**Кроссворд на тему: «Оборудование и эксплуатация АЗС»**

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2.** |  |  |  |  |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **5.** |  |  | **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  | **4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9.** |  |  |  |
|  |  | **5.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6.** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **10**. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **7.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **8.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **9.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **10**. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Вопросы к кроссворду:*

**По горизонтали:** 1.Предназначен для отбора проб нефти и жидких нефтепродуктов с заданного уровня резервуара. 2. Предназначен для предотвращения проникновения искр и пламени в газовое пространство [резервуара](http://www.altsi.ru/product/rezervuar.htm) с топливом. 3. Предназначен для подачи топлива из резервуара в ТРК. 4. Единица объема и емкости. 5. Емкость для хранения топлива. 6. Должностное лицо, отвечающее за прием, хранение и отпуск нефтепродуктов. 7. Предназначена для герметичного присоединения сливного рукава АЦ к приемной трубе резервуара при сливе топлива. 8.Сооружение, предназначенное для транспортировки газообразных и жидких веществ. 9. Тканевое полотно из асбеста. 10. Предназначена для измерения объема и выдачи топлива при заправке ТС и в тару потребителя.

**По вертикали:** 1. Применяют на АЗС в случае пролива топлива, как вспомогательное (первичное) средство. 2. Топливо-энергетический ресурс. 3. Природный… 4. Смеси различных газообразных, жидких и твердых углеводородов, получаемые из нефти и нефтяных попутных газов. 5. Топливо автомобиля. 6. Горючие вещества, применяемые для получения при их сжигании тепловой энергии; основная составная часть - углерод. 7. Комплекс зданий, сооружений предназначенный для заправки топливом ТС (кратко). 8. Обеспечивает очистку топлива от воды и грязи. 9. Для отвода зарядов статического электричества при сливе/наливе нефтепродуктов и других ЛВЖ. 10. Предназначен для измерения уровня нефтепродуктов в транспортных и стационарных емкостях.