

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Общества с ограниченной ответственностью «МераТех»**

Россия, 630008, г. Новосибирск ул. Кирова 113 тел.(8-383) 207-54-60

Аттестат аккредитации RA.RU.21AI62 от 31.05.2016г



без голограммы
не действителен



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

О. А. Веретенина

“15” ноября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1511-3-01

Дата регистрации: 15.11.2017г.

Наименование объекта(-ов) испытаний: Песок дробленый фракционированный, фракции: свыше 0 до 4 мм; свыше 0 до 2 мм, для дорожного строительства.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения испытательного центра.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование объекта испытаний: Песок дробленый фракционированный, фракции: свыше 0 до 4 мм; свыше 0 до 2 мм, для дорожного строительства.

1.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦТЕХПРОЕКТ".

Адрес по месту нахождения: 456550, Российская Федерация, Челябинская область, город Коркино, улица Калинина, дом 19, офис 2.

1.3 Наименование и адрес заказчика (заявителя) испытаний: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦТЕХПРОЕКТ". Адрес по месту нахождения: 456550, Российская Федерация, Челябинская область, город Коркино, улица Калинина, дом 19, офис 2.

1.4 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2517 49 000 0.

1.5 Акт отбора образцов: № б/н от 08.10.2017г.

1.6 Нормативный документ на объект испытаний: ГОСТ 32730-2014 п. 5.7 и ГОСТ 32721-2014.

1.7 Используемый метод испытаний: ГОСТ 32727, ГОСТ 32725, ГОСТ 32726, ГОСТ 32721.

1.8 План, метод отбора образцов: ГОСТ 32728.

1.9 Место отбора образцов: 456550, Российская Федерация, Челябинская область, город Коркино, улица Калинина, дом 19, офис 2.

1.10 Дата получения объекта испытаний: 16.10.2017г.

1.11 Дата проведения испытаний: 16.10.2017г. - 15.11.2017г.

1.12 Общие условия испытаний: Температура-(20±5) °С, Влажность, не более 80%.

1.13 Место проведения испытаний: Россия, 630008, г. Новосибирск ул. Кирова 113, к.13

1.14 Описание, состояние или идентификация объекта (объектов) испытаний:

Образец №1

Проба песка дробленого с маркировкой заказчика «Песок дробленый 0-4 мм». Масса пробы 10 кг. Упаковка – герметичный п/э мешок, без повреждений. Состояние пробы - видимых примесей и загрязнений не установлено. Лабораторная маркировка пробы № 8

Образец №2

Проба песка дробленого с маркировкой заказчика «Песок дробленый 0-2 мм». Масса пробы 10 кг. Упаковка – герметичный п/э мешок, без повреждений. Состояние пробы - видимых примесей и загрязнений не установлено. Лабораторная маркировка пробы № 8/1

2. Результаты испытаний.
Образец №1 «Песок дробленый фракционированный 0-4 мм»

Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на метод испытаний	Фактическое значение параметра	Примечания
	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Содержание зерен крупностью св. 8 мм % по массе, не более св. 4 мм % по массе, не более св. 2 мм % по массе, не более св. 1 мм % по массе, не более менее 0,125 мм % по массе, не более	ГОСТ 32730-2014 П. 5.7	Не допускается 3,0 Не нормируется Не нормируется 2,0	ГОСТ 32727-2014	0 2,85 3,13 2,06 1,58	Соответствует
	ГОСТ 32730-2014 П. 5.7	До 1	ГОСТ 32725-2014	0,42	Соответствует
	ГОСТ 32730-2014 П.5.7	Не допускается	ГОСТ 32726-2014	0	Соответствует
	-	Не нормируется	ГОСТ 32721-2014	1540	-

Образец №2 «Песок дробленый фракционированный 0-2 мм»

Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на метод испытаний	Фактическое значение параметра	Примечания
	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Содержание зерен крупностью св. 8 мм % по массе, не более св. 4 мм % по массе, не более св. 2 мм % по массе, не более св. 1 мм % по массе, не более менее 0,125 мм % по массе, не более	ГОСТ 32730-2014 П. 5.7	Не допускается Не допускается 2,5 Не нормируется 3,5	ГОСТ 32727-2014	0 0 1,58 2,24 3,15	Соответствует
	ГОСТ 32730-2014 П. 5.7	До 2	ГОСТ 32725-2014	0,9	Соответствует
	ГОСТ 32730-2014 П.5.7	0,25	ГОСТ 32726-2014	0	Соответствует
	-	Не нормируется	ГОСТ 32721-2014	1545	-

Испытания проводил инженер I категории ИЦ:  Ю.А. Глинская

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения испытательного центра.

