

Сав. № 46 247171 шлота с утѣба в Государстве н наш
монокь орижн в ГТЦ, Геоцентр-москва. №, центральный про
в декабре 2019. Т. стн, Голубовича ед

АКТ

на производство ликвидационного тампонажа
артезианской скважины № 1-10/ГВК-46247171

М.О., г.о. Воскресенск, вблизи с. Ашитково,
к/п ТСЖ «Заповедный бор», ВЗУ

« 26 » ноября 201 9 г.



Мы, нижеподписавшиеся: Заказчик _____

Товарищество собственников жилья «Заповедный бор» (ТСЖ «Заповедный бор») _____

в лице _____ председателя правления Помогаева О.Н.

Подрядчик _____ Общество с ограниченной ответственностью «Водмонтаж-Сервис» _____ в лице
директора Авдеева В.Е.

Составили настоящий акт в том, что в соответствии с _____ проектом на ликвидационный тампонаж
артезианской скважины № 1-10/ГВК-46247171 (ООО «Отечественные водные технологии», 2019 г.)

Подрядчик выполнил следующие работы по ликвидационному тампонажу скважины:

1. Демонтаж эксплуатационного насоса - _____ ЭЦВ4-10-110
2. Геофизические работы - _____ проведен стандартный комплекс ГИС
3. Глубина скважины перед тампонажем - _____ 90 м
4. Конструкция скважины (по архивным данным с учетом ГИС):

$\frac{325 \text{ мм}}{0-11 \text{ м}} \times \frac{219 \text{ мм}}{0-38 \text{ м}} \times \frac{159 \text{ мм}}{0-62,8 \text{ м}} \times \frac{\text{ф.к. } 133 \text{ мм}}{33,8-90,0 \text{ м}}$

5. Фильтровая колонна d= _____ 133 _____ мм _____ 56,2 (в интер. от 33,8 до 90,0 м) _____ м

6. Данные санитарной обработки скважины перед тампонажем - _____

Скважина промыта раствором хлорной извести в количестве 3-х объемов ствола скважины – 8,1 м³.

Количество хлорной извести – 4,1 кг.

7. Интервал _____ 90,0-40,8 _____ м засыпан гравием в количестве _____ 0,78 _____ м³

8. Интервал _____ 40,8-38,0 _____ м засыпан песком в количестве _____ 0,05 _____ м³

9. Цементация проведена в интервале _____ 38,0-0,0 _____ м

10. Марка и количество тампонажного цемента _____ М-500; 1,9 тонны _____

ПОДПИСИ:

Представитель Заказчика



(Помогаев О.Н.)

Представитель Подрядчика



(Авдеев В.Е.)