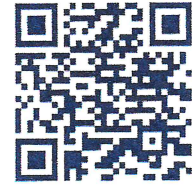




**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ВЫБОР - С", Место нахождения: 353960, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, СЕЛО ЦЕМДОЛИНА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, 5, ОГРН: 1022302388745, Номер телефона: +7 8617269504, Адрес электронной почты: info@vibors.ru

Адрес места осуществления деятельности: 352430, РОССИЯ, Краснодарский край, Курганинский р-н, г. Курганинск, ш. Кошехабльское, дом 15, ОГРН: 1022302388745, Номер телефона: +7 8647269504, Адрес электронной почты: info@vibors.ru

В лице: директор Филиппова Семена Григорьевича Доверенность 04-22 от 01.01.2022,
заявляет, что Песок дробленый

код ТН ВЭД ЕАЭС 2517 10 100 0

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 32730-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования» Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог

Декларация о соответствии принята на основании протоколов:

№ 116с.22 выдан 12.07.2022 испытательной лабораторией (ИЛ Туапсинский филиал ФБЗУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае») № RA.RU.513749;
№ 2-22 выдан 28.10.2022 ,испытательной лабораторией "Производственная лаборатория Филиала ООО "Выбор-С" в г. Курганинске" № RU.ИСС.АЛ.237;
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Технологический регламент
Условия хранения – открытый склады для хранения песка
Срок хранения – не установлен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2027 включительно



(подпись)

М.П.

Филиппов Семен Григорьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.82729/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 07.11.2022



**Общество с ограниченной ответственностью
Строительно-инжиниринговая компания «Выбор-С»**

Россия, 353960, Краснодарский край, г. Новороссийск,
с. Цемдолина, ул. Промышленная, д 5

**Филиал ООО «Выбор-С» в г. Курганинске
Строительная испытательная лаборатория**

Адрес места осуществления деятельности:
Россия, 352430, Краснодарский край
г. Курганинск, Кошехабльское шоссе, 15
Аккредитация № RU.ИСС.АЛ.237
от 10.08.2021г
Тел/факс: 8(86147)2-06-69, 2-07-67
Эл.адрес: info@vibors.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЛПИИМ

[Подпись] Н.И. Иванова
«28» октября 2022г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-22 от 28.10.2022г.
Песок дробленый**

1	Заказчик:	Филиал ООО «Выбор-С» в г. Курганинске
2	Основание для проведения испытаний	Декларирование
3	Наименование объекта испытаний	Песок дробленый
4	Наименование и адрес заказчика	Филиал ООО «Выбор-С» в г. Курганинске Россия, 352430, Краснодарский край г. Курганинск, Кошехабльское шоссе, 15
5	Место проведения испытаний	Лаборатория по испытанию инертных материалов
6	НД на объект испытания	ГОСТ 32730 «Песок дробленый» ТТ
7	План и метод отбора проб	ГОСТ 32728-2014 «Песок природный и дробленый» Отбор проб
8	Описание, состояние и идентификация объекта испытаний	Песок дробленый; проба без видимых примесей и загрязнений, упаковка – п/э мешки без повреждений.
9	Дата получения образцов	01.10.2022
10	Дата(ы) проведение испытаний	02.10 по 27.10.2022г.
11	Условия проведения испытаний	температура +22°C, влажность 58%
12	Акт отбора проб (номер, дата)	

№ п/п	Место отбора проб (образцов)	Номер пробы по акту отбора	Регистрационный номер
	Склад инертных материалов Филиала ООО «Выбор-С» в г. Курганинске	1-22	12


Результаты испытаний

Измеримый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение параметра		Примечание
		на объект	на метод	нормативное	фактическое	
Полный остаток на сите 0,5 мм				от 55 до 75	61	«Крупный»
Содержание зерен крупностью св. 8 мм	% по массе	ГОСТ 32730-2014		2	0	
Содержание зерен крупностью св. 4 мм				12	4,5	
Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм				10	7	
Модуль крупности				св. 2,8 до 3,3	3,1	
Содержание пылевидных и глинистых частиц				% по массе	ГОСТ 32725-2014	до 10 включ.
Содержание глины в комках	% по массе	ГОСТ 32726-2014	не более 2	отсутствует		
Истинная плотность	г/см ³	ГОСТ	не норми-	2,68		


Результаты относятся к образцам, прошедшим испытания. Протокол испытания не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории Протокол №2-22 от 28.10.2022г.

			32722-2014	руется		
Насыпная плотность	г/см ³		ГОСТ 32721-2014	не нормируется	1,52	
Пустотность	%			не нормируется	43,5	
Марка по дробимости: потеря массы при испытании	%	ГОСТ 32826-2014	ГОСТ 32817-2014	не менее М 400	9,6	Марка 1200
Эквивалент песка	%	ГОСТ Р 58 401.1-2019	ГОСТ 33052-2014	не менее 50	87	
Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания	% по массе	ГОСТ Р 58 406.1-2020	ГОСТ 32708-2014	не более 0,5	0,1	

Испытания провели:

Инженер – лаборант  Л.В. Степанова

Инженер – лаборант  Л.А. Бутенко

Инженер – лаборант  О.В. Чичинева