

Московская система добровольной сертификации в строительстве
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Мосстройиспытания"

(наименование испытательной лаборатории (центра))

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140079, г. Люберцы, д.п. Красково Московская область, ул. Карла Маркса, дом 117

(наименование юридического лица)

Свидетельство участника Системы

«Мосстройсертификация» №

RU.MCC.L.126

Действительно до

30.08.2027

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20-1/2

« 12 » января 2023 г.

Основание для проведения испытаний

Распоряжение № 20-1/1 от 01.12.2022 г.

(№, дата распоряжения на проведение ИК,

ОС «НВ-Мосстройсертификация», договор № 61М-2 от 28.08.2020 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение инспекционного контроля)

Наименование продукции

Песок стандартный полифракционный для испытаний цемента

Код продукции и наименование классификатора

Код ОКПД2 08.12.11.120

Изготовитель продукции

ООО «Евростройкомплект»,

(объекта сертификации)

346341, Ростовская обл., г. Донецк, пер. Второй Аварийный, д. 10, оф. 22

Сведения об испытанных образцах

Проба песка – 10 кг

(Акт отбора №20-1/2 от 02.12.2022 г.)

Регистрационные данные испытательной лаборатории (центра)

22.0973

Методика испытания

ГОСТ 6139 - 2020

Дата испытания

01.12.2022 – 11.01.2023

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении
на одном листе

№ 1

(номера приложений и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Песок стандартный полифракционный для испытаний цемента (изготовитель ООО «Евростройкомплект») соответствует требованиям ГОСТ 6139 – 2020 «Песок для испытаний цемента. Технические условия» по показателям: «потеря массы при прокаливании»; «содержание глинистых и илистых примесей»

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа, на соответствие которому проводились сертификационные испытания)



Руководитель испытательной
лаборатории (центра)

(подпись)

Сапелин А.Н.

(Фамилия И.О.)

Приложение № 1 к протоколу сертификационных
испытаний № 20-1/23 от « 12 » января 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Песок стандартный полифракционный для испытаний цемента

(наименование продукции)

ООО «Евростойкомплект»

(наименование заявителя)

ИЛ "НВ-Мосстройиспытания"

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления » ноябрь 2022 г.

продукции « _____ »

Дата проведения испытаний 01.12.2022 – 11.01.2023

Номер партии _____

Маркировка образца 22.0973

№ № п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица изме рени я	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Потеря массы при прокаливании	%	ГОСТ 6139 – 2020, п.4.2	не более 0,5	ГОСТ 6139 – 2020, п.10.1.5	0,29; 0,30; 0,29 Среднее значение: 0,29	Соответствует
2	Содержание глинистых и илистых примесей	%	ГОСТ 6139 – 2020, п.4.2	Не более 1,0	ГОСТ 6139 – 2020, п.10.4	0,28; 0,26 Среднее значение: 0,27	Соответствует

Общее заключение: Песок стандартный полифракционный для испытаний цемента (изготовитель ООО «Евростойкомплект») соответствует требованиям ГОСТ 6139 – 2020 «Песок для испытаний цемента. Технические условия» по показателям: «потеря массы при прокаливании; «содержание глинистых и илистых примесей»

Ведущий научный сотрудник
(должность ответственного за проведение испытаний)


(подпись)

Хохлов В.Н.
(Фамилия И.О.)