



Испытательный центр «Граунд Тест» ОГРНИП 322631200152496

443020, г. Самара, ул. Братьев Коростелевых, 66а, оф. 3

ground.test@yandex.ru www.groundtest.ru +7-987-921-20-82

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РА.RU.10НА2880 от 17.11.2022 г.

Регистрационный номер в реестре членов СРО Ассоциация «Национальный Альянс
изыскателей «ГеоЦентр» И-037-631629984035-1883



Утверждаю
Руководитель ИЦ
А.А. Карпов

ПРОТОКОЛ № 2025-1
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТА

г. Самара

13 августа 2025 г.

Заказчик:	ООО «Карьер-ТЛТ»
Месторождение:	Самарская обл., Ставропольский район, Мирное III, 3 км северо-западнее с. Зеленовка
Отбор проб произведен:	Заказчиком в соответствии с рекомендациями ГОСТ 12071-2014,
Тип грунта:	Песчаный
Методика проведения испытания:	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности», ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости»
Дата и период проведения испытания:	08.08-13.08.2025 г.

Таблица 1- результаты определения физических характеристик

Оптимальная влажность, %	Степень влажности, д.ед.	Плотность, г/см ³					Пористость, %	Коэффициент пористости, д.ед.	Пределы пластичности, %		Число пластичности, %	Показатель текучести, д.ед.	Модуль крупности, д.ед.	Природная влажность, %	ГОСТ 25100-2020
		максимальная	максимальная, скелет грунта	частиц грунта	насыпная в возд.-сухом состоянии	насыпная в сост. естеств.			нижний	верхний					
13,1	0,71	2,02	1,78	2,66	-	-	33,1	0,489	-	-	-	-	-	7,0	Песок мелкий непучинистый

Таблица 2 – результаты определения максимальной плотности и оптимальной влажности

п/п	Плотность влажного грунта, г/см ³	Влажность, %	Плотность скелета грунта, г/см ³
1	1,79	4,4	1,71
2	1,82	6,0	1,72
3	1,88	7,6	1,75
4	1,92	9,6	1,75
5	1,97	11,4	1,76
6	2,02	13,1	1,78
7	Отжатие воды		

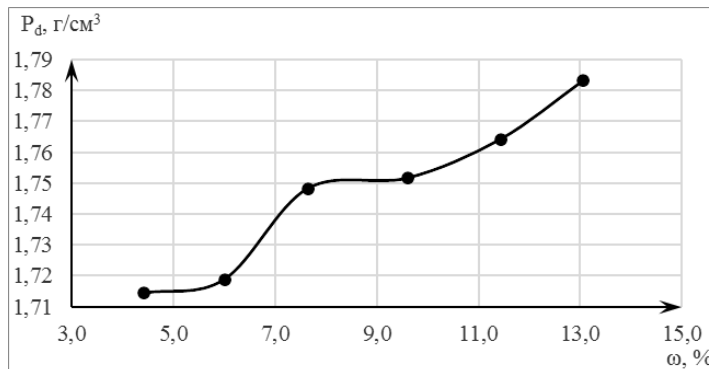


Рисунок 1 – График зависимости изменения плотности скелета грунта от влажности

Таблица 3 – результаты определения гранулометрического состава

более 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	менее 0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	45,8	34,8	18,2

Таблица 4 – Результаты испытания по определению степени пучинистости

Толщина промерзшего слоя, мм	Вертикальная деформация пучения, мм	Относительная деформация пучения	
		д.е.	%
100	0,4	0,004	0,4

Примечание: степень пучинистости определена для грунта в состоянии оптимальной влажности и максимальной плотности

Заключение: данный тип грунта классифицируется как песок непучинистый (0,004<0,01 д.ед., табл. Б.24 ГОСТ 25100-2020)

Ответственный исполнитель:

А.А. Карпов



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖИГУЛЕВСКОЕ
КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443023, Россия, область Самарская,
город Самара, улица Промышленности, Дом 278, Корпус 126, Офис 28

Адрес места осуществления деятельности: 445350, Россия, Самарская область, г.
Жигулевск, проезд Отважный, д.5

Основной государственный регистрационный номер 1026303245660.

Телефон: 8(84862) 71-7-05 Адрес электронной почты: jku-63@yandex.ru

заявляет, что Щебень из горных пород для дорожного строительства: фракция 5-20мм марка по
дробимости 600, фракция 5-20мм марка по дробимости 400, фракция 20-40мм марка по дробимости 400,
фракция 20-40мм марка по дробимости 600, фракция 40-80мм марка по дробимости 400, фракция 40-80мм
марка по дробимости 600.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖИГУЛЕВСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443023, Россия, область Самарская, город Самара, улица
Промышленности, Дом 278, Корпус 126, Офис 28

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445350, Россия, Самарская область,
г. Жигулевск, проезд Отважный, д.5

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2517101000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 001892-ЛСИ-2022, 001963-ЛСИ-2022, 001964-ЛСИ-2022, 001965-ЛСИ-2022,
001966-ЛСИ-2022, 001967-ЛСИ-2022 от 14.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией

«Лаборатория сертификационных исследований». Общества с ограниченной ответственностью
«Лаборатория сертификационных исследований»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ44)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Щебень хранят отдельно по фракциям и смесям фракций в условиях, предохраняющих от загрязнения.

При хранении щебня в зимнее время необходимо принять меры по предотвращению смерзаемости
(перелопачивание, обработка специальными растворами).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

Полонский Александр Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.27152/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2022

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44352

Срок действия с 08.12.2023 по 07.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Щебень для строительных работ фракции свыше 20 до 40 мм.
Серийный выпуск.

код ОК
08.12.12.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

код ТН ВЭД
2517

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Жигулевские стройматериалы»,
Адрес: Российская Федерация, 445366, Самарская обл., городской округ Жигулевск,
г. Жигулевск, 1-й Промышленный проезд, д. 4, ИНН: 6345000958, ОГРН: 1026303241744,
телефон: 8 (84862)3-27-70, электронная почта: secrzhig@cemros.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «Жигулевские стройматериалы»,
Адрес: Российская Федерация, 445366, Самарская обл., городской округ Жигулевск,
г. Жигулевск, 1-й Промышленный проезд, д. 4, ИНН: 6345000958, ОГРН: 1026303241744,
телефон: 8 (84862)3-27-70, электронная почта: secrzhig@cemros.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №39804-ПРГ/23 от 07.12.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации).

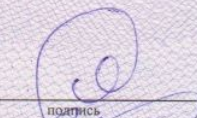


Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись


Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.44350

Срок действия с 08.12.2023 по 07.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Щебень для строительных работ смеси фракций от 5(3) до 20 мм. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»

код ОК
08.12.12.140

код ТН ВЭД
2517

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Жигулевские стройматериалы», Адрес: Российская Федерация, 445366, Самарская обл., городской округ Жигулевск, г. Жигулевск, 1-й Промышленный проезд, д. 4, ИНН: 6345000958, ОГРН: 1026303241744, телефон: 8 (84862)3-27-70, электронная почта: secrzhig@cemros.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «Жигулевские стройматериалы», Адрес: Российская Федерация, 445366, Самарская обл., городской округ Жигулевск, г. Жигулевск, 1-й Промышленный проезд, д. 4, ИНН: 6345000958, ОГРН: 1026303241744, телефон: 8 (84862)3-27-70, электронная почта: secrzhig@cemros.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №39802-ПРГ/23 от 07.12.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт

подпись
[Signature]
подпись

Е.К. Яшин
инициалы, фамилия

П.К. Чеснокова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Начальник лаборатории

Айдожикина С.Н.



«Центральная строительная лаборатория 63»

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6382103479/ КПП 638201001/ ОГРН 1246300028193

445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 6Б, т. 69-82-47, E-mail: info@cclab.one

Аттестат аккредитации строительной лаборатории № РОСС RU.АЛ.07.533.01.0.00

Утверждаю
Генеральный директор ООО «ЦСЛ 63»

Данилов А.В.

ПРОТОКОЛ № СК.1293.2025 испытания песка для строительных работ

от «03» июля 2025 г.

1. Наименование заказчика: ООО «Карьер-ТЛТ+».
2. Объект, конструкция: ООО «Карьер-ТЛТ+».
3. Вид материала, изготовитель: песок природный, месторождение Мирный.
4. Дата: отбора пробы 02.07.2025, поступления в лабораторию 02.07.2025, испытания 02-03.07.2025.
5. Цель испытания: определение физико-механических характеристик.
6. Методика отбора пробы: ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ».
7. Методика испытаний: ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания».
8. Испытания проводились (средства измерений, испытательное оборудование): сита, сертиф. калибровки № 912-K33/25, № 911-K33/25 действ. до 30.01.2026; весы электронные AD-10H, св-во о поверке № С-БЯ/26-09-2024/373746474 действ. до 25.09.2025; сосуды мерные цилиндрические МП, протокол аттестации № Ат-12/25 действ. до 07.02.2026; электропечь сопротивления SNOL 67/350, протокол аттестации № 2096-2024 действ. до 09.07.2025.
9. Лабораторный номер: 1464

Таблица № 1

№ п/п	Показатели, единицы измерения	Допустимые нормы	Результаты испытаний
1	Насыпная плотность, кг/м ³ – в сухом состоянии	не нормируется	1337

1. Результаты испытаний, предоставленные в протоколе, соответствуют только образцам, подвергнутым испытаниям.
2. Запрещается частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Испытание провел

Начальник лаборатории

Свидинская Л.Е.

Дмитриева Т.И.

Лист 01 стр. 01

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

«Центральная строительная лаборатория 63»

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6382103479/ КПП 638201001/ ОГРН 1246300028193

445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 6Б, т. 69-82-47, E-mail: info@cclab.one

Аттестат аккредитации строительной лаборатории № РОСС RU.АЛ.07.533.01.0.00

Утверждаю
Генеральный директор ООО «ЦСЛ 63»

Данилов А.В.

ПРОТОКОЛ № СК.1309.2025 испытания песка для строительных работ

от « 07 » июля 2025 г.

1. Наименование заказчика: ООО «Карьер-ТЛТ+».
2. Объект, конструкция: ООО «Карьер-ТЛТ+».
3. Вид материала, изготовитель: песок природный, месторождение Мирный.
4. Дата: отбора пробы 02.07.2025, поступления в лабораторию 02.07.2025, испытания 02-07.07.2025.
5. Цель испытания: определение физико-механических характеристик.
6. Методика отбора пробы: ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ».
7. Методика испытаний: ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания».
8. Испытания проводились (средства измерений, испытательное оборудование): сита, сертиф. калибровки № 911-K33/25, № 910-K33/25, № 914-K33/25, № 915-K33/25, № 896-K33/25, № 916-K33/25, № 894-K33/25, № 898-K33/25 действ. до 30.01.2026; весы электронные MW-II-300, св-во о поверке № С-БЯ/26-09-2024/374028340 действ. до 25.09.2025; весы электронные AD-10H, св-во о поверке № С-БЯ/26-09-2024/373746474 действ. до 25.09.2025; электропечь сопротивления SNOL 67/350, протокол аттестации № 2096-2024 действ. до 09.07.2025.
9. Лабораторный номер: 1464

Таблица № 1

Показатели, единицы измерения	№ контрольных сит				
	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16
Частные остатки, % по массе	0,00	0,07	0,53	11,24	50,28
Полные остатки, % по массе	0,00	0,07	0,60	11,84	62,12

Таблица № 2

№ п/п	Показатели, единицы измерения	Допустимые нормы	Результаты испытаний
1	Содержание зерен свыше 10 мм, % по массе	не допускается	0,00
2	Содержание зерен свыше 5 мм, % по массе	не допускается	0,00
3	Модуль крупности	св. 0,7 до 1,0	0,75
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 10	3,6
5	Естественная влажность, %	не нормируется	4,4

1. Результаты испытаний, предоставленные в протоколе, соответствуют только образцам, подвергнутым испытаниям.
2. Запрещается частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Примечание: песок II класса, по модулю крупности (Мкр. – 0,75) – тонкий. ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. ТУ».

Испытание провел

Начальник лаборатории



Свидинская Л.Е.

Дмитриева Т.И.

Лист 01 стр. 01

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

«Центральная строительная лаборатория 63»

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6382103479/ КПП 638201001/ ОГРН 1246300028193

445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 6Б, т. 69-82-47, E-mail: info@cclab.one

Аттестат аккредитации строительной лаборатории № РОСС RU.АЛ.07.533.01.0.00



Утверждаю
Генеральный директор ООО «ЦСЛ 63»

Данилов А.В.

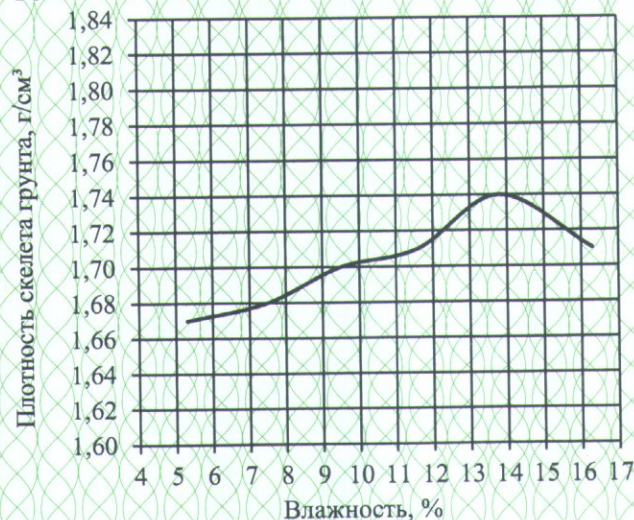
ПРОТОКОЛ № СК.1302.2025 определения максимальной плотности грунта при оптимальной влажности

от « 04 » июля 2025 г.

1. Наименование организации: ООО «Карьер-ТЛТ+».
2. Объект, конструкция: ООО «Карьер-ТЛТ+».
3. Вид материала, изготовитель: песок природный, месторождение Мирный.
4. Дата: отбора пробы 02.07.2025, поступления в лабораторию 02.07.2025, испытания 02-04.07.2025.
5. Цель испытания: определение максимальной плотности грунта при оптимальной влажности.
6. Методика отбора пробы: ГОСТ 22733-2016.
7. Методика испытаний: ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности».
8. Испытания проводились (средства измерений, испытательное оборудование): весы электронные MW-II-300, св-во о поверке № С-БЯ/26-09-2024/374028340 действ. до 25.09.2025; весы электронные АД-10Н, св-во о поверке № С-БЯ/26-09-2024/373746474 действ. до 25.09.2025; сита, сертиф. калибровки № 911-K33/25, № 910-K33/25 действ. до 30.01.2026; прибор ПСУ-ПА, протокол № Ат-08/25 действ. до 07.02.2026; электропечь сопротивления SNOL 67/350, протокол аттестации № 2096-2024 действ. до 09.07.2025.
9. Лабораторный номер: 1464

График
зависимости плотности грунта от влажности

Результаты лабораторных испытаний			
Ступени изменения влажности	Плотность влажного грунта, г/см ³	Влажность грунта, %	Плотность скелета грунта, г/см ³
1	1,76	5,3	1,67
2	1,81	7,5	1,68
3	1,86	9,5	1,70
4	1,91	11,6	1,71
5	1,98	13,8	1,74
6	1,99	16,3	1,71



1. Результаты испытаний, предоставленные в протоколе, соответствуют только образцам, подвергнутым испытаниям.
2. Запрещается частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Примечание: максимальная плотность скелета грунта $\gamma_{ск} = 1,74 \text{ г/см}^3$ при оптимальной влажности $W_{опт} = 13,8 \%$.

Испытание провел

Начальник лаборатории

Свидинская Л.Е.

Дмитриева Т.И.

Лист 01 стр. 01

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

«Центральная строительная лаборатория 63»

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 6382103479/ КПП 638201001/ ОГРН 1246300028193

445007, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская 6Б, т. 69-82-47, E-mail: info@cclab.one

Аттестат аккредитации строительной лаборатории № РОСС RU.АЛ.07.533.01.0.00

Утверждаю
Генеральный директор ООО «ЦСЛ 63»

Данилов А.В.

ПРОТОКОЛ № СК.1310.2025

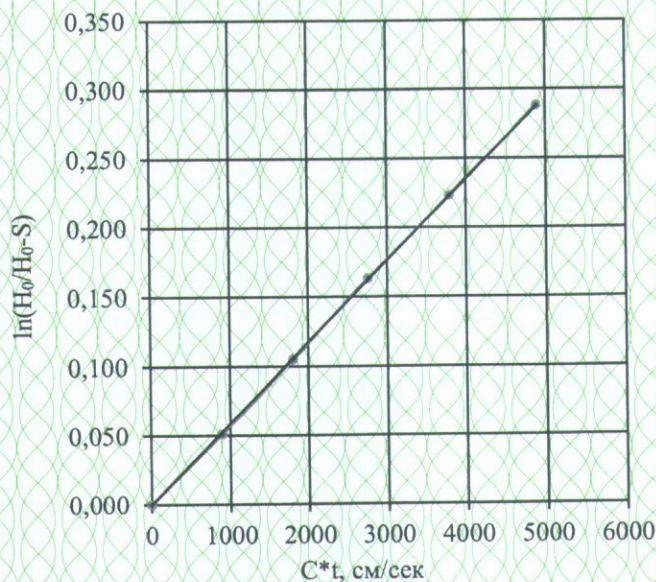
определение коэффициента фильтрации

от «07» июля 2025 г.

1. Наименование организации: ООО «Карьер-ТЛТ+».
2. Объект, конструкция: ООО «Карьер-ТЛТ+».
3. Вид материала, изготовитель: песок природный, месторождение Мирный.
4. Дата: отбора пробы 02.07.2025, поступления в лабораторию 02.07.2025, испытания 02-07.07.2025.
5. Цель испытания: определение коэффициента фильтрации песка.
6. Методика отбора пробы: ГОСТ 25584-2023.
7. Методика испытаний: ГОСТ 25584-2023 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации».
8. Испытания проводились (средства измерений, испытательное оборудование): прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов ПКФ, аттестат № 3704-А2/25 действ. до 30.01.2026; сита, сертиф. о калибровке № 911-К33/25, № 910-К33/25 действ. до 30.01.2026; весы электронные АЛН-2200СЕ, св-во о поверке № С-БЯ/26-09-2024/374028336 действ. до 25.09.2025; линейка 300 мм., сертиф. о калибровке № 1541-К33/25 действ. до 11.02.2026; секундомер, св-во о поверке № 22452-П23/24 действ. до 12.09.2025; электропечь сопротивления SNOL 67/350, протокол аттестации № 2096-2024 действ. до 09.07.2025.
9. Лабораторный номер: 1464

График определения коэффициента фильтрации

Результаты лабораторных испытаний				
Снижение уровня воды, см	Начальная высота уровня воды H_0 , см	Время снижения воды, сек	$C \cdot t$, см/сек	$\ln(H_0/H_0-S)$
1	20	8940	893,11	0,051
2	20	18038	1802,00	0,105
3	20	27592	2756,44	0,163
4	20	37921	3788,31	0,223
5	20	48910	4886,11	0,288



1. Результаты испытаний, предоставленные в протоколе, соответствуют только образцам, подвергнутым испытаниям.
2. Запрещается частичное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Примечание: коэффициент фильтрации = 0,04 м/сут., при максимальной плотности $\gamma_{ск} = 1,74 \text{ г/см}^3$ и оптимальной влажности $W_{опт} = 13,8 \%$, содержание пылевидных и глинистых частиц = 3,6 %.

Испытание провел

Начальник лаборатории

Свидинская Л.Е.

Дмитриева Т.И.

Лист 01 стр. 01

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА