

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.ОСП28.40686

Срок действия с 10.10.2023 по 09.10.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 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 из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 5 до 10 мм; от 10 до 15 мм; от 10 до 20 мм; от 15 до 20 мм; от 20 до 40 мм; Смеси фракций от 5 до 15 мм, от 20 до 70 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ». Серийный выпуск

код ОК
08.12.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8267-93

код ТН ВЭД
2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, телефон: 8 (351) 771-59-92, электронная почта: 5600@tdus.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, телефон: 8 (351) 771-59-92, электронная почта: 5600@tdus.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №36509-ПРГ/23, №36510-ПРГ/23, №36511-ПРГ/23, №36512-ПРГ/23, №36513-ПРГ/23, №36514-ПРГ/23, №36515-ПРГ/23 от 09.10.2023, 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

[Handwritten signature]
подпись

В.Я. Воскресенский

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.О. Калдырова

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



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова



09 октября 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36515-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Смеси фракций от 20 до 70 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36515 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 87,5 70 45 20 2,5	не более 0,5 не более 10 от 30 до 60 от 90 до 100 от 95 до 100	0,00 9,02 48,73 93,56 97,34	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2.
2	Дробимость, марка Потеря массы при испытаниях, %	Для 1400 до 9 вкл.	1400 7	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.
3	Содержание пылевидных частиц, % по массе	не более 1	0,9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.3
4	Содержание глины в комках, % по массе,	не более 0,25	0,00	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе.	не более 5	0,25	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1
6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой, % по массе	не более 15 (2 группа)	13,20 (2 группа)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости (количество циклов ускоренным методом)	F15 - F400	F400 0.58	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2
8	Марка по истираемости, Потеря массы при испытании, %	И1 до 25 И1	15,62 (И1)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
9	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1360	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	до 370	Менее 22	ГОСТ 30108-94
11	Содержание вредных компонентов и примесей	Сульфаты в перерасчете на SO ₃ : не более 1,5	Менее 0,10	ГОСТ 8269.1-97
12	Водопоглощение, % по массе	Не нормируется	0,52	ГОСТ 8269.1-97 п.4.18

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Смеси фракций от 20 до 70 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствуют:** ГОСТ 8267-93.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Октября 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№36512-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 15 до 20 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36512 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
2	Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 25 20 17,5 15	не более 0,5 не более 10 от 30 до 60 от 90 до 100	0,00 8,59 52,34 94,71	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2.
3	Дробимость, марка Потеря массы при испытаниях, %	Для 1400 до 9 вкл.	1400 (5,0)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.
4	Содержание пылевидных частиц, % по массе	не более 1	0,85	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.3
5	Содержание глины в комках, % по массе,	не более 0,25	0,00	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
6	Содержание зерен слабых пород, % по массе.	не более 5	0,6	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1
7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой, % по массе	не более 10 (1 группа)	8,5 (1 группа)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
8	Морозостойкость, потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости (количество циклов ускоренным методом)	F15 - F400 Не более 2	F400 1,5	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2
9	Марка по истираемости, Потеря массы при испытании, %	И1 До 25 вкл. для И1	8,24 (И1)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
10	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1500	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	до 370	Менее 22	ГОСТ 30108-94
12	Содержание вредных компонентов и примесей	Сульфаты в перерасчете на SO ₃ : не более 1,5	0,16	Гост 8269.1-97
13	Водопоглощение щебня, % по массе	Не нормируется	0,56	Гост 8269 0-97.п.4-18

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 15 до 20 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиристов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствует:** ГОСТ 8267-93.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

_____ Октября _____ 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№36514-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Смеси фракций от 5 до 15 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36514 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 20 15 10 5 2,5	не более 0,5 не более 10 от 30 до 60 от 90 до 100 от 95 до 100	0,21 8,45 48,63 92,73 96,33	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2.
2	Дробимость, марка Потеря массы при испытаниях, %	Для 1400 до 9 вкл.	1400 6,2	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.
3	Содержание пылевидных частиц, % по массе	не более 1	0,87	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.3
4	Содержание глины в комках, % по массе,	не более 0,25	0,00	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе.	не более 5	1,32	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1
6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой, % по массе	не более 10 (1 группа)	8,22 (1 группа)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости (количество циклов ускоренным методом)	F15 - F400	F400 2,40	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2
8	Марка по истираемости, Потеря массы при испытании, %	И1 И1 до 25	8,8 (И1)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
9	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1410	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	до 370	<22	ГОСТ 30108-94
11	Содержание вредных компонентов и примесей	Сульфаты в перерасчете на SO ₃ : не более 1,5	Менее 0,10	ГОСТ 8269.1-97
12	Водопоглощение щебня % по массе	Не нормируется	0,32	Гост 8269 0-97.п.4-18

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Смеси фракций от 5 до 15 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствуют:** ГОСТ 8267-93.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Октября 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36509-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 5 до 10 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36509 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		Нормативное значение	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 12,5 10,0 7,5 5,0 2,5	до 0,5 до 10 30-60 (80) 90-100 95-100	0 6,3 58,0 96,7 98,3	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 10 (1 группа)	8,9	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
3	Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, % (марка по дробимости)	до 9 включ. (1400)	7,9 (1400)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
4	Истираемость, потеря массы, % не более, (марка)	до 25 (марка И1)	12,6 (И1)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1,0	0,82	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5
6	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0,0	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
7	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1430	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
8	Содержание зерен слабых пород, в % по массе	не более 5	0,0	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
9	Морозостойкость: потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости, (количество циклов ускоренным методом)	Не более 1,0 F400	0,9 F400	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
10	Устойчивость структуры щебня против распадов (потеря массы при распаде, в %)	Не более 3	2,8	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг	до 370 – I класс	Менее 22	ГОСТ 30108-94
12	Водопоглощение щебня % по массе	Не нормируется	0,32	Гост 8269 0-97.п.4-18

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 5 до 10 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №36509-ПРГ/23 от 09.10.2023 обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиристов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствует: ГОСТ 8267-93.**

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

12 Октября 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36510-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 10 до 15 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36510 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 25 20 12,5 10 5	не более 0,5 не более 10 от 30 до 60 не нормируется от 90 до 100	0,00 6,35 51,27 59,29 97,35	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2.
2	Дробимость, марка Потеря массы при испытаниях, %	Для 1400 до 9 вкл.	1400 7,3	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8.
3	Содержание пылевидных частиц, % по массе	Не более 1,0	0,96	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.3
4	Содержание глины в комках, % по массе,	не более 0,25	0,00	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе.	не более 5	0,00	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1
6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой, % по массе	не более 15 (1 группа)	6,90 (1 группа)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости (количество циклов ускоренным методом)	F15 - F400 Не более 2	F400 1,92	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12.2
8	Марка по истираемости, Потеря массы при испытании, %	И1 до 25 И1	7,62 (И1)	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10
9	Насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1430	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	до 370	Менее 22	ГОСТ 30108-94
11	Содержание вредных компонентов и примесей	Сульфаты в перерасчете на SO ₃ : не более 1,5	Менее 0,10	Гост 8269.1-97
12	Водопоглощение щебня % по массе	Не нормируется	0,50	Гост 8269 0-97.п.4-18

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 10 до 15 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствует:** ГОСТ 8267-93.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

09 сентября 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36511-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 10 до 20 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36511 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Полные остатки на ситах, % по массе: - 10 - 15 - 20 - 25	90-100 30-60 До 10 До 0,5	99,1 40,6 7,4 0,0	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	до 10 (1 группа)	8,6	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
3	Дробимость: потеря массы при испытании в сухом состоянии, % (марка по дробимости)	до 9 включ. (1400)	7,3 (1400)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
4	Истираемость, потеря массы, % не более, (марка)	До 25 вкл. (марка И1)	9,7 (И1)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1,0	0,98	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5
6	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0,00	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
7	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1500	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
8	Содержание зерен слабых пород, в % по массе	не более 5	0,25	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
9	Морозостойкость: потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости, не более (количество циклов ускоренным методом)	Не более 5,0 F400	2,7 F400	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12
10	Устойчивость структуры щебня против распадов (потеря массы при распаде, в %)	Не более 3	2,7	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, БК/кг	до 370 – I класс	Менее 22	ГОСТ 30108-94
12	Водопоглощение щебня в % по массе	Не нормируется	0,52	8269 0 -97п.4.18

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 10 до 20 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», выпускаемый

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №36511-ПРГ/23 от 09.10.2023
Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиринов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствует: ГОСТ 8267-93.**

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Октября 2023г.



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№36513-ПРГ/23 от 09.10.2023

1	Объект	Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 20 до 40 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ».
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиритов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 36513 от 28 Августа 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	29 Августа 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	07 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	12 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8267-93
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Полный остаток на ситах размером мм, в % по массе: 1,25D, мм – 50,0 мм D, мм – 40,0 мм (D+d)/2, мм – 30,0 мм d, мм – 20,0 мм	до 0,5 до 10 от 30 до 60 90-100	0,00 1,51 39,28 94,18	ГОСТ 8267-93, п. 4.2.2, табл. 1
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 15 (2 группа)	10,9	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2, табл. 2
3	Дробимость (потеря массы), %	До 9 включ. (марка 1400)	7,6 (марка 1400)	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.2, табл. 4
4	Истираемость в полочном барабане, потеря массы, % не более, (марка)	до 25 (марка И1)	8,62 (марка И1)	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.3, табл. 6
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц (Метод мокрого просеивания), % по массе	не более 1,0	0,9	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1, табл. 9
6	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	0,00	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.2, табл. 10
7	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1460	ГОСТ 8267-93
8	Водопоглощение щебня, в % по массе	Не нормируется	0,58	ГОСТ 8267-93
9	Содержание зерен слабых пород в щебне, в % по массе	не более 5	0,8	ГОСТ 8267-97, п. 4.5, табл. 7
10	Морозостойкость: потеря массы после испытания в %, марка по морозостойкости, (количество циклов ускоренным методом)	Не более 2,0 Для марки F400	1,75 F400	ГОСТ 8267-93, п. 4.6.2, табл. 8
11	Реакционная способность щебня. Химический метод.	Не более 50	12,50	ГОСТ 8269.0-97 п.4.22.2.4
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	До 370 – I класс	Менее 22	ГОСТ 30108

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Щебень из плотных горных пород для строительных работ фракций: от 20 до 40 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Россия, 456555, Челябинская

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №36513-ПРГ/23 от 09.10.2023 обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2. Адрес производства: 456555, Челябинская обл., Сосновский район, примерно в 3 км по направлению на запад от ориентира г. Коркино, Тимофеевское месторождение строительного камня (порфиристов) «СпецТехПроект», ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, **соответствует: ГОСТ 8267-93.**

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.