

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 06.11.24

"Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске" Повысительная насосная станция

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 3 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 3,0 весом, кг 700
была погружена 29.10.24

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) 2,50 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 16,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 06.11.24 через 192 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 140 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.	1,80	3	0,60
2.	2,90	5	0,58

Расчетный отказ, см 0,60


При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 57,99
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 41,42 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"


Начальника ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"


Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"



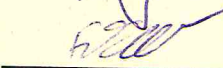
Л.Л. Грамадский



Д.Ф. Футорный



А.А. Курлович



Ф.С. Бондаренко

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 06.11.24

"Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске" Повысительная насосная станция

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 5 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 3,0 весом, кг 700
была погружена 29.10.24

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) 2,30 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 12,5

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 06.11.24 через 192 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 140 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.	2,10	3	0,70
2.	3,00	5	0,60

Расчетный отказ, см 0,70

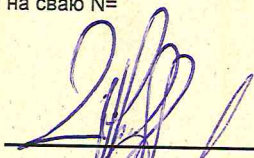
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 53,24
Полученый отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 38,03 тс

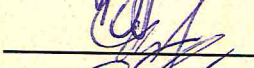
Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Начальника ПУ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

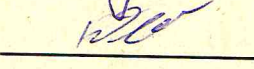
Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский


Д.Ф. Футорный


А.А. Курлович


Ф.С. Бондаренко

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 06.11.24

"Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске" Повысительная насосная станция

Наименование строительной организации: УМСП-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 10 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 4,0 весом, кг 930
была погружена 29.10.24

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) 3,50 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 16,7

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 06.11.24 через 192 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 140 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.	2,30	3	0,77
2.	3,40	5	0,68

Расчетный отказ, см 0,77

При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 49,62
Полученый отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 35,44 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСП-154 ОАО "МАПИД"


Начальника ПУ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

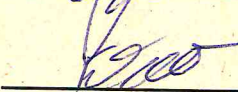
Производитель работ УМСП-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСП-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский


Д.Ф. Футорный


А.А. Курлович


Ф.С. Бондаренко

**АКТ
ДИНАМИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПРОБНОЙ СВАИ**

Дата составления акта: 06.11.24

"Многоквартирный жилой дом в границах ул. Прилуцкая- ул. Глаголева-2-й Прилуцкий пер. в г. Минске" Повысительная насосная станция

Наименование строительной организации: УМСР-154 ОАО "МАПИД"

1. Условия погружения пробной сваи

Ж/б свая № 11 изготовлена сечен. 30 x 30 см. длиной, м 4,0 весом, кг 930
была погружена 29.10.24

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) 3,60 от дна котлована.
Конечный отказ от 10 ударов при забивке (см.) 20,0

2. Условия и результаты добивки

Контрольная добивка произведена 06.11.24 через 192 час. после забивки
Добивка производилась молотом типа МСДШ1-3000, с весом ударной части 3000 кг, с высотой падения 140 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.	2,70	3	0,90
2.	2,40	5	0,48

Расчетный отказ, см 0,90

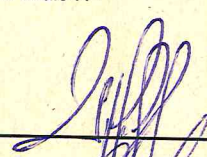
При полученном отказе частное значение предельного сопротивления составляет, тс 45,45
Полученный отказ обеспечивает восприятие расчетной нагрузки, передаваемой на сваю N= 32,46 тс

Подписи: Заместитель начальника управления
УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Начальника ПУ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

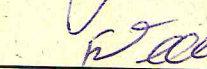
Производитель работ УМСР-154 ОАО "МАПИД"

Машинист сваебойной установки
УМСР-154 ОАО "МАПИД"


Л.Л. Грамадский


Д.Ф. Футорный


А.А. Курлович


Ф.С. Бондаренко