
 <p>НИЛ "СТРОЙМАТЕРИАЛЫ" Сертификация, испытания, технологии в строительстве</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория «СТРОЙМАТЕРИАЛЫ» 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д.4 Расчетный счет 40702810300010006697 в- Банк «Кредит-Москва» (ОАО), г. Москва Кор. счет 301011810700000000501 БИК 044583501 ИНН 7710753629 КПП 771001001 тел./факс (499) 256-66-11, (499) 256-67-33- e-mail: nilstroj@list.ru www.nilstroj.ru</p>	
<p>Аттестат аккредитации Органа по сертификации «НИЛ Сертификация» № RU.MCC.AO.400 до 27.12.2020 г. Выдан 28.12.2015 г. ОАО «Мосстройсертификация»</p>	<p>Аттестат аккредитации Испытательного центра «НИЛ Тест» № RU.MCC.AJ.575 до 27.12.2020 г. Выдан 28.12.2015 г. ОАО «Мосстройсертификация»</p>	
<p>Аттестат аккредитации компетентности испытательного центра «НИЛ Тест» № RU.ACK.290 до 29.09.2019 г.</p>		
<p style="text-align: center;">  ГОСТ Р ИСО 9001-2011 RU.ACK.065.111.00814 до 22.01.2017 </p>		

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-2


« 26 » февраля 2016 г.

Наименование продукции: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм
 Заявитель: ООО «ГАЗСВЯЗЬЭНЕРГОСТРОЙ»
 (наименование)
119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 11, стр.1
 Сведения об испытанных образцах: 30 кг, ГСЭ - 2
 (количество, характеристика, маркировка изготовителя)
 Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ГСЭ - 2
 Методика испытания ГОСТ 8269.0-97
 (шифры НТД, наименования методик)
 Дата испытания 26.01.16 – 26.02.16
 Наименование привлекаемых испытательных центров (лабораторий) _____
 Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1 _____
 к протоколу 1-2 от 26.06.16 г.
 номера приложений и количество листов в них

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»

Руководитель испытательного(ой)
центра (лаборатории)





 (подпись)

Гольденберг А.Л.
 (Фамилия И.О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сталеплавленный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм

(наименование продукции)
ООО «ГАЗСВЯЗЭНЕРГОСТРОЙ»

(наименование заявителя)

ИЦ «НИЛ ТЕСТ»

(наименование испытательного(ой) центра (лаборатории))

Дата изготовления продукции « 26 » января 2016 г.

Дата проведения испытаний « 26 » января 2016 г. - « 26 » февраля 2016 г.

Номер партии 2

Маркировка образца (пробы) ГСЭ - 2

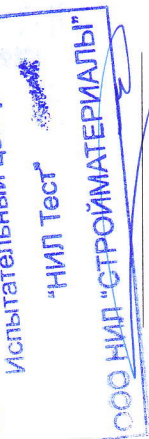
№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) нормативно-технической документации
			наименование нормативной технической документации (раздел, пункт)	нормативное значение показателей			
1	Зерновой состав: полн. остаток на сите 1,25D 25 мм полный остаток на сите D 20 мм полн. остаток на сите 0,5 (d + D) 12,5 мм полн. остаток на сите d 5 мм менее 5 мм	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.2	до 0,5 до 10 от 30 до 80 от 90 до 100	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	0,0 5,3 36,3 92,3, 100,0	соответствует
		3	4	5	6	7	8

Испытательный центр
"НИЛ ТЕСТ"
ООО НИЛ "СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"

2	Содержание зерен пластинчатой и игловагой формы	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.3	15-25 2-я группа	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	18,5 сред 18,05	17,6	соответствует
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.3.4	<3	ГОСТ.8269.0-97 п.4.5	2,41 сред 2,40	2,39	соответствует
4	Прочность (марка по дробимости), 1000, потеря массы	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.4	до 10 вкл.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	8,6 сред 8,5	8,4	соответствует
5	Морозостойкость, F300, потеря массы после 300 циклов	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.5	<5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	4,28 сред 4,44	4,61	соответствует
6	Насыпная плотность	кг/м ³	ГОСТ 5578-94 п. 5.7	не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1550	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Сталеплавленный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетона»

Испытательный центр «НИЛ Тест» Технические условия»



Колесников М.С.

Главный инженер