

# Инженерно-геологическая КОЛОНКА

Объект: Строительство производственно-складского цеха  
 Местоположение: см. схему  
 Геоморфологическая приуроченность:  
 остаточно-холмистая низменность  
 Способ бурения: вибрационное,  
 установкой АВБ-2М

Описание скважины № 3  
 Абс. отм. 172,90 м  
 Глубина 10,0 м  
 Дата бурения 23.05.2023

Ø108 мм

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС. ОТМ.	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	О П И С А Н И Е Г Р У Н Т О В	Глуб. подз. вод (м) появ. уст.
t QIV	1	172,55	0,35	0,35	Насыпной грунт, щебень средней крупности.	
t QIV	2	171,10	1,80	1,45	Насыпной грунт, - песок среднезернистый, суглинок тугопластичный с обломками дерева, кирпичей и т. д	
f,lg QIdns-IIms	3	169,00	3,90	2,10	Суглинок песчанистый, тугопластичный, легкий до тяжелого, серо-зеленый.	
f,lg QIdns-IIms	4	162,90	10,00	6,10	Песок мелкозернистый, однородный, серый.	