



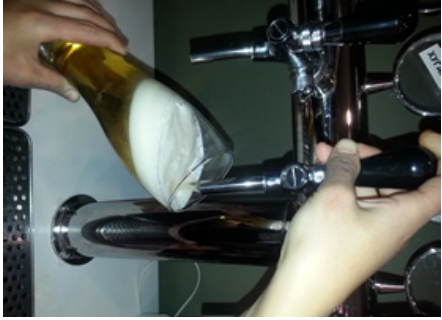
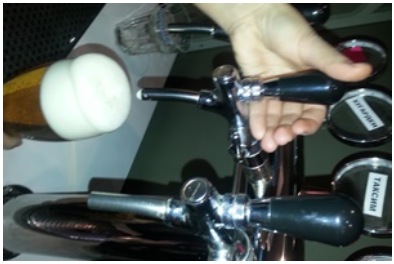




## Процедура по наливу пива

### АЛГОРИТМ РАБОТЫ

1	<p>Убедитесь, что охладитель не был отключен от сети (зелёная лампочка внизу горит) и что вентиляционная решетка не была закрыта каким-либо предметом</p> <p style="text-align: center;"><b>RESTTEAM</b> ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
2	<p>Откройте подачу пива из кеги путем нажатия на рукоятку заборной головки сверху вниз до характерного щелчка.</p>	
3	<p>Проверьте показания манометров («циферблатов») на редукторе: (показания левого манометра должны быть в пределах от 2 до 3 МПа, стрелка на правом манометре не должна доходить до «0».</p>	
4	<p>Отрегулируйте кран регулировки напора пива так, чтобы скорость налива пива составляла 0,5 л за 10-12 сек.</p>	
5	<p>При наливе пива, одной рукой опустите рукоятку подачи на себя, другой держите пивной бокал под углом 45°, постепенно выравнивая, образуйте пенную корону высотой 2 см</p> <p style="text-align: center;"><b>RESTTEAM</b> ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ</p>	
6	<p>Не опускайте разливной кран в пиво и не касайтесь им края бокала.</p>	

7	<p>Для того чтобы добавить пивную пену в бокал, необходимо поднести бокал к пивному крану и отжать рукоятку подачи пива от себя.</p>	
8	<p>Периодически опорожняйте и ополаскивайте проточной водой лоток каплесборника.</p>	 <b>RESTTEAM</b> ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ
9	<p>В конце рабочего дня помойте разливные краны и вытрите их насухо.</p>	
10	<p>Внимание! Категорически запрещается :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Подвергать баллон с газом CO2 нагреванию или ударам.</li><li>2.Размещать на охладителе посторонние предметы.</li><li>3.Подвергать кеги с пивом резким ударам.</li><li>4. Пытайтесь самостоятельно чинить оборудование, не получив хотя бы телефонной консультации специалиста сервисной службы.</li></ol>	<b>RESTTEAM</b> ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ
11	<p>Возможные неполадки :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.Пиво не вытекает из крана – пустой кег, баллон с газом пустой, закрыт кран подачи газа, кран на бочковой головке не подключен</li></ol> <p>Пиво слишком сильно пенится – пиво тёплое, слишком высокое давление газа, попадание постороннего предмета под бочковую головку, стаканы теплые, чрезмерно открыт кран-компенсатор, неправильная техника налива.</p> <p>Пиво течет толчками – низкое давление.</p>	