

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU.MC46.B00066

Срок действия с 02.09.2016 по 01.09.2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0026517

Орган по сертификации продукции «Мосстройсертификация» ОАО «НИИМосстрой»
RA.RU.10MC46 от 24.05.2016
Россия, 119192, г. Москва, ул. Винницкая, д.8
ОГРН 5147746166563, тел./факс (499)739-29-62, e-mail: stroiser1@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Подольск-Цемент»
Россия, 142101, МО, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.15
ОГРН 1025004708288, тел./факс (495)502-79-35, e-mail: cmt7@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Подольск-Цемент»
Россия, 142101МО, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.15
ОГРН 1025004708288, тел./факс (495)502-79-35, e-mail: cmt7@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Портландцемент ПЦ 500-Д0-Н
Выпускается по ГОСТ 10178-85
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 3100

код ТН ВЭД России:

2523 29 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10178-85

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №71 от 30.08.2016 г.
ИЦ «Мосстройиспытания» ОАО «НИИМосстрой» RA.RU.21A321 от 04.03.2016 г.
Экспертного заключения №121/411-7 от 05.04.2016 г. и Протокола лабораторных
испытаний №121/3262 от 23.05.2016 г. выданных Филиалом ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
№ РОСС RU.001.510646 до 27.11.2018 г.
Акта анализа состояния производства №2-П от 26.08.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92, который наносится на упаковочную
единицу продукции и сопроводительную документацию к ней (паспорт качества)

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Р.М. Ласунина

инициалы, фамилия

подпись

Г.Д. Кудрявцева

инициалы, фамилия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2П/16	11.07.16г	ПЦ 500-ДЮ-Н	ПЦ 500-ДЮ-Н	19.07.16г	Тонкость помола Проход сквазь сите № 008, %	ГОСТ 10178 п.1.10	Не менее 85	ГОСТ 310.2-76	91,6	Соответствует
--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Признаки ложного схватывания	ГОСТ 10178-85 п.1.18	Цемент не должен проявлять признаков ложного схватывания	ГОСТ Р 56588-2015 «Цементы. Метод определения ложного схватывания»	Отсутствуют	Соответствует
--/--	--/--	--/--	--/--	08.08.16г ÷ 17.08.16г	Содержание оксида серы SO ₃ , %	ГОСТ 10178 п.1.11, таблица 3	Не менее - 1,0 Не более - 3,5	ГОСТ 5382-91 п.11.1	2,18	Соответствует
--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Содержание оксида магния в клинкере, %	ГОСТ 10178 п.1.8	Не более 5,0	--/-- п.7.2.3.4	1,9	Соответствует
--/--	--/--	--/--	--/--	--/--	Содержание S ₃ A расчетная, %	ГОСТ 10178 п.1.14	Не более 8	ГОСТ 22266-94	6,86	Соответствует

Руководитель группы ИЦ «Мосстройиспытания»

Чернышов М.В.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах					Требования к ИЦ					
№ регистрации образца в ИЦ	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИЦ), единицы измерения	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на испытания	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5						
2П/16	11.07.16г	ПЦ 500-ДЮ-Н	ПЦ 500-ДЮ-Н	18.07.16г	Расплав конуса	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 310.4-81	106-115мм	ГОСТ 310.4-81 п.2.1	108	Соответствует
---/--	---/--	---/--	---/--	18.07.16г ÷ 19.07.16г	Предел прочности на сжатие после пропаривания, МПа	ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия» приложение А	Группа по эффективности пропаривания 2 от 28 до 32	ГОСТ 310.4-81 п.2.3	30,2	Соответствует
---/--	---/--	---/--	15.08.16г	Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток						
---/--	---/--	---/--	---/--	18.07.16г	Нормальная густота цементного теста, %	ГОСТ 10178-85 п.1.	Не нормируется	ГОСТ 310.3-76 п.1	25,25	-
---/--	---/--	---/--	18.07.16г ÷ 19.07.16г	Начало схватывания, часы - мин.						
---/--	---/--	---/--	---/--	---/--	Концепт схватывания, часы - мин.	ГОСТ 10178-85 п.1.9	Не позднее 10 часов	---	4-25	Соответствует
---/--	---/--	---/--	---/--	18.07.16г ÷ 19.07.16г	Равномерность изменения объема	п.1.8	Не должно быть радиальных, доходящих до края трещин и сетки мелких трещин	---	Трещины отсутствуют	Соответствует



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ИЦ «Мосстройиспытания» ОАО «НИИМосстрой»
119192, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8.
Адрес места осуществления деятельности:
111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.9, стр.15
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21A321 от 04.03.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя
ИЦ «Мосстройиспытания»



Н.Г. Петрова
2016г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 71 от 30.08.2016г.

1. Основание для проведения испытаний	Задание № 2-П от 01.07.2016г
2. Наименование продукции	Портландцемент ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия»
3. Заявитель	ПАО «Подольск-Цемент» 142101, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15
4. Производитель продукции	ПАО «Подольск-Цемент» 142101, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15
5. Сведения об испытываемых образцах	проба портландцемента ПЦ 500-Д0 -Н- 10кг
6. Регистрационные данные образцов в ИЦ	2П/16



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ18.Н21491

Срок действия с 24.03.2015 по 24.03.2018

№ 1652882

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ18 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА", 141300, Россия, г.Сергиев Посад Московской области, пр-т Красной Армии, д.212, корп.4. Телефон (496) 547-50-10, 540-32-39, факс (496) 547-50-10, 540-32-39, E-mail: oospcsm@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Песок для строительных работ.
ГОСТ 8736-93.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 1140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 8736-93 П.п. 4.3, 4.4.1, 4.4.8.

код ТН ВЭД России:

2505 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Топаз".

Адрес: Россия, 601622, Владимирская обл., Александровский район, д.Данилково, п/о Тириброво.
ИНН 3311002800.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Топаз".

Адрес: Россия, 601622, Владимирская обл., Александровский район, д.Данилково, п/о Тириброво.
Телефон (495) 226-32-35, факс (496) 547-73-89. ИНН: 3311002800.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 06-22704/42 от 03.03.2015 Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21АЮ22 от 05.06.2013 до 05.04.2015, адрес: 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7; Протокола испытаний № 39 от 17.03.2015 Испытательной лаборатории ООО "Регион-Строй", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22СА35 до 26.04.2015, адрес: Московская область, город Дубна, проезд Автолюбителей, дом 15.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на товарносопроводительной документации.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Т.В. Минчакова

инициалы, фамилия

Г.М. Куковская

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru
 Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-22704/42 от 03.03. 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Песок для строительных работ.
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Песок для строительных работ.
 КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ИСПЫТАНИЯ 2,0кг.
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: № 22704/42-Г
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 27.02.2015г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27.02.2015г.-03.03.2015г.
 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ центр сертификации и мониторинга»,
 аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ18;
 Адрес: 141300, Россия, Московская обл., г. Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, дом 212, корпус 4.
 ИНН 5042070552, ОГРН 1025005322616
 СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО «Топаз»,
 Адрес: Россия, 601622, Владимирская область, Александровский район, д. Данилково, п/о Тириброво
 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: ООО «Топаз»,
 Адрес: Россия, 601622, Владимирская область, Александровский район, д. Данилково, п/о Тириброво
 ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ: ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. ТУ» п.4.4.8.
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Акт отбора № 8475/1 от 27.02.2015г.
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель Единица измерения	Метод испытаний	Средства измерений/ испытательное оборудование	ПДК и нормы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г.	СК «Прогресс» №06151 Ар-Б-Г расчетно	Не более 370	65,8±10,3

Заключение: По результатам проведенных испытаний представленного образца- Песок строительный природный, не установлено отклонений от требований ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. ТУ» п.4.4.8, в объеме проведенных испытаний.

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров

Страница 1
 Всего страниц 1

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Регион-Строй»

г. Дубна, пр. Автолюбителей 15, тел 8-49621-700-77

Аттестат аккредитации РОСС. RU. 0001.22СА35

Срок действия до 26 апреля 2015 г.

9
5/03**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 39**

от «17» марта 2015 года.

Материал: Песок

ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. ТУ»

Объект: ООО «Топаз»

Адрес: Владимирская обл., Александровский район,
д. Данилково

Рег. № 69 от «11» марта 2015 г.

Заказчик: ООО «Сергиево-Посадский ЦСМ»

№ п/п	Определяемый показатель	Нормативный документ по методу испытаний	Результаты испытаний	Используемые средства измерения и испытательное оборудование
1.	Зерновой состав и модуль крупности.	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» - полный остаток на сите №063; - содержание зерен свыше 5мм; - содержание зерен менее 0,16мм; - Модуль крупности	36,2 % 2,9 % 5,7 % 2,20 Песок средний	Весы ПВм 3/32 № 156883 клеймо 4 кв. 2014 г. Комплект сит №АА6193883 от 15.12.14 г. Сушильный шкаф зав.№ 12380 №06/033-15 от 28.01.15 г.
2.	Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	0 %	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц (отмучивание)	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	2,0 %	
4.	Влажность	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	5,6 %	
5.	Насыпная плотность в сухом состоянии	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	1414 кг/м3	

Директор ИЛ ООО «Регион-Строй» _____

Е.Г. Попова

Исполнитель-лаборант ООО «Регион-Строй» _____

Т.Ю.Цибилева

Эксперт ОС ПиУ ООО «Сергиево-Посадский ЦСМ» _____

Г.М. Куковская

