

# Схема внутрискважинного оборудования при промывке открытого ствола

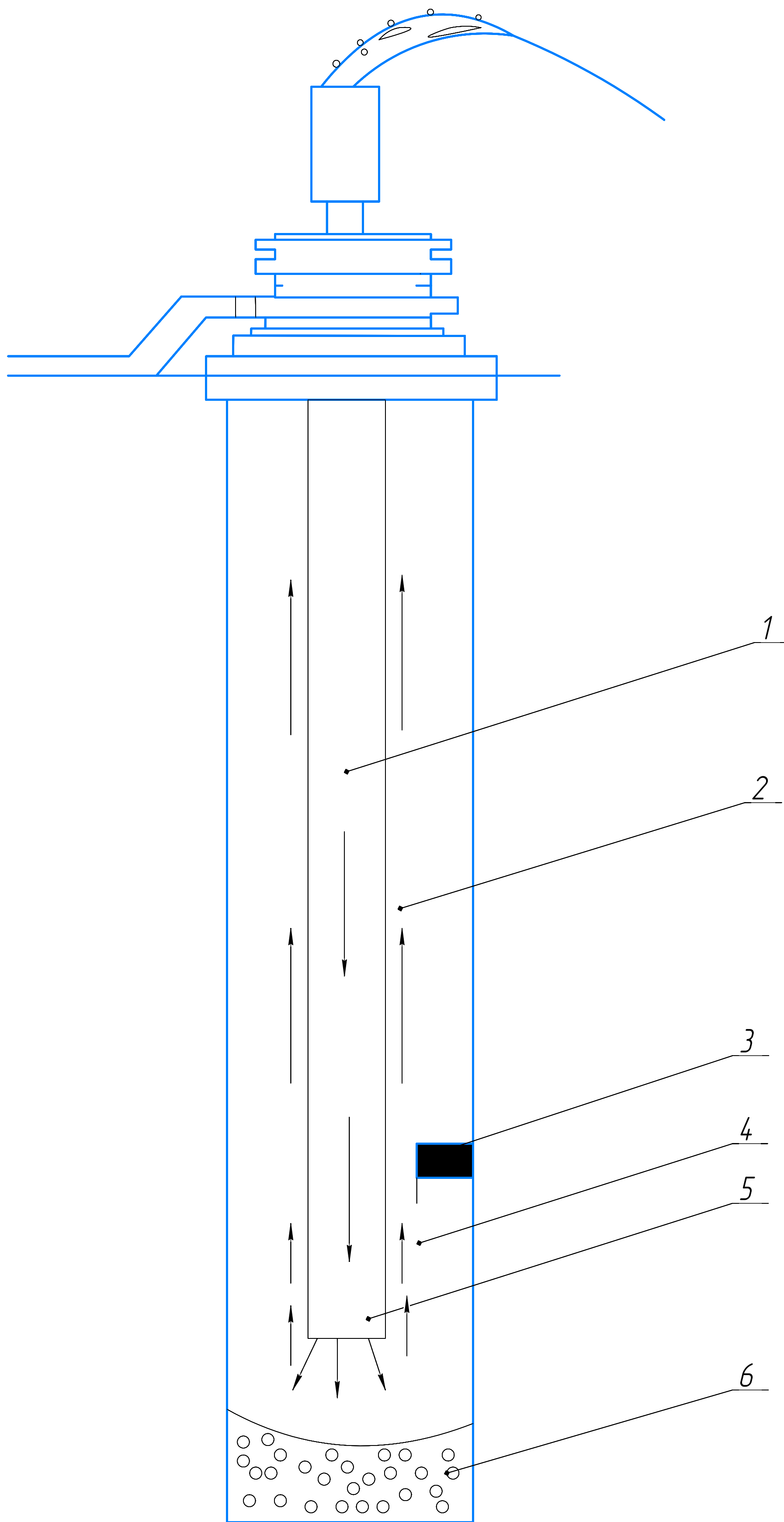


Схема внутрискважинного оборудования при промывке забоя скважины:

- 1-колтюбинговая труба с промывочными насадками;
- 2-НКТ;
- 3-пакер;
- 4-жидкость с частицами песка, поднимающаяся на поверхность;
- 5-полимерный гель, закачиваемый в скважину;
- 6-песок

ГГТУ им.П.О.Сухого Кафедра РЭНМ и ТН	ДПНЭ 11.2021.05 Проект строительства эксплуатационной скважины №23 Озменского нефтяного месторождения	2021
Приложение №5	Схема внутрискважинного оборудования при промывке открытого ствола	
Составил		
Изменения внес		
Чертил	Миронов А.А.	
Проверил	Матвеев Д.С.	