

---

141351, Россия, Московская область,  
Сергиево-Посадский район, деревня Жучки, дом 2е  
Тел/факс +7 495-988-09-46  
E-mail: [info@gazst.ru](mailto:info@gazst.ru) [www.gazst.ru](http://www.gazst.ru)

---

**Техническое задание (опросный лист)  
на установку улавливания и рекуперации ПВС (паровоздушной смеси)  
нефти и нефтепродуктов.**

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Наименование организации \_\_\_\_\_

2. Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

---

3. Должность \_\_\_\_\_

4. Телефон \_\_\_\_\_

5. E-mail \_\_\_\_\_

6. Адрес расположения объекта \_\_\_\_\_

---

---

7. Наличие разработанного проекта строительства/реконструкции - Да / Нет /  
разрабатывается

Название организации осуществляющей проектирование - \_\_\_\_\_

---

8. Наименование хранимого или переваливаемого продукта \_\_\_\_\_

---

---

---

---

9. Температура переваливаемого продукта, °С \_\_\_\_\_

**10. Наименование технологического процесса для которого необходима установка рекуперации паров:** \_\_\_\_\_

**11. Максимальная производительность налива** (суммарно от всех одновременно работающих устройств налива), м<sup>3</sup>/час - \_\_\_\_\_

**12. Максимальная продолжительность налива, час/сут** \_\_\_\_\_

**13. Годовой объем перевалки нефтепродуктов, т/год** \_\_\_\_\_

**14. План размещения элементов на промплощадке**

Взаимное расположение установки улавливания и рекуперации по отношению к источнику выбросов \_\_\_\_\_

наливной терминал (фрагмент генплана), расположение резервуаров, ж/д налив, автоналив,

предполагаемое место размещения установки, выполненное в масштабе, с указанием размеров. (при отсутствии – эскиз от руки)

**15. Остаточная эмиссия углеводородов в атмосферу, г/м<sup>3</sup>** \_\_\_\_\_

**16. Степень (эффективность) рекуперации, %** \_\_\_\_\_

**17. Режим работы установки:**

- во время слива (налива) \_\_\_\_\_

- постоянно \_\_\_\_\_

**18. Предпочтительная технология рекуперации** \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.