

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.ОСП28.37038

Срок действия с 31.07.2023 по 30.07.2026



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 Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-31,5 мм, 0-45 мм, 0-63 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ». Серийный выпуск

код ОК
08.12.12

код ТН ВЭД
2517 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ» Адрес: Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2.ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №33117-ПРГ/23, №33118-ПРГ/23, №33119-ПРГ/23 от 28.07.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 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. Кадырова

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

«28» Июля 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №33117-ПРГ/23 от 28.07.2023

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Объект | Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-31,5 мм, торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ». |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2.ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru |
| 3 | Изготовитель | 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 33117 от 16 Июня 2023 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 19 Июня 2023 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 28 Июня 2023 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 03 Июля 2023 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|--|--|---|------------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | Полный проход, % масс., на ситах с размерами ячеек, мм: - 45 - 31,5 - 16 - 8 - 4 - 2 - 1 -0-5 | 100 90-100 54-72 33-52 21-38 14-27 9-20 9-20- | 100 98 71,3 51,4 35,4 25,6 14,5 9,2- | ГОСТ Р 70458-2022 П.9.1.2 |
| 2 | Марка по содержанию пылевидных и глинистых частиц | П ₇ | 5,8 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.2.1 |
| 3 | Содержание частиц размером менее 0,063 мм, % масс, не более | Не более 7 | соответствует | ГОСТ Р 70458-2022 п. |
| 4 | Содержание в готовых смесях глины в комках, % масс., не более | Не более 2% | 1 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.3 |
| 5 | Марка по пластичности | Пл ₁ | Пл ₁ | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.4 |
| 6 | Число пластичности, не более | 1 | | ГОСТ Р 70458-2022 п. |
| 7 | Группа по содержанию дробленых зерен в гравии и щебне | 1-5 | 2 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9,5 |
| 8 | Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне (гравии) | 35 | 32,2 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.6 |
| 9 | Марка по дробимости | М400-М1400 до 9 включений | 6,7 соответствует М1400 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.7 |
| 10 | Морозостойкость, потеря массы после испытания в % ,марка по морозостойкости (количество циклов) ускоренное определение | Не более 2% (15 циклов) | 1,3 (15 циклов) | ГОСТ Р 70458-2022 П.9.9 |
| 11 | Марка по водостойкости | Для марке по дробимости выше 600В ₁ | В ₁ | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.12 |
| 12 | Потеря массы при определении устойчивости структуры против распадов, %, не более | Марка по дробимости 1000и выше Не более 3% | 2,3 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.8 |
| 13 | Насыпная плотность, кг/м ³ | Не нормируется | 1590 | ГОСТ Р 704458-2022 п.9.10 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|------------|----------------------------------|-----------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 14 | Потеря массы при испытании, %, не более | 1 | 0,8 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| 15 | Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более | 740 | 1 класса (не более 370 Бк/кг) | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.11 |
| 16 | Устойчивость структуры щебня против распада, потеря массы при распаде, %, не более | 3 | 2,8 | ГОСТ Р 70458-2022 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-31,5 мм, торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», **выпускаемые** Обществом 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru, **соответствуют:** ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия.

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

Июля 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№33118-ПРГ/23 от 28.07.2023

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-45 мм, торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ». |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2.ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru |
| 3 | Изготовитель | 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 33118 от 16 Июня 2023 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 19 Июня 2023 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 28 Июня 2023 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 03 Июля 2023 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|---|---|------------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | Полный проход, % масс., на ситах с размерами ячеек, мм: - 63 - 45 - 22,4 - 11,2 - 5,6 - 2 - 1 - 0,5 | 100 90-100 54-72 33-52 21-38 14-27 9-20 9-20 | 100 98 70,2 50,4 27,4 24,3 14,3 9,6- | ГОСТ Р 70458-2022 П9.1.2 |
| 2 | Марка по содержанию пылевидных и глинистых частиц | П ₇ | 5,68 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.2.1 |
| 3 | Содержание частиц размером менее 0,063 мм, % масс, не более | Не более 7 | соответствует | ГОСТ Р 70458-2022 п.5.3 |
| 4 | Содержание в готовых смесях глины в комках, % масс., не более | 2 | 1 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.3 |
| 5 | Марка по пластичности | Пл ₁ | Пл ₁ | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.4 |
| 6 | Число пластичности, не более | 1 | | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.4 |
| 7 | Группа по содержанию дробленых зерен в гравии и щебне | 1-5 | 2 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.5 |
| 8 | Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне (гравии) | Л35 | 34,2 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.6 |
| 9 | Марка по дробимости | М400-М1400 до 9 включений | 6,8 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.7 |
| 10 | Морозостойкость, потеря массы после испытания в % ,марка по морозостойкости (количество циклов) ускоренное определение | Не более 2% 15 циклов | 1,6 (15 циклов) F 300 | ГОСТ Р 70458-2022 П.9.9 |
| 11 | Марка по водостойкости | В ₁ | В ₁ | ГОСТ Р 70458-2022 9.112 |
| 12 | Потеря массы при определении устойчивости структуры против распадов, %, не более | Марка по дробимости 1000 и выше Не более 3% | 2,2 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.8 |
| 13 | Насыпная плотность, кг/м ³ | Не нормируется | 1420 | ГОСТ Р 70458-2022 п.9.10 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|------------|----------------------------------|-----------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 14 | Потеря массы при испытании, %, не более | 1 | 0,8 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| 15 | Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более | 740 | 1 Класса (не более 370 Бк/кг) | ГОСТ Р 70458-2022 П.9.11 |
| 16 | Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы при распаде, %, не более | 3 | 2,8 | ГОСТ Р 70458-2022 П.9.8 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-45 мм, торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», **выпускаемые** Обществом 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru, **соответствуют:** ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия.

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

Июля 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№33119-ПРГ/23 от 28.07.2023

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-63 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ». |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», Адрес: Адрес: 456555, Челябинская обл., Коркинский м.о., г. Коркино, ул. В. Терешковой, д. 1, оф. 2.ИНН: 7430020322, ОГРН: 1147430001597, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru |
| 3 | Изготовитель | 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 33119 от 16 Июня 2023 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 19 Июня 2023 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 28 Июня 2023 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 03 Июля 2023 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|--|---|---|-------------------|
| | | НД | Испытания | |
| | Полный проход, % масс., на ситах с размерами ячеек, мм: - 90 - 63 - 31,5 - 16 - 8 - 4 - 2 - 1 | 100 90-100 54-72 33-52 21-38 14-27 9-20 9-20 | 100 98 70,3 51,1 36,5 25,4 17,8 9,24 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Марка по содержанию пылевидных и глинистых частиц | П ₇ | 5,66 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Содержание частиц размером менее 0,063 мм, % масс, не более | Не более 7 | соответствует | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Содержание в готовых смесях глины в комках, % масс., не более | 2% | 1 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Марка по пластичности | Пл ₁ | Пл ₁ | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Число пластичности, не более | 1 | - | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Группа по содержанию дробленых зерен в гравии и щебне | 1-5 | 2 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне (гравии) | Л10-Л35 | 33,2 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Марка по дробимости | М400-М1400 до 9 включений | 6,8 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Морозостойкость, потеря массы после испытания в % , марка по морозостойкости (количество циклов ускоренное определение | Не более 2% (15 циклов) | 1,5 (15 циклов) | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Марка по водостойкости | В ₁ | В ₁ | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Потеря массы при испытании, %, не более | 1 | - | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Насыпная плотность, кг/м ³ | Не нормируется | 1570 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Потеря массы при испытании, %, не более | 1 | 0,8 | ГОСТ Р 70458-2022 |
| | Суммарная удельная эффективная активность естественных | До 740 | Класс 1 (Не более 370 Бак/кг) | ГОСТ Р 70458-2022 |

| п/п | Наименование показателя | Показатели | | Методы испытаний |
|-----|---|------------|-----------|-------------------|
| | | НД | Испытания | |
| | радионуклидов, Бк/кг, не более | | | |
| | Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы при распаде, %, не более | 3 | 2,8 | ГОСТ Р 70458-2022 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Смеси щебеночно-песчаные для устройства слоев дорожных одежд, укрепления обочин и других элементов автомобильных дорог фракций 0-63 мм торговой марки ООО «СПЕЦТЕХПРОЕКТ», **выпускаемые** Обществом 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, телефон: 8(351)7715992, электронная почта: 5600@tdus.ru, **соответствуют:** ГОСТ Р 70458-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия.

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.