

 <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.МСС.АО.400 до 27.12.2020 г. Выдан 28.12.2015 г. ОАО «Мосстройсертификация»</p>	<p>Аттестат аккредитации Испытательного центра «НИЛ Тест» № RU.МСС.АЛ.575 до 27.12.2020 г. Выдан 28.12.2015 г. ОАО «Мосстройсертификация»</p>
<p>Аттестат аккредитации компетентности испытательного центра «НИЛ Тест» № RU.АСК.290 до 29.09.2019 г.</p>	
<p style="text-align: center;">  ГОСТ Р ИСО 9001-2011 RU.АСК.065.111.00814 до 22.01.2017 </p>	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-4

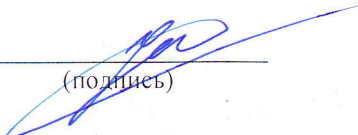
« 26 » февраля 2016 г.

Наименование продукции: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 40-70 мм
 Заявитель: ООО «ГАЗСВЯЗЬЭНЕРГОСТРОЙ»
 (наименование)
119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 11, стр.1
 Сведения об испытанных образцах: 30 кг, ГСЭ - 4
 (количество, характеристика, маркировка изготовителя)
 Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ГСЭ - 4
 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 1-4 от 26.06.16 г.
 номера приложений и количество листов в них

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 40-70 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

Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 40-70 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 4

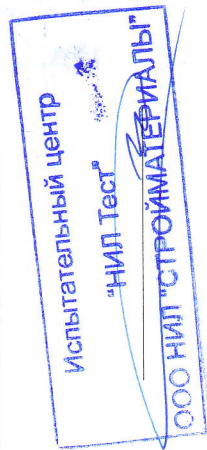
Маркировка образца (пробы) ГСЭ-4

№ 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 7,3 66,8 90,9 100,0	соответствует
		3	4	5	6	7	8

Испытательный центр
"НИЛ ТЕСТ"
ООО НИЛ "СТРОЙМАТЕРИАЛЪ"

2	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.3	15-25 2-я группа	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	15,7 сред 15,8	15,9	соответствует
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.3.4	<3	ГОСТ.8269.0-97 п.4.5	2,21 сред 2,23	2,25	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	9,8 сред 9,35	8,9	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	3,48 сред 3,35	3,23	соответствует
6	Насыпная плотность	кг/м ³	ГОСТ 5578-94 п. 5.7	не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1550	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 40-70 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»



Главный инженер

Колесников М.С.