



Условные графические обозначения
— — — Разрабатывается проектной организацией

- НАДЗОРУ "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива", ВРД 39-25-082-2003 "ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ".
2. При проектировании САУ АГНКС руководствоваться настоящим заданием на автоматизацию и протоколом обмена информации ЩСН – САУ АГНКС "MEMORY MAP ALLOCATION TABLE"
3. При разработке АСОТ руководствоваться настоящим заданием на автоматизацию и руководством по эксплуатации ГЗК "ГЗК.DNG22CDN-00 РЭ"
4. Требования к составу, конструктиву шкафа (шкафов) управления, автоматизированных рабочих мест САУ АГНКС и АСОТ разрабатывает проектная организация.
5. Электрические подключения технологического блока GRAF 115-1000 и заправочных колонок согласно схемы внешних электрических подключений GRAF115.1000-021.000.000 З4.
6. Для для взаимодействия АУПТ и ПС технологического блока с АУПС объекта строительства АГНКС в последней применить оборудование НВП "БОЛИД".
7. Протокол обмена ЩСН – САУ АГНКС уточняется с поставщиком блока GRAF 115-1000 при пусконаладочных работах на объекте строительства.

1. Проектируемые САУ АГНКС и АСОТ должны обеспечивать управление технологическим блоком GRAF 115-1000 и заправочными колонками согласно СП 156.13130.2014 "СВОД ПРАВИЛ СТАНЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАПРАВОЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ", ПРИКАЗА от 11 декабря 2014 года N 559 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ

						GRAF115.1000-052.003.000 3Д			
						АГНКС GRAF 115-1000			
Изм.	Колуч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Задание на автоматизацию	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Журденко				03.07.2019		П		1
Проверил	Журавлев				03.07.2019				
Н. Контр.	Журавлев				03.07.2019				
Утвер.							 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГНКС		