



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Уполномоченный орган 1020

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ**

№ 1020 – CPR – 010033469

в соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕЭС) № 305/2011 от 9.марта 2011, (постановление о строительных изделиях или же CPR) выдается этот сертификат на строительное изделие:

**КИРПИЧ И КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЕ**

изделия категории I, тип LD и HD в соответствии с EN 771-1:2011

тип/вариант: см. приложение

которое было произведено производителем:

**ООО «ЛСР. Стеновые материалы – Северо-Запад»**

187330, Ленинградская обл., Кировский район,

г. Отрадное, Никольское шоссе д.55, Российская Федерация

ИНН 4706035757

на заводе:

**«Никольский кирпичный завод»**

187330, Ленинградская обл., Кировский район,

г. Отрадное, Никольское шоссе д.55, Российская Федерация

ИНН 4706035757

Этот сертификат подтверждает, что были внедрены все постановления, касающиеся оценки и проверки постоянства свойств, описанных в ЗА стандарта

**EN 771-1:2011**

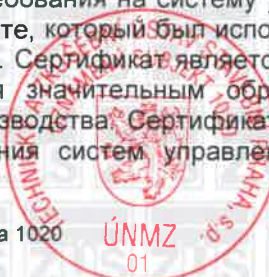
**в рамках системы 2+ ,**

**для свойств, определенных в этом сертификате были внедрены и что  
управление производством исполняет все выше предписанные  
требования для этих свойств.**

Этот сертификат был впервые выдан 4 июля 2014 и остается в действии, пока не изменятся методы испытаний и/или требования на систему управления производством, приведенные в гармонизированном стандарте, который был использован при оценке свойств декларированных основных характеристик. Сертификат является действительным случае, если строительное изделие не изменится значительным образом и/или пока не изменятся условия производства по месту производства. Сертификат действует до тех пор, пока уполномоченный орган для удостоверения систем управления не аннулирует или не приостановит действие этого сертификата.

Печать уполномоченного органа 1020

Прага, 4 июля 2014



*I. J. Piliš*

Инж. Ивета Йироутова

Заместитель начальника уполномоченного органа



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Приложение №1 к сертификату № № 1020 – CPR – 010033469**

**Ассортимент продукции завода ООО «ЛСР. Стеновые-СЗ»**

кирпич клинкерный фасадный евро 0,7НФ, кирпич лицевой пустотелый одинарный 1 НФ, кирпич рядовой пустотелый 0,71Н кирпич рядовой пустотелый евро 0,7 НФ, кирпич рядовой пустотелый одинарный 1НФ, кирпич лицевой полнотелый одинарный 1 НФ, кирпич рядовой полнотелый одинарный 1НФ, кирпич лицевой полнотелый одинарный R60 1 НФ, кирпич рядовой полнотелый одинарный R60 1НФ, (цветовая гамма – красный, темно-красный, коричневый, темно-коричневый соломенный, кремовый, белый, серый, слоновая кость) кирпич керамический поризованный 1 НФ, камень керамический поризованный 2,146 НФ, камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 10,7 НФ, камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 11,2 НФ, камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 14,3 НФ,

Название изделия	Обозначение размера	Размеры, мм	Прочность, мПа	Плотность, кг/м <sup>3</sup>
Кирпич клинкерный фасадный пустотелый евро	0,7 НФ	250x85x65	30,0	2000
Кирпич лицевой пустотелый одинарный	1 НФ	250x120x65	18,0	1400
Кирпич рядовой пустотелый евро	0,7 НФ	250x85x65	15,0	2000
Кирпич рядовой пустотелый одинарный	1 НФ	250x120x65	15,0	1400
Кирпич лицевой полнотелый одинарный	1НФ	250x120x65	50,0	2400
Кирпич рядовой полнотелый одинарный	1НФ	250x120x65	25,0	2400
Кирпич лицевой полнотелый одинарный R60	1НФ	250x120x65	50,0	2400
Кирпич рядовой полнотелый одинарный R60	1НФ	250x120x65	25,0	2400
Кирпич керамический поризованный	1 НФ	250x120x65	15,0	900
Камень керамический поризованный	2,146 НФ	250x120x140	18,0	900
Камень керамич. поризованный с пазогребневым соединением	10,7 НФ	250x380x219	10,0	800
Камень керамич. поризованный с пазогребневым соединением	11,2 НФ	398x250x219	10,0	800
Камень керамич. поризованный с пазогребневым соединением	14,3 НФ	250x510x219	10,0	800

Печать уполномоченного органа 1020

Прага, 4 июля 2014



*И.И. Ийроутова*

Инж. Ивета Йироутова

Заместитель начальника уполномоченного органа



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Notified Body 1020

## **CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

No. 1020 – CPR – 010033469

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**CERAMIC BRICKS AND BLOCKS**

product category I, type LD and HD according to EN 771-1:2011

type/variant: see Appendix

produced by:

**“LSR. Wall Materials – North-West” LLC**

187330, Leningrad region, Kirov district, Otradnoye,

55 Nikolskoye highway, Russian Federation

VAT No.4706035757

in the manufacturing plant:

**Nikolsky Brick Factory**

187330, Leningrad region, Kirov district, Otradnoye,

55 Nikolskoye highway, Russian Federation

VAT No. 4706035757

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex 3A of the standard

**EN 771-1:2011**

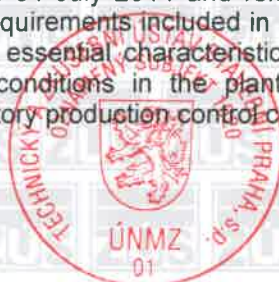
under system 2+ for the performances set out in this certificate are applied and that

**the factory production control fulfills all the prescribed requirements for these performances.**

This certificate was first issued on 04 July 2014 and remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body.

Stamp of the Notified Body 1020

Prague, 04 July 2014



*v.r. Jiroutova*  
Ing. Iveta Jiroutova  
Deputy Manager of the Notified Body



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Czech Republic

**Appendix No.1 to Certificate No. 1020 – CPR – 010033469**

**Product range manufactured by “LSR. Wall Materials – North-West” LLC**

**euro facade clinker brick 0,7NS, standard hollow facing brick 1 NS, hollow common brick 0,71H, euro hollow common brick 0,7 NS, standard hollow common brick 1NS, standard solid facing brick 1 NS, standard solid common brick 1NS, standard solid facing brick R60 1 NS, standard solid common brick R60 1NS, (colour range – red, dark red, brown, dark brown, straw-yellow, cream-coloured, white, gray, ivory) porous ceramic brick 1 NS, porous ceramic block 2,146 NS, tongue-and-groove porous ceramic block 10,7 NS, tongue-and-groove porous ceramic block 11,2 NS, tongue-and-groove porous ceramic block 14,3 NS,**

Product description	Size (NS=standard size)	Dimensions, mm	Strength, mPa	Density, kg/m <sup>3</sup>
Euro facade hollow clinker brick	0,7 NS	250x85x65	30,0	2000
Standard-size hollow facing brick	1 NS	250x120x65	18,0	1400
Euro hollow common brick	0,7 NS	250x85x65	15,0	2000
Standard-size hollow common brick	1 NS	250x120x65	15,0	1400
Standard-size solid facing brick	1 NS	250x120x65	50,0	2400
Standard-size solid common brick	1 NS	250x120x65	25,0	2400
Standard-size solid facing brick R60	1 NS	250x120x65	50,0	2400
Standard-size solid common brick R60	1 NS	250x120x65	25,0	2400
Porous ceramic brick	1 NS	250x120x65	15,0	900
Porous ceramic block	2,146 NS	250x120x140	18,0	900
Tongue-and-groove porous ceramic block	10,7 NS	250x380x219	10,0	800
Tongue-and-groove porous ceramic block	11,2 NS	398x250x219	10,0	800
Tongue-and-groove porous ceramic block	14,3 NS	250x510x219	10,0	800

Stamp of the Notified Body 1020

Prague, 04 July 2014



*Ing. Iveta Jiroutova*  
Ing. Iveta Jiroutova  
Deputy Manager of the Notified Body



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Уполномоченный орган 1020  
филиал 0100 – Прага

# ПРОТОКОЛ

о результате оценки системы управления производством

в соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕЭС) № 305/2011 от 9.марта 2011, (постановление о строительных изделиях – CPR), приложение V, гл. 1.3 (система 2+)

№ 010-033468

Название изделия:

**КИРПИЧ И КАМЕНЬ КЕРАМИЧЕСКИЕ**

изделия категории I, тип LD и HD в соответствии с EN 771-1:2011  
тип/вариант: см. гл 1.2

производитель:

**ООО «ЛСР. СТЕНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ – СЕВЕРО-ЗАПАД»**

ИНН: 4706035757

Адрес: 190031, Санкт-Петербург, Казанская ул., 36,  
Российская Федерация

Завод: «Никольский кирпичный завод»

Адрес: 187330, Ленинградская обл., Кировский район,  
г. Отрадное, Никольское шоссе д.55,  
Российская Федерация

Заявка: Z 010 14 0134

Число страниц протокола включительно титульной страницы: 5

Количество страниц приложений: -

Лицо, ответственное за содержание этого протокола:



Инж. Юлия Ковалчукова  
ведущий сотрудник

Печать уполномоченного органа 1020

Прага, 4 июля 2014

Предупреждение: Без письменного соглашения заместителя начальника уполномоченного лица запрещается этот протокол воспроизводить иначе, как целый.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika Tel.: 286 019 400, Fax: +420 286 884 209, Internat.: +420 286 019 400, e-mail: jiroutov@tzus.cz, [www.tzus.cz](http://www.tzus.cz) Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

## 1. Общие данные

### 1.1 Данные о производителе

ООО «ЛСР. Стеновые-СЗ»  
ИНН 4706035757  
190031, Санкт-Петербург, Казанская ул., 36

Завод: ООО «ЛСР. Стеновые материалы – Северо-Запад», «Никольский кирпичный завод»  
187330, Ленинградская обл., Кировский район, г. Отрадное, Никольское шоссе д.55, Российская Федерация

### 1.2 Данные об изделии

Название изделия: Кирпич клинкерный фасадный евро 0,7НФ, кирпич лицевой пустотелый одинарный 1 НФ, кирпич рядовой пустотелый 0,71Н кирпич рядовой пустотелый евро 0,7 НФ, кирпич рядовой пустотелый одинарный 1НФ, кирпич лицевой полнотелый одинарный 1 НФ, кирпич рядовой полнотелый одинарный 1НФ, кирпич лицевой полнотелый одинарный R60 1 НФ, (цветовая гамма – красный, темно-красный, коричневый, кремовый, белый) кирпич керамический поризованный 1 НФ, камень керамический поризованный 2,146 НФ, камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 10,7 НФ, камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 11,2 НФ, камень керамический поризованный с пазогребневым соединением 14,3 НФ

Описание изделия и его использование: изделия для кладки категории I в соответствии с ЕН 771-1:2011

Список продукции, приведенной в заявке к сертификации

Название изделия	Обозначение размера	Размеры, мм	Прочность, мПа	Плотность, кг/м <sup>3</sup>
Кирпич клинкерный фасадный пустотелый евро	0,7 НФ	250x85x65	30,0	2000
Кирпич лицевой пустотелый одинарный	1 НФ	250x120x65	18,0	1400
Кирпич рядовой пустотелый евро	0,7 НФ	250x85x65	15,0	2000
Кирпич рядовой пустотелый одинарный	1 НФ	250x120x65	15,0	1400
Кирпич лицевой полнотелый одинарный	1НФ	250x120x65	50,0	2400
Кирпич рядовой полнотелый одинарный	1НФ	250x120x65	25,0	2400
Кирпич лицевой полнотелый одинарный R60	1НФ	250x120x65	50,0	2400
Кирпич рядовой полнотелый одинарный R60	1НФ	250x120x65	25,0	2400
Кирпич керамический поризованный	1 НФ	250x120x65	15,0	900
Камень керамический	2,146 НФ	250x120x140	18,0	900

поризованный				
Камень керамич. поризованный с пазогребневым соединением	10,7 НФ	250x380x219	10,0	800
Камень керамич. поризованный с пазогребневым соединением	11,2 НФ	398x250x219	10,0	800
Камень керамич. поризованный с пазогребневым соединением	14,3 НФ	250x510x219	10,0	800

### 1.3 Список документов, переданных производителем для оценки системы управления производством

- Протоколы о испытаниях кирпича рядового №ИС-159.13 от 12.09.2013, кирпича КР 2,1НФ № ИС-148.13 от 21.02.2013, камень 10,7 № ИС-149.13 от 008.07.2013, камень 11,2 и 14,3 № ИС -158.13 от 11.09.2013, кирпич клинкер пустотелый 0,71 и 1 NF № от 18.10.2013, кирпич керамический рядовой 0,71 и 1NF от 24.01.2014, рядовой полнотелый 1NF № ИС-175.14 от 24.01.2014, см. check list
- Стандарт ЕН 771-1:2011 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия

### 1.4 Список остальных документов, использованных при оценке системы управления производством

- Технологический регламент по производству кирпича и камня керамического поризованного, от 10.12.2013
- Технологический регламент по производству клинкера керамического тротуарного, кирпича лицевого, кирпича клинкерного и специзделий от 10.12.2014
- Рабочий документ (check list)
- Документ сводная таблица- контроль параметров технологического процесса на Никольском кирпичном заводе КП №1 от 1.03.2014
- Технологическая инструкция по определению причин возникновения дефектов при формовке изделий и способы их устранения, от 6.06.2014
- Рабочая инструкция по определению дефектов кирпича и камня рядового поризованного в соответствии с требованиями ГОСТ 530-2012, от 6.06.2014
- Организационная структура проверяемого Никольского кирпичного завода (НКЗ) в рамках ОАО «Победа ЛСР», № ОТ-108 от 20.04.2013
- Должностные инструкции, напр. Начальника центральной лаборатории «НКЗ» от 9 января 2014г. и Оператора пульта управления от 15.01.2013г.
- Реестр нормативной документации на продукцию, выпускаемую технологическими линиями 1 и 3 от 20.06.2014 а реестр европейской документации
- Регламент -Упаковка, приемка и сдача готовой продукции, от 26.03.2014
- Акты контрольной проверки продукции по показателям внешнего вида , напр. № 69 от 29.05.2014.
- Положение о закупках товаров, работ, услуг и порядок проведения тендерных процедур, от 13.11.2013

- Перечень утвержденных поставщиков ОАО Победа на II полугодие 2013г.
- Технические характеристики сырья и материалов для производства керамической продукции ОАО от 1.03.2014
- Журнал лабораторных испытаний –определение зернового состава и модуля крупности песка, журнал лабораторных испытаний при входном контроле
- Протоколы химических разборов № ИВК-64.14(Чкаловское месторождение) от 11.03.2014 на вступительное сырье, выдал ИЦ «Акцепт», Россия, протокол № 11/14 от 26.02.2014 определение удельной активности радионуклидов, выдал ИЦ «Акцепт», Россия.
- Журнал учета простоев оборудования
- Реестр оснащенности ЦЛ НКЗ испытательным оборудованием и средствами измерений
- График поверки средств измерений на 2014-2015гг
- График поверки контроля технологических параметров на 2014-2015гг. КП-1 и КП-2 НКЗ от 21 января 2014г.
- Контрольно-испытательные планы
- Журналы лабораторных испытаний по определению прочности (производство №3), по морозостойкости, скорости начальной абсорбции
- Сертификаты качества на готовую продукцию, напр. сертификат качества на готовую продукцию, напр. от 24.06.2014 на камень КН-пг 14.3 НФ М 100

#### **1.5 Техническая спецификация, касающаяся оценки системы управления производством**

- Стандарт ЕН 771-1:2011 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия

#### **1.6 Информация о предыдущей оценке системы управления производством**

- Первая оценка системы управления производством

### **2 Оценка системы управления производством**

#### **2.1 Требование технической спецификации на систему управления производством**

- Требование приведено в ЕН 771-1:2011 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия

#### **2.2 Оценка системы управления производством:**

- Техническая документация содержит описание системы управления производством.
- Оценка системы управления производством оценивалась по критериям, приведенным в ЕН 771-1:2011
- Несоответствия не были обнаружены.
- Решение недостатков будет проверено при ежегодном дозоре, который планирован на июнь 2015. Указанные недостатки не мешают функционированию системы управления производством.

### **3 Заключение**

- Система управления производством соответствует технической документации, соответствует технической спецификации, обеспечивает достижение и поддержание декларируемых свойств.



- Обнаружения и заключения, приведенные в этом протоколе, действительны с условием, что не изменятся условия, при которых была проведена оценка соответствия
- Техническая документация изделия должна дополняться в соответствии с положением гл. 1.3 приложения V. постановления парламента ЕЭС и совета (ЕЭС) № 305/2011 отчетами о периодическом дозоре, который содержит рассмотрение и оценку системы управления производством.

#### 4 Приложения