подпись, Ф.И.О.

ЦЕХ

Кому

OT KOTO

9001

0220

ПАСПОРТ № 56

1 Изделия: панели наружные стеновые трехслойные:					
	(наименование, марка) 3HCHг54.29.42-15-1э(Э2,4,6,8 БЛ1.7.2);3HCHг72.29.42-101(Э2-9 БЛ1.7.2) 3HCHг72.29.42-				
	3HCHг54.29.42-15-19(Э2,4,6,8 ВЛ1.7.2),3HCHг72.29.42-101(Э2-9 ВЛ1.7.2);3HCHг72.29.42-84-29(Э6,8 БЛ1.7.2);				
2 1	изготовлено по чертежам ПИК1.0/14-КЖ.И-01.2-10				
_	Предельный проектный вес (т) 7,950;8,580;9,000;7,530;6,930;				
3	Предельный проектный вес (т) <u>7,950;8,580;9,000;7,530;6,930;</u>				
1	Установлены оконные и балконные блоки ОП-2; ОП-16;ОП-4;ОП-5л;ОП-3;				
7	y Clanobichibi Okombie ii okombie				
-	(наименование, марка, количество (шт.))				
	Класс оконных и балконных блоков (подтвержденное значение показателя)				
	• приведенное сопротивление теплопередаче $A1(R_0^{np} = 0.81 \text{м} 2^{\circ}\text{C/Bt}$				
	• воздухопроницаемость- Б (Δ Po= 100Па -8,93м3/ч м2)				
	• звукоизоляция при закрытом положении окон - В (30-32дБА)				
	• общий коэффициент пропускания света - В (0,40)				
	• Сопротивление ветровой нагрузке - А (1000 Па)				
	Монтажный шов соответствует нормативным требованиям Класса III				
5	5 Сертификат соответствия на оконные блоки № РОСС RU AЮ31.H16167				
6	установлены по чертежам ПИК 1.0/14-АР2-2.1				
7	Сертификат соответствия работ по монтажу оконных и балконных				
	блоков: RU.MCC.147.289.05793				
8	Дата изготовления изделий "16"февраля 2017 г.				
	Количество изделий 5 шт.				
	0 Изделия отвечают требованиям ГОСТ 31310-2005				
11	Сертификат соответствия ИСМ № СДС.HC.RU.01.OC.03.ИСМ.0015				
	Класс бетона по проекту <u>B15(M200)</u> Мпа <u>B25(M350) Мпа</u>				
	Отпускная прочность бетона 180 кг/см2 315кг/см2				
	Марка бетона по морозостойкости наружного слоя F100				
	Коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя не более 0,033Вт/м.к.				
	Плотность теплоизоляционного слоя от 20 до 25 кг/м3				
17	Облицовка изделий с наружной стороны плитка керамическая предел пр. на изгиб				
	18Мпа F150 ГОСТ 13996-93				
18	8 Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2)				
	секция № 2-3 (8 этаж)				
19	Паспорт выдан "1" марта 2017 г.				
	Примечание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в				
	соответствии с НТД				
	b				
	Начальник ОТК				
	ora∉n				
	ТЕХНИЧЕСКОГО				
	KOHTPOJIS Ne 1				

подпись, Ф.И.О.

ЦЕХ

Кому

OT KOTO

9001

0220

ПАСПОРТ № 58

3B358.26.14-1-19=3; 3B358.26.14-1-39=4; 3B358.26.14-1-69=2; 3B358.26.14-1-99; 3B358.26 39;3B358.26.14-4-19;3B367.26.14-29;3B367.26.14-49;3B367.26.14-59;3B367.26.14- 69;3B394.26.14-19=2;3B332.26.16-1-29;3B336.26.16-1-39;3B336.26.16-19=2;3B527.26.16-1- 29;3B340.26.16-1-39;3B340.26.16-19=2;3B527.26.16-1-39=2;3B527.26.16-1-19=2;3B527.26.16-3- 19=2;3B527.26.16-3-29=3;3B527.26.16-99;B527.28.16-1-29=2;3B544.26.16-1-29=2; 2 изготовлено по чертежам ПИК1.0/14-КЖ.И-02.1 Предельный проектный вес (т) 3,200;3,280;2,550;2,580;2,570;2,550;3,280;2,730;3,38 3,380;3,280;3,380;2,900;2,730;2,750;3,530;2,800;2,800;3,600;3,280;5,530;3,350;3,350;5,530;5 3,530; Дата изготовления изделий "16"февраля 2017 г. 45 шт. 6 Изделия отвечают требованиям ГОСТ 12504-80 СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 8 Класс бетона по проекту В30 (М400) Мпа 9 Отпускная прочность бетона 360 кг/см2	1]	Изделия: внутренние стеновые панели: 3B349.26.14-2=4; 3B358.26.14=3; (наименование, марка)		
3,200;3,280;2,550;2,580;2,570;2,550;3,280;2,730;3,380;3,280;3,380;3,280;2,730;2,750;3,530;2,800;2,800;2,800;3,600;3,280;5,530;3,350;5,530;5,350; 4 Дата изготовления изделий "16"февраля 2017 г. 5 Количество изделий "12504-80 СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 8 Класс бетона по проекту В30 (М400) Мпа 9 Отпускная прочность бетона 360 кг/см2 По Наименование и адрес потребителя секция № 2-3 (8 этаж) 11 Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечальник ОТК Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК Пик-Мус Петровская.Т.В. ТЕХНИЧЕСКОГО	:	3B358.26.14-1-19=3; 3B358.26.14-1-39=4; 3B358.26.14-1-69=2; 3B358.26.14-1-99; 3B358.26.14-39;3B358.26.14-1-19=2;3B367.26.14-29;3B367.26.14-49;3B367.26.14-59;3B367.26.14-69;3B394.26.14-19=2;3B332.26.16-1-29;3B336.26.16-1-39;3B336.26.16-19=2;3B358.26.16-1-39;3B340.26.16-1-19=2;3B358.26.14-59;3B527.26.16-1-19=2;3B527.26.16-3-19=2;3B527.26.16-3-29=3;3B527.26.16-99;B527.28.16-1-29=2;3B544.26.16-1-29=2;		
3,380;3,280;3,380;2,900;2,730;2,750;3,530;2,800;2,800;3,600;3,280;5,530;3,350;3,350;5,530;5 3,530; 4 Дата изготовления изделий "16"февраля 2017 г. 5 Количество изделий "12504-80 СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 8 Класс бетона по проекту В30 (М400) Мпа 9 Отпускная прочность бетона 360 кг/см2 10 Наименование и адрес потребителя секция № 2-3 (8 этаж) 11 Паспорт выдан "1" марта 2017 г. П р и м е ч а н и е: Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК АО "ПИК-ИДУС Петровская.Т.В. ТЕХНИЧЕСКОГО	2	изготовлено по чертежам ПИК1.0/14-КЖ.И-02.1		
4 Дата изготовления изделий "16"февраля 2017 г. 5 Количество изделий 45 10 Изделия отвечают требованиям ГОСТ ТОСДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 12504-80 2 Сертификат соответствия ИСМ № СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 В30 (М400) Мпа Кг/см2 360 Кг/см2 Пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 10 Наименование и адрес потребителя Секция № 2-3 (8 этаж) пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 11 Паспорт выдан При имечание изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК 11 Начальник ОТК АО "ПИК-ИДУС Петровская.Т.В. ТЕХНИЧЕСКОГО		3,380;3,280;3,380;2,900;2,730;2,750;3,530;2,800;2,800;3,600;3,280;5,530;3,350;3,350;5,530;5,600;		
6 Изделия отвечают требованиям ГОСТ 7 Сертификат соответствия ИСМ № СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 8 Класс бетона по проекту 9 Отпускная прочность бетона 10 Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2 секция № 2-3 (8 этаж) 11 Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечание ответствии с НТД Начальник ОТК 12504-80 СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 10 СДС.НС.RU.01.ОС.03.ИСМ.0015 11 Паспорт выдан прочность бетона пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2 секция № 2-3 (8 этаж)) 12 Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечание ответствии с НТД 13 Паспорт выдан производиться в соответствии с НТД 14 Паспорт выдан производиться в соответствии с НТД	4	Дата изготовления изделий "16"февраля 2017 г.		
7 Сертификат соответствия ИСМ № СДС.НС.RU.01.OC.03.ИСМ.0015 8 Класс бетона по проекту В30 (М400) Мпа 9 Отпускная прочность бетона 360 кг/см2 10 Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2 секция № 2-3 (8 этаж)) 11 Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечание и ание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК АО "ПИК-И ДУС Петровская.Т.В. ТЕХНИЧЕСКОГО		TOTAL TOTAL ASSESSMENT		
8 Класс бетона по проекту 9 Отпускная прочность бетона 10 Наименование и адрес потребителя 11 Паспорт выдан 11 Марта 2017 г. Примечание и е: Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК ВЗО (М400) Мпа 16 Кг/см2 16 пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 17 г. Примечание изделий должны производиться в соответствии с НТД В пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 18 от пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 19 от пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 19 от пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 10 от пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2) 11 Паспорт выдан 11 марта 2017 г. Примечание изделий должны производиться в соответствии с НТД ТЕХНИЧЕСКОГО	6	поделия ответного преседения ста		
9 Отпускная прочность бетона 360 кг/см2 ПО Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2 секция № 2-3 (8 этаж) Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечание изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК Примечание изделий должны производиться в соответствии с НТД Примечание ОТК	7	Сертификат соответствия ИСМ № СДС.НС.RU.01.OC.03.ИСМ.0015		
10 Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2 секция № 2-3 (8 этаж)) 11 Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечание изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК ТЕХНИЧЕСКОГО	8	· · · ———		
секция № 2-3 (8 этаж) Паспорт выдан "1" марта 2017 г. Примечание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК ТЕХНИЧЕСКОГО	9	Отпускная прочность бетона 360 кг/см2		
Примечание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК ———————————————————————————————————	0	Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2)		
Примечание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в соответствии с НТД Начальник ОТК ———————————————————————————————————		секция № 2-3 (8 этаж)		
Начальник ОТК АО "ПИК-ИМПУС Петровская. Т.В. ТЕХНИЧЕСКОГО	11	3 8000		
Начальник ОТК АО "ПИК-УДУС Петровская. Т.В. ТЕХНИЧЕСКОГО				

подпись, Ф.И.О.

ЦЕХ

Кому

OT KOTO

9001

0220

АО «ПИК-Индустрия»

Проезд Стройкомбината, д.1 тел.442-63-49

ПАСПОРТ № 60

1 Изделия: плиты перекрытий:	Изделия: плиты перекрытий: П178.358=10;П178.358-13=2; П211.166=2; П298.358-4-1э;		
	(наименование, марка)		
П544.358-11э=2;П544.358-23-1	П358.358-11-3э; П358.358-3-2э; П358.358-4-2э; П358.358-6-1э; э; П544.358-24-1э=2; П544.358-2э;П544.358-3-1э=2; П544.358-3-1э=3; П604.358-1-2э; П604.358-13-1э; П604.358-5-2э;П604.363-2-		
2 изготовлено по чертежам	ПИК1.0/14-КЖ.И-03.1-2		
3 Предельный проектный вес (т)	2,200;2,200;1,100;3,550;3,550;3,550;4,330;4,300;4,300;		
4,250;6,830;6,500;6,500;6,750;6,530;6,750;6,750;6,750;7,530;7,580;7,480;7,630;			
4 Дата изготовления изделий	"16"февраля 2017 г.		
5 Количество изделий	37 шт.		
6 Изделия отвечают требованиям	м ГОСТ 12767 -94		
7 Сертификат соответствия ИС	M № СДС.HC.RU.01.OC.03.ИСМ.0015		
8 Класс бетона по проекту	В25(М350) Мпа		
9 Отпускная прочность бетона	315 кг/см2		
10 Наименование и адрес потреби	ителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2)		
сек	ция № 2-3 (8 этаж)		
11 Паспорт выдан "1" марта	а 2017 г.		
Примечание: Перевозка в	и хранение изделий должны производиться в		
соответстви			
Начальник ОТК	С "ПИРИНДУСТПетровская.Т.В. ГЕДЕЛ ГЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ № 1		

подпись, Ф.И.О.

ЦЕХ

Кому

OT KOTO

9001

0220

АО «ПИК-Индустрия»

Проезд Стройкомбината, д.1 тел.442-63-49

ПАСПОРТ № 62

1	1 Изделия: электроблоки: ЭБ-24; ЭБ-24-1;		
	(наименование, марка)		
2	изготовлено по чертежам ПИК1.0/14-КЖ.И-0Э		
3	Предельный проектный вес (т)		
4	Дата изготовления изделий		
5	Количество изделий 2 шт.		
6	Изделия отвечают требованиям ГОСТ 12504-80;		
7	Сертификат соответствия ИСМ № СДС.HC.RU.01.OC.03.ИСМ.0015		
8	Класс бетона по проекту В15(М200) Мпа		
9	Отпускная прочность бетона180 кг/см2		
10	Наименование и адрес потребителя пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.4(Блок№2)		
	секция № 2-3 (8 этаж)		
11	Паспорт выдан "1" марта 2017 г.		
	Примечание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в		
	соответствии с НТД АО "ПИК-ИЛДУСТРИЯ" Петровская.Т.В.		
	ТЕХНИКОТК		
	КОНТРОЛЯ №1		
	1000		

подпись, Ф.И.О.

ЦЕХ

Кому

OT KOTO

9001

0220

АО «ПИК-Индустрия»

Проезд Стройкомбината, д.1 тел.442-63-49

ПАСПОРТ № 64

1 Изделия: Лестничные площадки; 1ЛП23.11-1=2;1ЛП32.26=2;		
20 20 :	(наименование, марка)	
2	ПИК1.0/14-КЖ.И-03.2	
2 изготовлено по чертежам	HPIK1.0/14-K/K.PI-05.2	
	1 100 2 600	
3 Предельный проектный вес (т)	1,180;3,630	
,		
4 Дата изготовления изделий	"16"февраля 2017 г.	
5 Количество изделий	4 шт.	
6 Изделия отвечают требованиям	ГОСТ 12504-80	
7 Сертификат соответствия ИСМ		
8 Класс бетона по проекту	В25 (М350))Мпа	
9 Отпускная прочность бетона	315 кг/см2	
10 Наименование и адрес потребите	еля пос.Сосенское,д.Столбово,у27,к.1.7(Блок № 2)	
секци	я № 2-3 (8 этаж)	
11 Паспорт выдан "1" марта 2017 г.		
Примечание: Перевозка и хранение изделий должны производиться в		
соответствии с НТД		
АО "ПИК-ИМ-УСТРИЯ"		
Начальник ОТК	Петровская.Т.В.	
Havanbhik OTK		
	I EARWAEGROLO	
	KCM LONDING	

подпись, Ф.И.О.

ЦЕХ

Кому

OT KOTO

9001

0220