Расшифровка серии конструктивного исполнения модулей насосных производства ООО «Алмаз»:

31 πο TY P2.13.045.00.000,

где:

- **Первая цифра** обозначение конструктивного исполнения, учитывающее категории усложняющих факторов, коррозионную стойкость и износостойкость (группа по таблице 1):
- 1 оборудование в стандартном исполнении, предназначено для использования в скважинах с незначительным влиянием всех осложняющих факторов;
- 2 оборудование в коррозионно-стойком исполнении для использования в скважинах с повышенной коррозионной агрессивностью пластовой жидкости с незначительным газовым фактором и температурой;
- **3** оборудование в износостойком исполнении для использования в скважинах с повышенным содержанием механических примесей в пластовой жидкости, умеренным газовым фактором и температурой;
- **4** оборудование в износостойком и коррозионно—стойком исполнении для использования в скважинах с повышенной коррозионной агрессивностью пластовой жидкости, повышенном содержании абразивных компонентов, умеренными газовым фактором и температурой;
- **5** оборудование в коррозионно—стойком исполнении, с повышенной абразивной устойчивостью для использования в скважинах с повышенной коррозионной агрессивностью пластовой жидкости, повышенным содержанием абразивных компонентов свыше 500 мг/л, высокими газовым фактором и температурой;
- 6 оборудование в особоизносостойком исполнении для использования в скважинах с содержанием механических примесей в пластовой жидкости свыше $500 \, \text{мг/л}$, высокими газовым фактором и температурой.
 - Вторая цифра характеризует конструктивное исполнение (внутризаводское обозначение).