Схема внутрискважинного оборудования при промывке открытого ствола

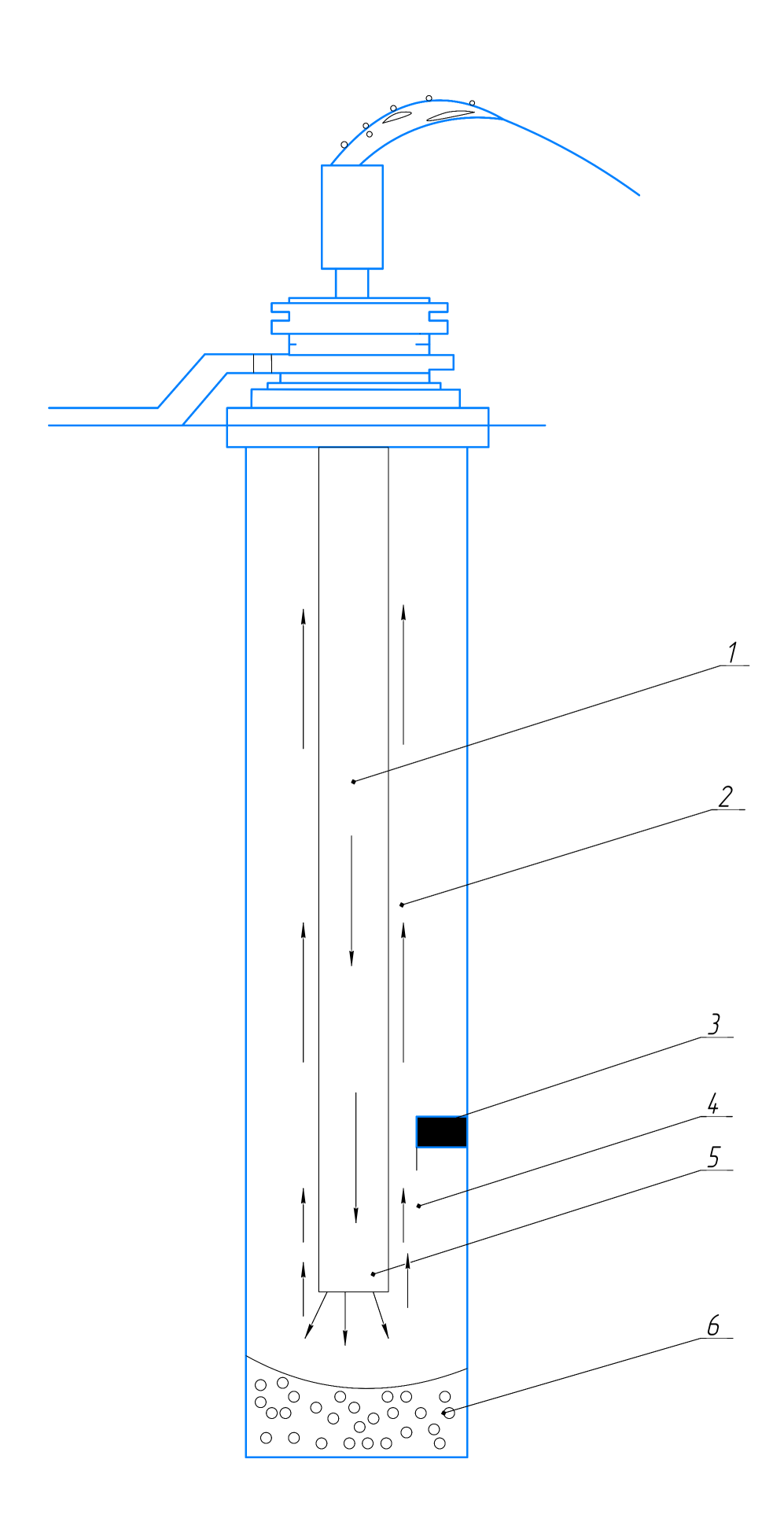


Схема внутрискважинного оборудования при промывке забоя скважины:

1-колтюбинговая труба с промывочными насадками;

2-HKT;

3-пакер;

4-жидкость с частицами песка, поднимающаяся на поверхность;

5-полимерный гель, закачиваемый в скважинц;

6-песок

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

Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата

Инв. № подл. | Подп. и дата