службы МАС- инженер метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Гранатов

 (подпись) (инициалы, фамилия)

«10» ноября 2020 г.