

Разъяснения к вопросам участников проведения закупочной процедуры

№727/09.07.20/КО/Э

№ п/п	Вопрос участника	Ответ Заказчика
1	В ТЗ фигурирует ЦВСГ, приемлемо ли на лабораторной установке осуществлять подачу водорода на проток, без организации контура рециркуляции?	Да, можно на проток
2	Давление рабочее указано не более 32 МПа, в описании программы испытаний - «около 280 кгс/см ² ». Не могли бы Вы уточнить границы минимального и предельного рабочего давления для проведения испытаний?	Для лабораторных испытаний давление 280 кгс/см ² . Данные по работе в промышленности приведены для сведения. Норма по давлению не более 320 кгс/см ² , по факту около 280 кгс/см ²
3	Действительно ли давление процесса настолько высокое - порядка 280 атмосфер?	Да, всё верно
4	Есть ли предпочтения по объему катализатора для загрузки в реактор (десятки миллилитров, несколько литров и т.п.)?	Объем реактора должен обеспечивать загрузку гранул катализатора без их дополнительного измельчения – предпочтительно не менее 0,2 дм ³
5	Какое количество по массе/объему каждого образца катализатора планируется предоставить?	0,5-1 кг каждого образца
6	Планируется ли предоставление сырья Заказчиком работ?	Да