

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/рахунак BY64BLBB30120100135556001001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па
г. Мінску і Мінскай вобласці, БИК: BLBBVY2X
г. Мінск, вул. Калектарная, 11
УНП 100135556
e-mail: umsr-154@fut.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПИД»
(ОАО «МАПИД»)
УПРАВЛЕНИЕ
МЕХАНИЗАЦИИ И СПЕЦРАБОТ № 154
(УМСР-154 ОАО «МАПИД»)
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: BLBBVY2X
г. Минск, ул. Коллекторная, 11
УНП 100135556
e-mail: umsr-154@fut.by

23.10.2024 № 53-2/2674

на № _____ от _____

Об обращении
в ООО «НикаПроект»

Первому заместителю директора -
главному инженеру
КУП «УКС Мингорисполкома»
Олиферчику Ю.П.

Копия:
ООО «НикаПроект»

В ответ на письмо от 22.10.2024 №18-26/9450 направляем Вам акты динамических испытаний пробных железобетонных свай №№ 219, 197, 120, 91, 82, 65, 187 по объекту строительства «Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске».

Просим Вас обратиться в проектную организацию ООО «НикаПроект» для принятия решения по дальнейшему производству работ.

Приложение:

- акты динамических испытаний пробных железобетонных свай №№ 219, 197, 120, 91, 82, 65, 187.

Заместитель
начальника управления

Л.Л. Грамадский

53-2 ПО
Бабкевич Е.В.
8 017 373 25 93

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 219 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 15,0 весом, кг 3390
была погружена 24.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 14,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 2,8

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 576 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	0,90	3	0,30
2.	0,80	5	0,16

Расчетный отказ, см 0,30

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 82,80
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 59,14 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления - главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД" _____ Ю.В.Ташейко

Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД" _____ Д.Ф.Футорный

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД" _____ А.А.Курлович

Машинист сваебойной установки УМСП-154 ОАО "МАПИД" _____ Н.Н.Кисунько

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 197 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3840
была погружена 26.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 2,3

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 528 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.


Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

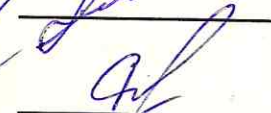
№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,00	3	0,33
2.	0,70	5	0,14

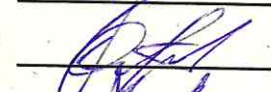
Расчетный отказ, см 0,33


При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 77,12
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 55,08 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления - главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Ю.В.Ташейко

Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Д. Ф. Футорный

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  А.А.Курлович

Машинист сваебойной установки УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Н.Н.Кисунько

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 120 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 15,0 весом, кг 3390
была погружена 24.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 14,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 5,6

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 576 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

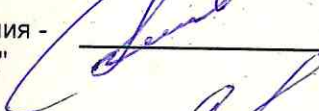
Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

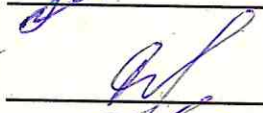
№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	0,90	3	0,30
2.	0,70	5	0,14

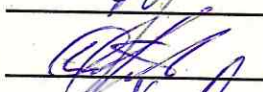
Расчетный отказ, см 0,30

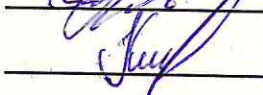
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 82,80
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 59,14 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления - главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Ю.В.Ташейко

Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Д.Ф.Футорный

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  А.А.Курлович

Машинист сваебойной установки УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Н.Н.Кисунько

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 91 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3840
была погружена 26.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 7,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 528 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал. нагол.

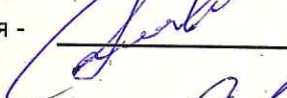
Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов


№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	0,90	3	0,30
2.	1,10	5	0,22


Расчетный отказ, см 0,30

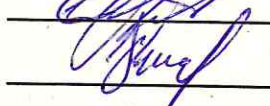
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 81,19
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 57,99 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления - главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Ю. В. Ташейко

Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Д. Ф. Футорный

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  А. А. Курлович

Машинист сваебойной установки УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Н. Н. Кисунько

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 82 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3840
была погружена 26.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 2,3

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 528 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.

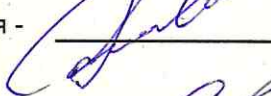
Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

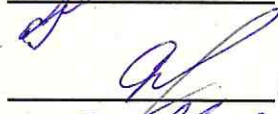
№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	1,10	3	0,37
2.	0,95	5	0,19

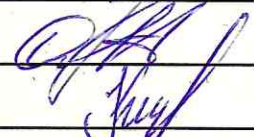
Расчетный отказ, см 0,37


При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 72,49
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 51,78 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления - главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Ю.В.Ташейко

Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Д.Ф.Футорный

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  А.А.Курлович

Машинист сваебойной установки УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Н.Н.Кисунько

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 65 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 17,0 весом, кг 3840
была погружена 27.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 16,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 25,0

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 504 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.


Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов


№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	0,80	3	0,27
2.	1,70	5	0,34

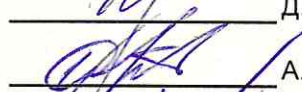
Расчетный отказ, см 0,34


При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 75,88
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 54,20 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления -  Ю.В.Ташейко
главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Д.Ф.Футорный

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"  А.А.Курлович

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"  Н.Н.Кисунько

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 18.10.24

Объект строительства: "Многоквартирный жилой дом по ул. Рыбалко, 20 в г. Минске"

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 187 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 15,0 весом, кг 3390
была погружена 24.09.24

При забивке применен молот типа МСДШ1-3000 весом 4700 кг., ударной части 3000 кг
Свая забита с металлическим наголовником, с деревянной подушкой без применения подмывы.

Свая погружена на (м) 14,10 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 2,8

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 18.10.24 через 576 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 160 см с метал.нагол.


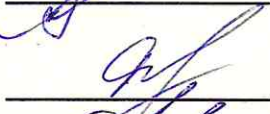


Отказ сваи при контрольной добивке в см. от залога 3 и 5 ударов

№ залога	Отказ от залога, см	Число ударов	Отказ от одного удара, см
1.	0,50	3	0,17
2.	0,30	5	0,06

Расчетный отказ, см 0,17

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 112,07
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 80,05 тс

Подписи:

Первый заместитель начальника управления - главный инженер УМСП-154 ОАО "МАПИД"		Ю.В.Ташейко
Начальник ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"		Д.Ф.Футорный
Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"		А.А.Курлович
Машинист сваебойной установки УМСП-154 ОАО "МАПИД"		Н.Н.Кисунько