



- 1 – индикатор единичный предупредительного порога для  $\Sigma CH$  – “1  $\Sigma CH$ ”;
- 2 – индикатор единичный аварийного порога для  $\Sigma CH$  – “2  $\Sigma CH$ ”;
- 3 – индикатор единичный НАСОС;
- 4 – переключатель ВКЛ;
- 5 – переключатель НАСОС;
- 6 – отверстия для звукового сигнала;
- 7 – кнопка управления “<”;
- 8 – кнопка управления ВЫБОР;
- 9 – кнопка управления РЕЖИМ;
- 10 – кнопка управления “>”;
- 11 – цифровой ЖКИ-индикатор;
- 12 – штуцер входа пробы ;
- 13 – штуцер выхода пробы;
- 14 – табличка;
- 15 – розетка для подсоединения ПЭВМ и для подключения зарядного устройства – RS 232-ЗАРЯД;
- 16 – табличка.

Рисунок 1.1 – Газоанализатор ГИАМ– 315. Внешний вид

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИБЯЛ.413311.025 РЭ

10

*Копировал*

Формат А3