

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Республиканское унитарное предприятие «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.»  
(Государственное предприятие «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.»)

Научно-исследовательская  
и испытательная лаборатория строительной  
акустики и вентиляционных систем  
аккредитована Государственным предприятием «БГЦА»  
на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007  
в сфере проведения испытаний, аттестат аккредитации  
ВУ/ 112 1.1712, действует до 30.06.2022

Адрес: 220114, г. Минск,  
ул. Ф.Скорины, 15, тел. 8(017)263-52-57

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник НИИЦ-  
заведующий отраслевой лабораторией  
Государственного предприятия  
«Институт жилища - НИПТИС  
им. Атаева С.С.»

С.В. Терехов  
2021 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регистрационный номер 9 - 21

12 февраля 2021 г.

**Наименование продукции:** перегородка состоящая из оштукатуренной с двух сторон кладки блоков керамических поризованных пустотелых 250\*120\*138 мм СТБ 1719-2007.

**ТНПА на продукцию:** Определение фактических характеристик.

**Изготовитель** ОАО «Радощковичский керамический завод».

**Адрес изготовителя** Минская обл. Молодечненский р-н, Радощковичский с/с, 3.

**Место осуществления лабораторной деятельности:** Минская обл. Молодечненский р-н, Радощковичский с/с, 3

**ТНПА на методы испытаний** ГОСТ 27296-87 «Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерений»

**Заказчик:** ОАО «Радощковичский керамический завод»

**Сведения об испытуемых образцах (количество, идентификационные номера)**

1. Перегородка площадью 10,08 м<sup>2</sup>, толщиной 400 мм состоящая из:

- штукатурный слой «Тайфунмастер № 21» 10 мм ;
- кладка из блоков керамических поризованных пустотелых 250\*120\*138 мм изготовленных по СТБ 1719-2007, плотностью 835 кг/м<sup>3</sup> на растворной смеси сухой «ilmax 2100»;
- штукатурный слой «Тайфунмастер № 21» 10 мм.

Расчетное значение индекса изоляции воздушного шума R<sub>r</sub> испытываемой перегородки, рассчитанное согласно ТКП 45-2.04-127-2009 «Конструкции зданий и сооружений. Правила проектирования звукоизоляции звукопоглощения», составляет 56 дБ.

**Акт отбора № -**

**Наименование продукции:-**

**Наименование организации проводившей отбор образцов:-**

**Договор №**

1. Программа проведения испытаний

Наименование показателей, характеристики испытаний	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
Изоляция воздушного шума, измерения в натуральных условиях	ГОСТ 27296-87 п.6	

Условия проведения испытаний:  
температура воздуха: минус 5,1 °С;  
относительная влажность: 83,4 %;  
атмосферное давление с учетом поправки 100,4 кПа.

## 2. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

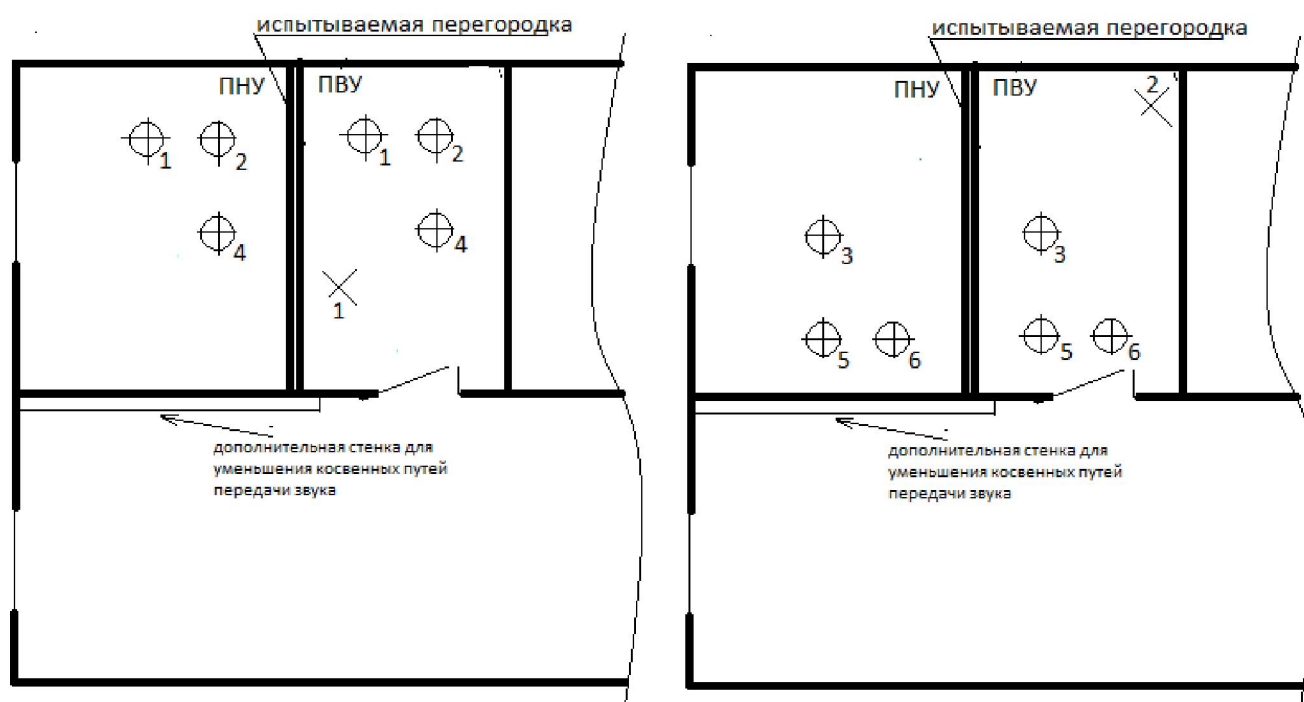
Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Номер свидетельства ( аттестата)	Срок действия свидетельства ( аттестата)	Примечание
Двухканальный прецизионный шумомер-анализатор спектра 2900В	1106	мн0151977-4320	27.02.2021	
Полудюймовый микрофон 2560	3430	МН0153502-4320	27.02.2021	
Калибратор звука 423 1	2552647	мн071085-4319	03.02.2021	
Источник звука 4296 в комплекте с усилителем 2716 № 2478880	2481333	мн0152175-4320	27.02.2021	
Источник структурного шума (ударная машина) 3207DK-2850	2542010	11-47	05.02.2021	
Барометр БАММ-1	6991	270/1	11.05.2021	
Термогигрометр ТГЦ-МГ4.01	2032	35319-7	18.08.2021	
Линейка мет. 500 мм	б/н	ВУ-01 №7237-41	21.09.2021	

Дата получения образцов

Дата проведения испытаний

01.02.2021 с 10.00 до 15.00

(продолжительность испытаний, начало и конец)



Схемы расположения микрофонов и источника звука 4296 в помещениях приведены на рисунке 1.

⊕<sub>1</sub> - точки расположения микрофонов

⊗<sub>1</sub> точки расположения источника звука

ПВУ- помещение высокого уровня;

ПНУ – помещение низкого уровня площадью 29,03 м<sup>2</sup>.

Рисунок 1 - Схемы расположения микрофонов и источника звука



Результаты измерений и расчётов изоляции воздушного шума образца приведены в таблицах 1 2 и на рисунке 2.

Таблица 1 — Результаты измерений и расчетов звукоизоляционной характеристики образца

Характеристика, дБ	Среднегеометрическая частота третьоктавы, Гц															
	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Фон ср.	20,5	19,7	20,4	20	20,1	20,4	20	19,6	19,6	19,6	18,5	18,5	16,8	17,5	18,5	16,9
Трев.	2,40	2,20	2,00	1,90	1,80	1,70	1,70	1,80	1,80	1,70	1,70	1,60	1,60	1,50	1,50	1,50
A <sub>2</sub>	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9	2,9	3,1	3,1	3,1
10lg(S/A <sub>2</sub> )	7,2	6,8	6,4	6,2	5,9	5,7	5,7	5,9	5,9	5,7	5,7	5,4	5,4	5,1	5,1	5,1
T.1 КВУ	90,8	89,7	94,8	98,6	101,7	100,6	98,2	97,3	96,9	94,2	95,2	91,4	93,9	93,3	91,9	86,5
T.2 КВУ	90,9	94,4	100,9	102,4	102,4	100,1	99,7	98,2	97,1	96,1	95,2	93,1	94,8	94,8	91,6	88,1
T.3 КВУ	92,5	92,8	95,3	100,3	101,7	100,9	97,7	97	97,2	96,5	95,4	92,3	93,1	94,3	91,8	88
T.4 КВУ	90,6	92,7	98,8	102,9	102,8	102,1	98,5	99,3	96,8	96,7	93,9	92,9	94,9	94,9	91,3	87,2
T.5 КВУ	90,6	93,5	97,7	98,2	103,9	104,2	99,8	98,6	96,7	95,1	93,9	92,2	93,4	93,9	91,3	86,2
T.6 КВУ	91,1	95,6	96,1	98,3	101,3	102,8	99,7	97,9	98,4	94,5	94,6	92,6	93,1	93,2	90,9	88,3
L <sub>m1</sub>	91,1	93,5	97,8	100,6	102,4	102,0	99,0	98,1	97,2	95,6	94,7	92,5	93,9	94,1	91,5	87,5
T.1 КНУ	50,3	51,6	53,1	63,2	56,8	56,4	55,3	52,8	48,3	46	40,5	39,4	39,9	41,7	41,4	32,8
T.2 КНУ	51,9	47,6	54,8	62,9	58,8	56,9	55,8	51,6	48,4	45,3	43,8	38,7	40,1	41,3	41,1	33,9
T.3 КНУ	49,3	50,4	53,6	59,2	59,2	56,7	55,8	52,6	48,2	45,1	42	38,6	40,6	41,1	41,2	33,9
T.4 КНУ	50,6	57,3	50,9	64,7	57,5	56,6	54,1	51,6	49,1	45,4	43,3	39,1	40	41,1	41,2	32,4
T.5 КНУ	50,4	53,1	54,5	60,8	60,2	56,2	55,5	51,9	48,3	45,1	42	38,7	40,7	40,7	40,1	32,2
T.6 КНУ	49,8	52,9	56,4	60,4	59,4	56,5	55,5	49,6	48,9	44,6	42,5	38,9	40,1	42,1	40	32,8
L <sub>m2</sub>	50,5	53,2	54,2	62,3	58,8	56,6	55,4	51,8	48,5	45,3	42,5	38,9	40,2	41,4	40,9	33,1
L <sub>m2изм</sub> -L <sub>фон</sub>	30,0	33,5	33,8	42,3	38,7	36,2	35,4	32,2	28,9	25,7	24,0	20,4	23,4	23,9	22,4	16,2
L <sub>m2скоррект</sub>	50,5	53,2	54,2	62,3	58,8	56,6	55,4	51,8	48,5	45,3	42,5	38,9	40,2	41,4	40,9	33,1
R	47,8	47,4	49,7	44,5	49,8	51,6	49,9	52,5	54,7	56,3	58,2	59,4	59,4	58,4	56,1	59,7

Таблица 2 — Вычисление индекса изоляции воздушного шума образца

Значения звукоизоляции, дБ	Среднегеометрическая частота третьоктавы, Гц															
	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Оценочные	33	36	39	42	45	48	51	52	53	54	55	56	56	56	56	56
Измеренные	47,8	47,4	49,7	44,5	49,8	51,6	49,9	52,5	54,7	56,3	58,2	59,4	59,4	58,4	56,1	59,7
Неблагоприятные отклонения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сумма	1,12					Смещение оценочной кривой						-4				
Неблагоприятные отклонения	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,4	5,1	3,5	2,3	1,7	0,8	0,6	0,6	1,6	3,9	0,3
Сумма	22,3															
Значение Δ	-4															

Индекс изоляции воздушного шума составляет:  $R_w = 52 - \Delta = 52 - (-4) = 56$  дБ.



Рисунок 2 – Оценочная кривая и измеренная частотная характеристика изоляции воздушного шума

### 3. Результаты испытаний



Наименование объекта испытаний, показатели	Единица измерения	№ пункта ТНПА на метод испытаний	Требования к продукции установленные ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца
Перегородка толщиной 400 мм состоящая из кладки блоков керамических поризованных пустотелых 250*120*138 мм по СТБ 1719-2007 оштукатуренная с двух сторон. <b>Индекс изоляции воздушного шума</b>	дБ	ГОСТ 27296-87 п.6	-	<b>56</b>

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец.

Испытания провели:

Заведующий лабораторией

Вед. науч. сотр.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

К.А. Павлючков

Б.Ф. Москалик

Протокол проверил:

Заведующий лабораторией

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

К.А. Павлючков

Приложение 1- Документация предоставленная заказчиком.

Протокол оформлен на 9 страницах в 3 экземплярах и направлен:

Архив Государственного предприятия «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.» - 1 экз.

Заказчику ОАО «Радощковичский керамический завод» - 2 экз.

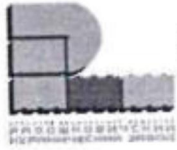
Дата выдачи протокола «15» 02 2021

Официальное размножение протокола возможно только с разрешения Научно-исследовательская и испытательная лаборатория строительной акустики и вентиляционных систем Государственного предприятия «Институт жилища - НИПТИС им. Атаева С.С.»



Приложение 1

Документация предоставленная заказчиком



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ОАО "РАДОШКОВИЧСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Радошковичский с/с, 3, Молодечненский район, 222322 Минская область

Тел. 8-0176-795494, тел.-факс 8-0176-795677

Система менеджмента сертифицирована  
на соответствие требованиям СТБ ISO 9001



ПАСПОРТ № 9

**БЛОК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПУСТОТЕЛЫЙ ПОРИЗОВАННЫЙ**

Блок КПШ 250x120x138 – 150- 850- 75- 0,206 СТБ 1719-2007

Партия №	<u>143</u>		
Получатель	<u>Рул, институт НЦПТЭС им. Агеева С.С.</u>		
Количество отгруженной продукции	<u>1223</u>		тыс.шт. усл. кирп.
Масса	<u>3,260</u>		кг
Плотность	<u>835</u>		кг/м <sup>3</sup>
Морозостойкость	<u>75</u>		цикл
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		<u>213</u>	Бк/кг
Теплопроводность	<u>0,206</u>		Вт/м°С
<u>09. II.</u>	2020г	Представитель БТК	<u>Смаков</u>





Номер поддона:

1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИЛМАКС»  
(ООО «ИЛМАКС»)

юридический адрес: 223050 Минская обл, Минский р-н, аг. Колодищи,  
ул. Хутарская, 1/3, каб. 402,  
почтовый адрес: 223053, Минский район, г/п Колодищи, ул. Хутарская,  
1/3, а/я 35,  
тел. (017) 289 00 68, факс (017) 5123944  
р/с ВУ09РЈСВ30120151321000000933 в ЦБУ № 118  
ОАО «Приорбанк», ВІК (SWIFT) РЈСВВУ2Х,  
УНН 100070995, ОКПО 14504810



Паспорт № 17092001  
«17» сентября 2020 г.



ТАВАРЫСТА З АБМЕЖАВАНАЙ АДКАЗНАСЦЮ  
«ИЛМАКС»  
(ТАА «ИЛМАКС»)

юрыдычны адрас: 223050, Мінская вобл, Мінскі раён, аг.  
Калодзішчы, вул. Хутарская, 1/3, каб 402,  
паштовы адрас: 223053, Мінскі раён, г/п Калодзішчы, вул. Хутарская,  
1/3, а/я 35,  
тэл. (017) 289 00 68, факс (017) 5123944  
р/р ВУ09РЈСВ30120151321000000933 у ЦБУ № 118  
ААТ «Прыорбанк», ВІК (SWIFT) РЈСВВУ2Х,  
УНН 100070995, АКПА 14504810

Растворная смесь сухая, кладочная, на цементном вяжущем, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F75, марки по подвижности Пк2, группы по сохраняемости подвижности St-4: РСС, кладочная, цементная, М100, F75, Пк2, St-4 "ilmax 2100" СТБ 1307-2012

Расчетная температура применения, °С

+5...+25°C

Марка раствора по прочности на сжатие

М100

Марка растворной смеси по подвижности

Пк2

Группа по сохраняемости подвижности

St-4

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов/класс материалов по Аэфф, Бк/кг

49,5/ 1 класс

Номер партии

105

Гарантийный срок хранения, мес.

12

Масса упаковочной единицы, кг

25

Дата приготовления

17.09.20

Масса продукции на поддоне, кг

1050

Количество упаковочных единиц, шт

42

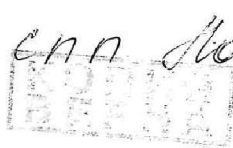
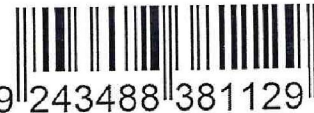
Объем партии, кг



63000

Инженер-лаборант  Магасова А.С.

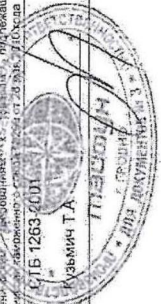
Номер поддона:

1



 Продукт № 21 №21 штукатурка цементная черновая		 Продукт № 22 С №22С штукатурка для наружных работ финишная	
Производитель ПТ ООО "Тайфун" 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 тел.: 0152/68-88-11 (о)		Производитель ПТ ООО "Тайфун" 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 тел.: 0152/68-88-11 (о)	
Класс материалов, используемых для приготовления смеси, по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифр. значение (Аэфф.), Бк/кг		Класс материалов, используемых для приготовления смеси, по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифр. значение (Аэфф.), Бк/кг	
1	не более 370	1.0	0,2-0,3
ПК-2	М-100	75	100
ПК-2	М 100	1200 - 1300	1200 - 1300
Регулирующие свойства и твердение	Полмерная бовска, регулирующая свойства и твердение	370,0	39,87; 1 класс
не менее 6 мес.	не менее 6 мес.	6	12
0.02	0.02	0.8	1,28
0.8	0.85	0.02	0,054
F75	F 100		
1300 - 1450	1100 - 1150		
Срок хранения, мес.	не менее 6 мес.		
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	0.02		
Адгезия, не менее МПа	0.8		
Морозостойкость, марка, не менее	F75		
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1300 - 1450		
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370,0		
Гарантийный срок хранения, мес., не менее	6		
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0.8		
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м <sup>2</sup> чПа)	0.02		
Дата выпуска / Номер партии	21*07/09/2020	Дата выпуска / Номер партии	07 сен 2020
Количество, кг	1 000	Количество, кг	1 000
Наименование показателей фактическое	Наименование показателей фактическое	Наименование показателей фактическое	Наименование показателей фактическое
Класс материалов, используемых для приготовления смеси, по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифр. значение (Аэфф.), Бк/кг	Класс материалов, используемых для приготовления смеси, по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифр. значение (Аэфф.), Бк/кг	Класс материалов, используемых для приготовления смеси, по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифр. значение (Аэфф.), Бк/кг	Класс материалов, используемых для приготовления смеси, по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифр. значение (Аэфф.), Бк/кг
Вид введенных химических добавок	Вид введенных химических добавок	Вид введенных химических добавок	Вид введенных химических добавок
Регулирующие свойства и твердение	Регулирующие свойства и твердение	Регулирующие свойства и твердение	Регулирующие свойства и твердение
Полимерная бовска, регулирующая свойства и твердение	Полимерная бовска, регулирующая свойства и твердение	Полимерная бовска, регулирующая свойства и твердение	Полимерная бовска, регулирующая свойства и твердение
Срок хранения, мес.	Срок хранения, мес.	Срок хранения, мес.	Срок хранения, мес.
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м ч Па), не менее
Адгезия, не менее МПа	Адгезия, не менее МПа	Адгезия, не менее МПа	Адгезия, не менее МПа
Морозостойкость, марка, не менее	Морозостойкость, марка, не менее	Морозостойкость, марка, не менее	Морозостойкость, марка, не менее
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более
Гарантийный срок хранения, мес., не менее	Гарантийный срок хранения, мес., не менее	Гарантийный срок хранения, мес., не менее	Гарантийный срок хранения, мес., не менее
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м <sup>2</sup> чПа)	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м <sup>2</sup> чПа)	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м <sup>2</sup> чПа)	Коэффициент паропроницаемости, мг/(м <sup>2</sup> чПа)
Дата выпуска / Номер партии	Дата выпуска / Номер партии	Дата выпуска / Номер партии	Дата выпуска / Номер партии
Количество, кг	Количество, кг	Количество, кг	Количество, кг
Наименование показателей фактическое	Наименование показателей фактическое	Наименование показателей фактическое	Наименование показателей фактическое

СНП Ласаревич В.А.





Открытое акционерное общество "Полоцк-Стекловолокно"  
Республика Беларусь  
211400, Витебская обл.  
г. Полоцк, улица Строительная, 30  
тел./факс +375 214 415620, тел./факс +375 214 415417  
E-mail: info@psv.by  
www.polotsk-psv.by

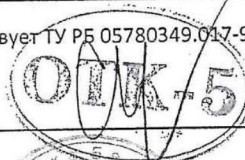
ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 35101  
Сетка стеклянная марки ССШ-160 (100)-1800/1800  
Партия № 1 855  
Дата выдачи паспорта: 03.08.2020  
Дата изготовления: 01.08.2020-02.08.2020  
Срок хранения: 2 года с даты изготовления  
Количество, м : 3 000  
Количество объектов, рулон: 60  
Номера объектов : 1-60

№	Показатели	Ед. изм.	Норма	Рез. исп.	ТНПА на методы испытаний
1	Количество нитей на 10 см (основа)	н/ 10 см/ у/10см	48 - 52	51	ГОСТ 6943.15-94
2	Количество нитей на 10 см (уток)	н/ 10 см/ у/10см	17 - 22,5	21	ГОСТ 6943.15-94
3	Ширина	см/ см	99,5 - 101	100,2	ГОСТ 6943.17-94
4	Масса на единицу площади	г/м2 / г/м2	144,2 - 165,9	154,7	ГОСТ 6943.16-94
5	Массовая доля веществ удаляемых при прокаливании	%	Не менее 11	15,745	ГОСТ 6943.8-2015
6	Разрывная нагрузка (основа)	Н/5 см (N/5cm)	Не менее 1 800	1 881	ГОСТ 6943.10-2015
7	Разрывная нагрузка (уток)	Н/5 см (N/5cm)	Не менее 1 800	2 034	ГОСТ 6943.10-2015
8	Разрывная нагрузка, основа 28д	Н/50 мм (N/50mm)	Не менее 900	960	ГОСТ 6943.10-2015
9	Разрывная нагрузка, уток 28д	Н/50 мм (N/50mm)	Не менее 900	948	ГОСТ 6943.10-2015
10	Размер ячейки в направлении основы	мм/ мм	Не менее 3	4	ТУ РБ 05780349.017-97 изм. 1-13
11	Размер ячейки в направлении утка	мм/ мм	Не менее 3	4,42	ТУ РБ 05780349.017-97 изм. 1-13



Качество продукции соответствует ТУ РБ 05780349.017-97 изм. 1-13

Начальник управления  
качества



/ Савченко С. И.

10C0001U393

КОПИЯ  
ВЕРНА





НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

БГА	ВУ/112/02.01.022
БСА	ГОСТ 10101-2004

строительных материалов и изделий  
РУП "Стройтехнорм",  
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112.02.01.022 04042

Дата регистрации 2 марта 2020 г.

Действителен до 2 марта 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Открытое акционерное общество "Радощковичский керамический завод", Республика Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, Радощковичский с/с, 3 и представленная на сертификацию под наименованием

Блоки керамические поризованные пустотелые марок:  
Блок КПП 510x250x138-50-900-15-0,187, Блок КПП 510x250x138-50-900-25-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-50-900-35-0,187, Блок КПП 510x250x138-50-900-50-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-50-900-75-0,187, Блок КПП 510x250x138-75-900-15-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-75-900-25-0,187, Блок КПП 510x250x138-75-900-35-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-75-900-50-0,187, Блок КПП 510x250x138-75-900-75-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-100-900-15-0,187, Блок КПП 510x250x138-100-900-25-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-100-900-35-0,187, Блок КПП 510x250x138-100-900-50-0,187,  
Блок КПП 510x250x138-100-900-75-0,187, изготавливаемые по СТБ 1719-2007 "Блоки керамические поризованные пустотелые. ТУ" код ОКП РБ 23.32.11  
Серийное производство код ТН ВЭД ЕАЭС 6904 90 000 0

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1719-2007 "Блоки керамические поризованные пустотелые. ТУ" п.п. 5.9 (табл. 3), 5.10 (табл. 4), 5.11, 5.13, 5.14.

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Открытое акционерное общество "Радощковичский керамический завод", Республика Беларусь, 222322, Минская обл., Молодечненский р-н, Радощковичский с/с, 3  
УНП 600077710

Сертификат соответствия выдан на основании

Сертификат соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 022 06174, дата регистрации 16.02.2018, орган по сертификации систем менеджмента РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 022.02. Протоколы испытаний ИЦ ГП "Институт НИИСМ", ВУ/112 1.0010, №337 от 29.08.2019, №23 от 31.01.2020. Протокол испытаний НИИЛ БиСМ БНТУ, ВУ/112/100/14 №4097 от 26.12.2019.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



Д.А. Ковширко

инициалы, фамилия

Н. Ф. Койпиш

инициалы, фамилия

№ 0228835