

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 № 20-2/2**

« 12 » января 2023 г.

Основание для проведения испытаний

Распоряжение № 20-2/2 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 на

соответствие эталонному полифракционному песку

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 35 кг

(Акт отбора №20-2/2 от 02.12.2022 г.)

Регистрационные данные испытательной лаборатории (центра)

22.0937(1)

Методика испытания

ГОСТ 6139 – 2020 (Приложение А), ГОСТ 30744-2001

Дата испытания

02.12.2022 – 11.01.2023

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении

№ 1

на двух листах

(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 показателю: «Критерий соответствия (величина D), характеризующий отличие средних результатов испытаний цемента ЦЕМ II/A-III 42,5Б на сжатие в возрасте 28 сут с сертифицируемым песком от среднего результата испытаний цемента на сжатие в возрасте 28 суток с эталонным песком»

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

Руководитель испытательной  
лаборатории (центра)

М.П.

(подпись)

Сапелин А.Н.

(Фамилия И.О.)



Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний

№ 20-2/23 от « 12 » января 2023 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Песок стандартный полифракционный для испытаний цемента на соответствие эталонному полифракционному песку

(наименование продукции)

ООО «Евростойкомплект»

(наименование заявителя)

ИЛ "НВ-Мосстройиспытания"

(наименование испытательной лаборатории (центра))

Дата изготовления « \_\_\_ » ноябрь 2022 г.

Дата проведения испытаний 02.12.2022 – 11.01.2023

Номер партии \_\_\_\_\_

Маркировка образца 22.0937(2)

№ № п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	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	Критерий соответствия (величина D), характеризующий отличие средних результатов испытаний цемента на сжатие в возрасте 28 сут. с сертифицируемым песком		ГОСТ 6139-2020, п.4.4, приложение А, п.А.2.2		ГОСТ 30744-2001, п.8 ГОСТ 6139-2020, приложение А		Соответствует
	- среднеарифметическое значение прочности на сжатие испытаний портландцемента ЦЕМ II/A-K(Ш-П) 42,5Б ГОСТ 31108-2003 с сертифицируемым песком при 95-ной доверительной вероятности	МПа				51,1	
	- среднеарифметическое значение прочности на сжатие испытаний портландцемента ЦЕМ II/A-K(Ш-П) 42,5Б ГОСТ 31108-2003 с эталонным песком при 95-ной доверительной вероятности	МПа				52,2	
	<b>-абсолютная величина значения D</b>	%				Не более 5	

**Общее заключение:** Песок стандартный полифракционный, код ОКПД 2 08.12.11.120, (изготовитель – ООО «Евростройкомплект») соответствует эталонному полифракционному песку по требованиям ГОСТ 6139-2020 «Песок для испытаний цемента. Технические условия» (Приложение А). по показателю: «Критерий соответствия (величина D), характеризующий отличие средних результатов испытаний цемента на сжатие в возрасте 28 сут с сертифицируемым песком от среднего результата испытаний цемента на сжатие в возрасте 28 суток с эталонным песком»

Ведущий научный сотрудник

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Хохлов В.Н.

(Фамилия И.О.)