

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU C-VY.СЛО2.В.00112/19

Срок действия с 22.06.2019 по 21.06.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0065948

Орган по сертификации продукции «ЦЕМИСКОН»
РОСС RU.0001.11СЛО2 от 01.10.2014 г.
Россия, 142101, г. Подольск, Московская обл., ул. Плещеевская, д. 15
ОГРН 1035007204011; тел./факс +7(495) 496-92-38, e-mail: cemiskon@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Цементная Компания»
Россия, 214030, г. Смоленск, Краснинское шоссе, д. 25, офис 211А.
ОГРН 1176733014590, тел. +79107826792, факс +7(4812) 202833
E-mail: tdcement2017@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»
Республика Беларусь, 213493, Могилевская область, Кричевский р-н,
Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения «Каменка» УНН 700179598
тел.+375(2241) 20909, факс +375(2241) 20925 E-mail: prim@kcsn.by

ПРОДУКЦИЯ

Портландцемент без минеральных добавок марки 500
на основе клинкера нормированного состава
(Портландцемент 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85)
Выпускается по ГОСТ 10178-85
Серийный выпуск

код ОК
ОКПД 2
23.51.12.111
код ТН ВЭД
2523 29 000 0



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10178-85
ГОСТ 30515-2013

КОПИЯ ВЕРНА

Директор  Островский В.В.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №83-С-19 от 10.06.2019 г.
ИЦ «ЦЕМИСКОН», РОСС RU.0001.21СЛ16 от 24.06.2015 г.
Протокола радиационного контроля №486-S от 16.05.2019 г.
ИЛ ООО «ЭКО-ИНЖИНИРИНГ», аттестат №РА.RU.21ЭИ03, внесен в реестр 01.09.2016 г.
Акта анализа состояния производства от 23.04.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

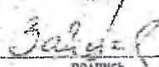
Процедура сертификации по ГОСТ Р 56836-2016

Условия применения знака соответствия: маркирование упаковки, технической и
сопроводительной документации



Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


_____ подписи

_____ подписи

Сивков С.П.
инициалы, фамилия

Зайцев А.Е.
инициалы, фамилия