**Подробное описание по работе с NFC-меткой «MGT»**

Компания «МАГМАТЭК» благодарит Вас за то, что Вы выбрали оборудование **«MGT»**! Искренне надеемся, что работа с нашим оборудованием поможет в выполнении стоящих перед Вами производственных задач. Если у Вас возникнут вопросы, на которые не ответит данная памятка, звоните на телефоны службы поддержки:

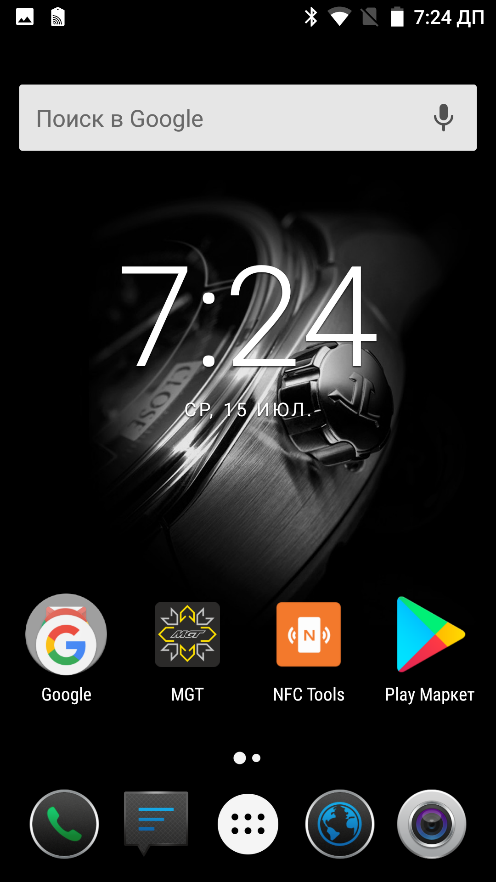
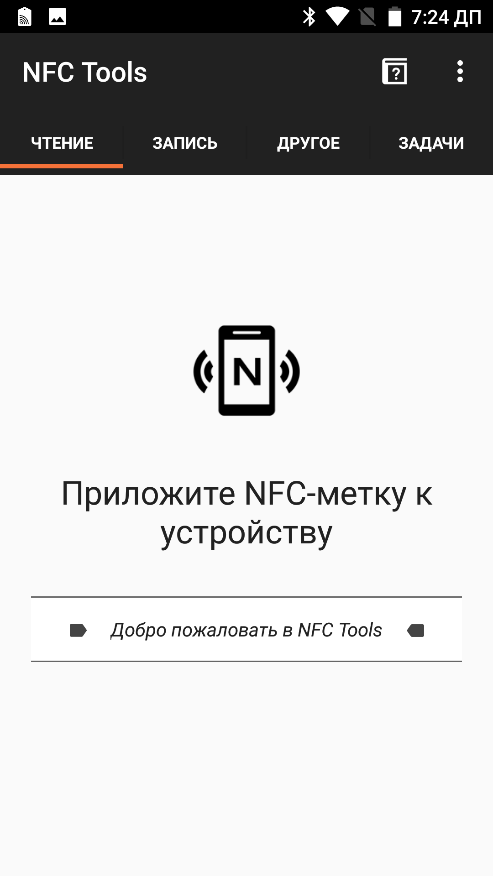
**В Российской Федерации +7 965 594 16 19**

**В Казахстане +7 708 471 6371**

**Запись NFC-метки**

1. Включите и разблокируйте смартфон.
2. Запустите программу «NFC Tools».

**Примечание:** скачать программу при необходимости возможно с Google Play Market.

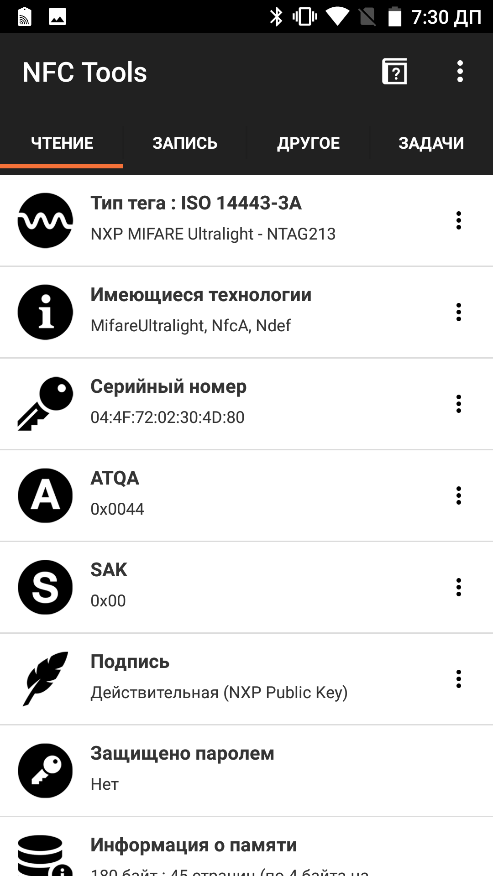
 

1. Поднесите смартфон задней частью к NFC-метке. Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего считывание NFC-метки. Используемая в смартфоне NFC технология позволит «разбудить» NFC-метку, после чего данные с нёё автоматически считаются.

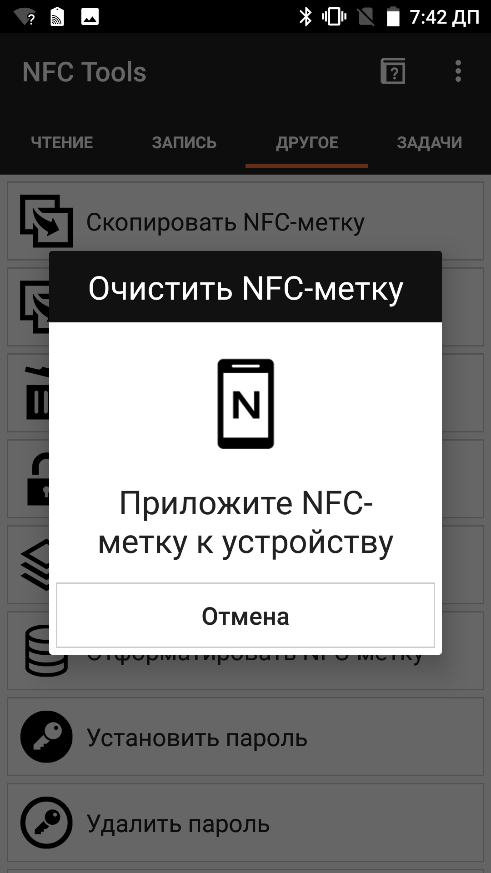
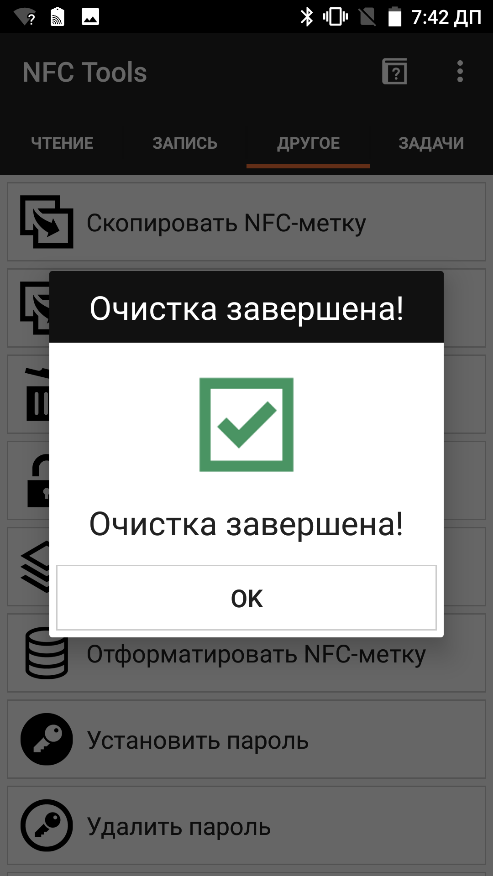




1. Перед началом записи новых данных необходимо очистить NFC-метку. Выберите **пункт меню** «**Другое**»**.** Далее - «**Очистить NFC-метку**».

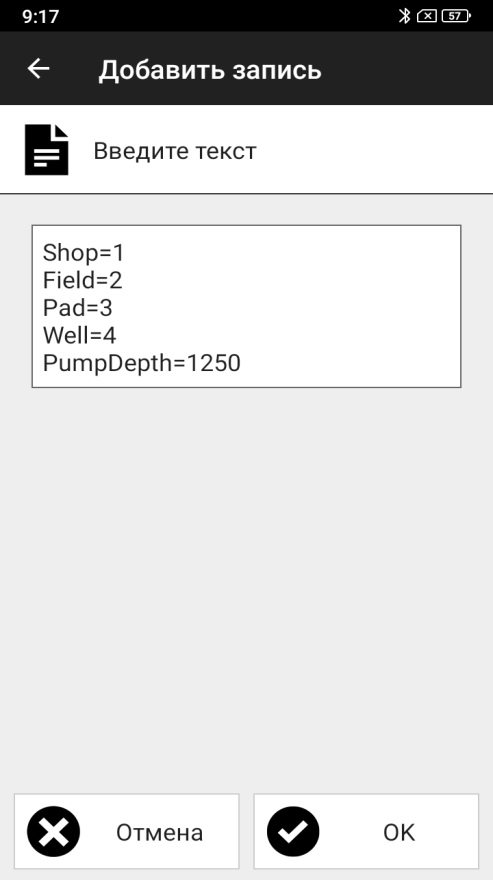
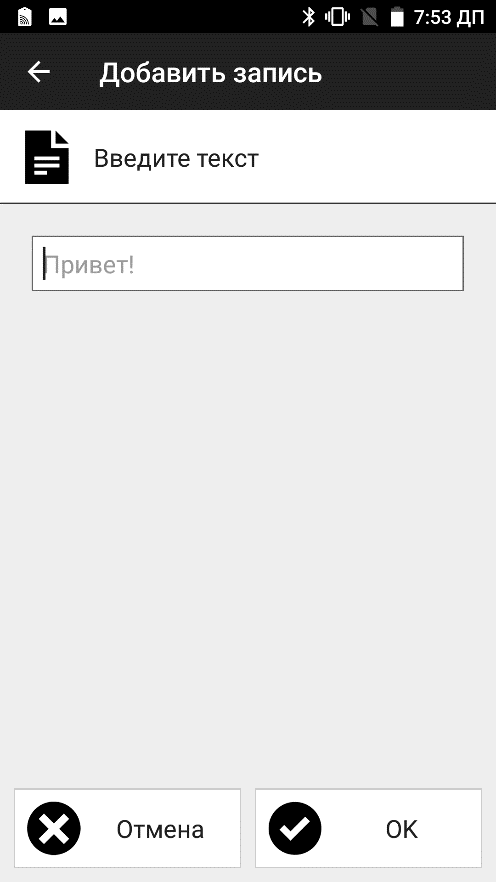
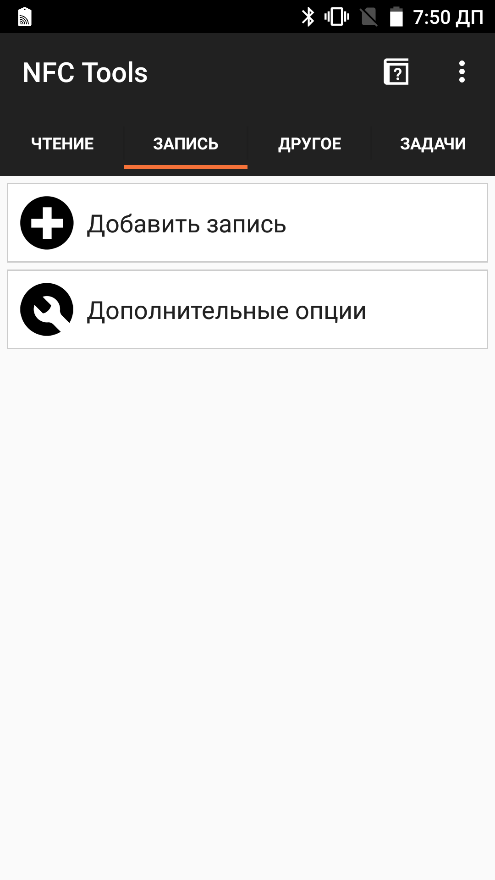
 

Поднесите смартфон задней частью к NFC-метке. Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего очистку NFC-метки.

1. 1. Для **записи** данных Выберите **пункт меню** «**Запись**»**.**

Далее - «**Добавить запись**». В открывшемся окне нажмите на «**Текст**»**.**



В строку «**Текст**» введите: **Shop=1** где Shop=1 - это номер цеха,

**Field=2** Field=2 - это номер месторождения,

**Pad=3** Pad=2 - это номер куста,

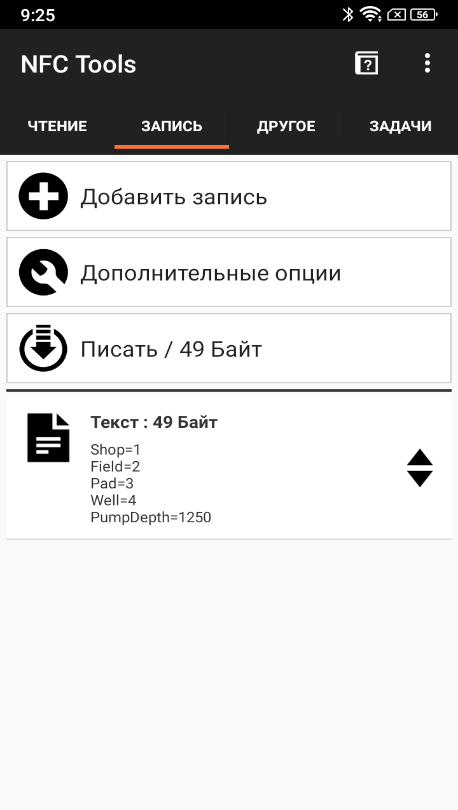
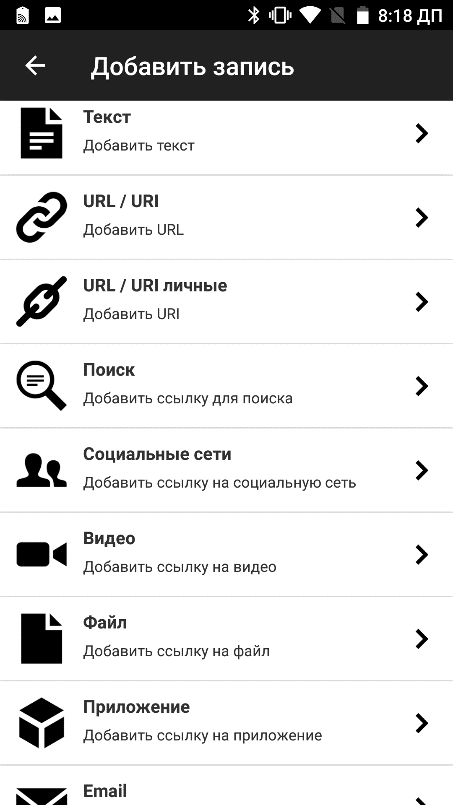
**Well=4** Well=3 - это номер скважины,

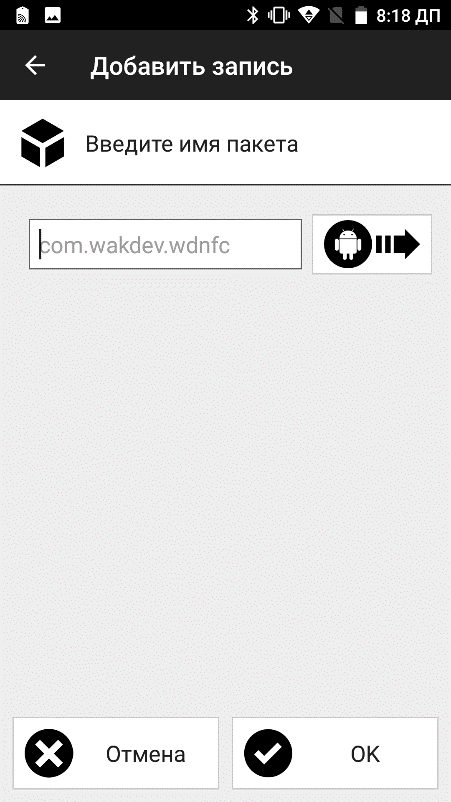
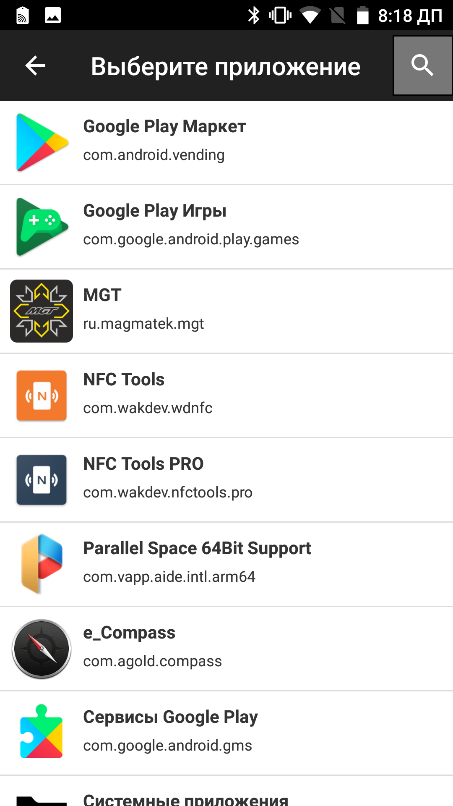
**PumpDepth=1250** PumpDepth=1250 – это глубина

подвески насоса.

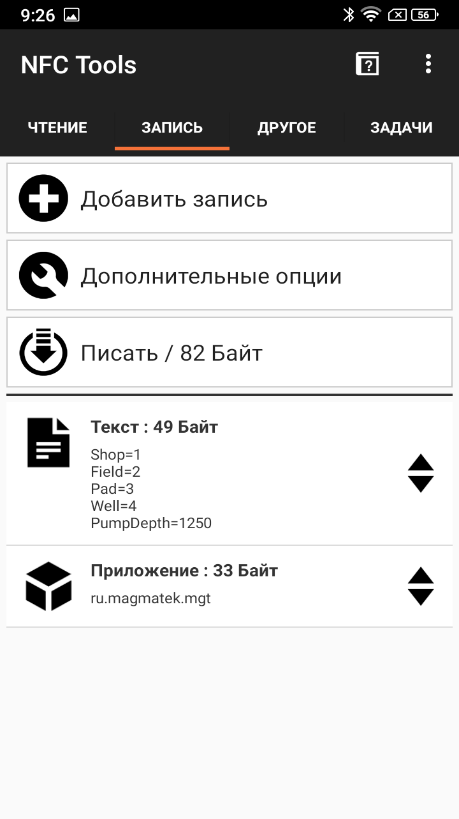
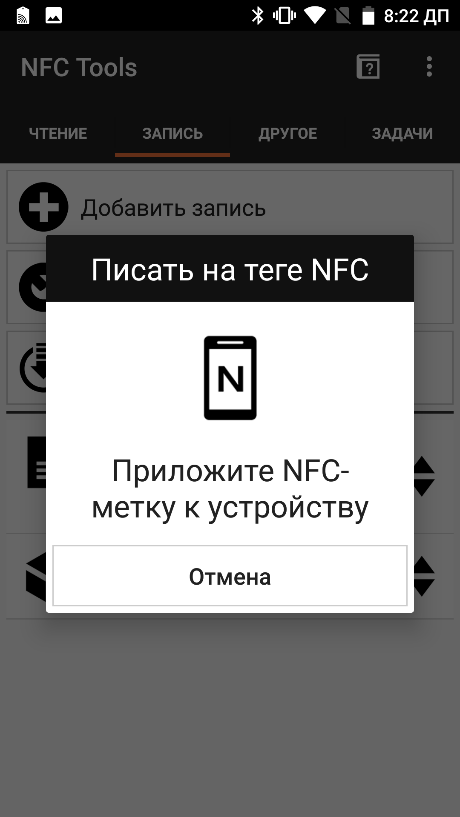
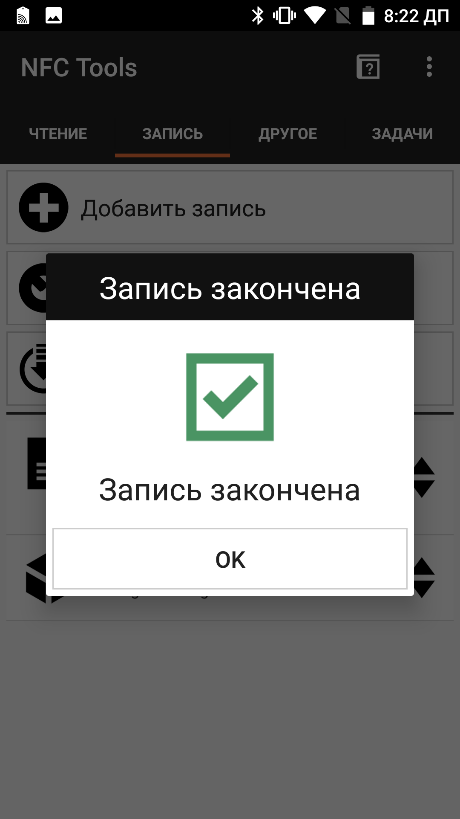
Нажмите **ОК.**

2. Нажмите «**Добавить запись**»ещё раз. В открывшемся окне нажмите на «**Приложение**»**.** Нажмите значок «**android**». Выберите приложение «**MGT**». Нажмите **ОК.**

**** 

** **

3. Нажмите «**Писать**»и поднесите смартфон задней частью к NFC-метке. Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего запись NFC-метки.

**NFC-метка готова к использованию**.

**Использование NFC-метки**

1. Поднесите смартфон задней частью к NFC-метке. Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего считывание NFC-метки. Используемая в смартфоне NFC технология позволит «разбудить» NFC-метку, после чего данные с нёё автоматически считаются.





Приложение «**MGT**» автоматически запустится, параметры «**куст-цех-скважина**» будут автоматически загружены в приложение.



1. Поднесите смартфон задней частью к используемому прибору (датчик динамометрирования, уровнемер). Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего считывание NFC. Используемая в смартфоне NFC технология позволит «разбудить» прибор.

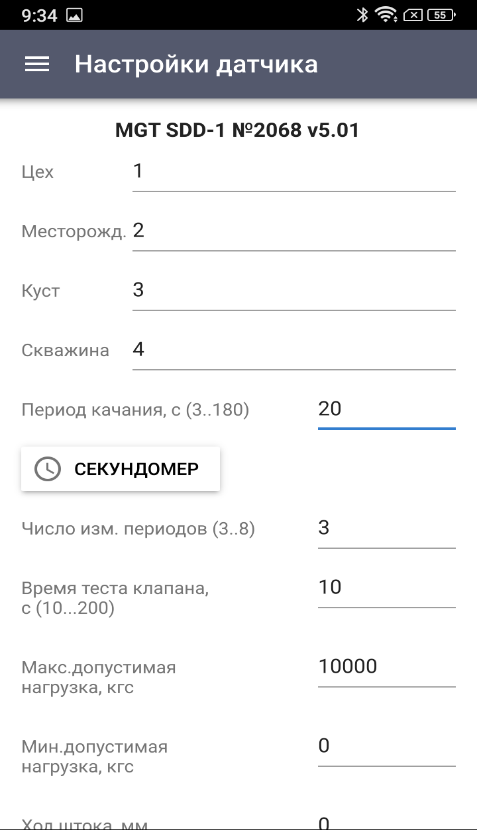
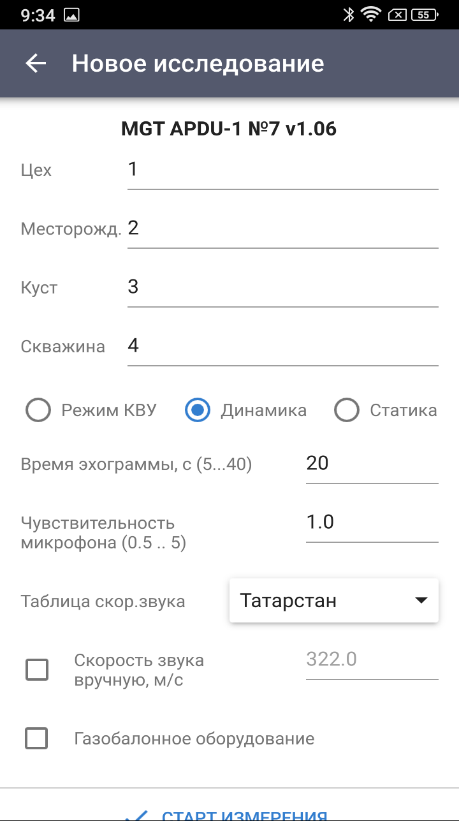








**Примечание**: при некорректном считывании параметров поднесите смартфон задней частью к NFC-метке ещё раз.

Параметры «**куст-цех-скважина**» загружены в приложение.

**Приборы готовы к использованию.**

**NFC-метка «START»**

NFC-метка «**START**» позволяет произвести автоматический старт записи эхограммы в уровнемере MGT ПДУ-1, либо записи динамограммы в датчике динамометрирования MGT СДД-1, не нажимая кнопку записи в программе смартфона.

1. Поднесите смартфон задней частью к NFC-метке с данными «**куст-цех-скважина**». Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего считывание NFC-метки. Используемая в смартфоне NFC технология позволит «разбудить» NFC-метку, после чего данные с нёё автоматически считаются, и программа MGT автоматически запустится.
2. Поднесите смартфон задней частью к используемому прибору (датчик динамометрирования, уровнемер). Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего считывание NFC. Используемая в смартфоне NFC технология позволит «разбудить» прибор.
3. Поднесите смартфон задней частью к NFC-метке «**START**». Дождитесь звукового сигнала, подтверждающего считывание NFC-метки «**START**», после которого автоматически произойдет старт записи измерения.

**Примечание**: NFC-метка «**START**» поставляется с предварительно записанными данными.