

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ГАЗОАНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГАЗОВ и СМЕСЕЙ, выполняемых лабораторией по состоянию на апрель 2025</b>		
<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Требования технической и нормативной документации Заказчика</b>
<b>Ксенон</b>	Ксенон, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации	ГОСТ 10219-77 Техническая документация
<b>Криптон</b>	Криптон, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации	ГОСТ 10218-77 Техническая документация
<b>Неон</b>	Неон, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации	Техническая документация
<b>Кислорода 93% , газ медицинский</b>	Кислород, получаемый из воздуха методом короткоциклового безнагревной адсорбции, используемый в медицинских целях.	Фармакопейная статья ФС 2.2.037.22
<b>Азот газообразный</b>	Азот, получаемый от адсорбционных генераторов азота	Техническая документация
<b>Двуокись углерода</b>	Двуокись углерода (диоксид углерода, углекислый газ) для пищевых целей	ГОСТ 8050-85
<b>Азот газообразный</b>	Азот газообразный, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации.	ГОСТ 8050-85
<b>Смесь газовая сварочная</b>	Смесь аргон – двуокись углерода	Техническая документация
<b>Аргон газообразный</b>	Аргон, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации	Техническая документация
<b>Кислород газообразный</b>	Кислород, получаемый из атмосферного воздуха способом низкотемпературной ректификации	ГОСТ 5583-78
<b>Воздух сжатый</b>	Воздух, сжатый получаемый от воздушного компрессора для дыхания	Приказ от 17.12. 2020 г. No 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»; РД 31.84.0190; СанПиН 1.2.368521 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

ООО «КсеМед» выполняет газоаналитические услуги по оценке качества газов и газовых смесей на соответствие требованиям технической документации заказчика.