

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
(ААТ «МАПІД»)
УПРАЎЛЕННЕ

МЕХАΝІЗАЦЫІ І СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ААТ «МАПІД»)

220089 г. Мінск, вул. Глаголева, 37
тэл./факс (+375 17) 209-87-67
р/рачунак BY64BLBB30120100135556001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па
г. Мінску і Мінскай вобласці, БИК: BLBBBY2X
г. Мінск, вул. Калектарная, 11
УНП 100135556
e-mail: umsr-154@tut.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПІД»
(ОАО «МАПІД»)
УПРАВЛЕНИЕ

МЕХАНИЗАЦИИ И СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ОАО «МАПІД»)

220089 г. Минск, ул. Глаголева, 37
тел/факс (+375 17) 209-87-67
р/счет BY64BLBB30120100135556001001
Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по
г. Минску и Минской области, БИК: BLBBBY2X
г. Минск, ул. Коллекторная, 11
УНП 100135556
e-mail: umsr-154@tut.by

05.12.2024г. № 53-2/ 3053

на № _____ от _____

КУП «УКС Мингорисполкома»

Копия:

УП «Минскпроект»

О работах по обратной засыпке

УМСР-154 ОАО «МАПІД» сообщает Вам по объекту строительства «Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилукская-ул. Глаголева - 2-й Прилукский пер. в г. Минске. Жилой дом» согласно проекту 21.018.0.1-КЖ1 обратная засыпка выполняется местным песчаным грунтом. В связи с заключением лаборатории ОКК ОАО «МАПІД» о том, что местный грунт является глинистым, просим Вас указать место забора песчаного грунта в количестве 1272м³ согласно сметному плечу перевозки 31 км.

Приложение:

1. Протокол испытаний грунта от 06.11.2024 года;

Заместитель начальника управления

Л.Л. Грамадский

УТВЕРЖДАЮ
Начальник СЛ ОКК СР
ОАО «МАПИД»
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОТДЕЛА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
Н.Н.Ордынская
М.П.


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МАПИД»

Строительная лаборатория отдела контроля качества строительных работ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 250/4

от 06.11.2024 г.

Дата испытания: 04-06.11.2024г.

Заказчик и наименование объекта: УМСП-154 ОАО «МАПИД», «Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая-ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске. Жилой дом».

Определение характеристик местного грунта, отобранного на глубине -1,200м.

Наименование ТНПА, устанавливающих требования к испытываемой конструкции:

П9-2000 к СНБ 5.01.01-99 «Проектирование оснований и фундаментов в пучинистых при промерзании грунтах». СТБ 943-2007 «Грунты. Классификация».

Наименование ТНПА, устанавливающих метод испытаний: ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик п.п. 5, 7, 8, 9.

Условия проведения испытаний: - температура воздуха 4.11 +21,0°C, 6.11 +21,87°C, влажность 04.11 60,08%, 06.11 60,11%.

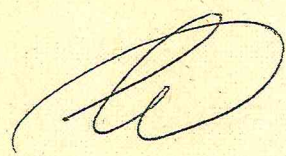
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Результаты испытаний
1	2	3
1	Определение влажности грунта (W) методом высушивания до постоянной массы, %	12,19
2	Определение границы раскатывания, %	12,50
3	Определение границы текучести, %	15,70
4	Число пластичности, %	3,20
5	Показатель текучести, %	-0,10

Заключение по результатам испытаний:

Число пластичности грунта более 1. Грунт является глинистым (п.3.8 СТБ 943-2007). По числу пластичности—супесь. По показателю текучести— супесь твердая (табл. 5.2. СТБ 943-2007). Влажность грунта приближена к влажности на границе раскатывания. Согласно п.4.3 П9-2000 к СНБ 5.01.01-99 «Проектирование оснований и фундаментов в пучинистых при промерзании грунтах», испытанный грунт не относится к категории непучинистых.

Испытания провел:
Ведущий инженер СЛ



А.М. Клекта