



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «БЕЛСТРОЙТЕСТ»
НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОТДЕЛ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Испытательная лаборатория
«БелСтройТест» аккредитована на право
проведения испытаний в Системе
Аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № ВУ/112 1.0290
от «12» января 1998 г.,
действителен до «12» июня 2020 г.
Адрес: 220114, г. Минск,
ул. Ф. Скорины, 15 «Б»,
тел. 267-98-82, 369-83-66

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Испытательного центра
«БелСтройТест»



Т.Н. Кухта

«05» сентября 2017г.

Протокол испытаний на 3
листах в 3 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации 485-6

«05» сентября 2017г.

Наименование продукции

Решетка 200 стальная штампованная

Наименование/обозначение
ТНПА на продукцию

ТУ ВУ 700056270.011-2011

Изготовитель, адрес
изготовителя:

ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская. обл.. г.Бобруйск,
ул. К. Маркса, д.27

Заявитель на проведение
испытаний, его адрес

ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская. обл.. г.Бобруйск,
ул. К. Маркса, д.27

Наименование /обозначение
ТНПА на методы испытаний

ГОСТ 4651-82

Количество испытываемых
образцов и их
идентификационные номера

352/1-17/6 - 5шт.

Сведения об образцах

-

Наименование организации,
проводившей отбор образцов
на испытания

ЗАО «Легпромразвитие»

Акт отбора № 22 от «07» августа 2017г.

Основание для испытаний Договор № 858/14и-17 от 31 августа 2017г.



1. Введение

1.1. Работа выполнена научно – исследовательским отделом полимерных материалов РУП «Институт БелНИИС» на основании договора № 858/14и-17 от «31» августа 2017г. с ЗАО «Легпромразвитие».

2. Программа проведения испытаний

Таблица 1

№ пп	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование НД, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Разрушающее напряжение при сжатии	ГОСТ 4651-82 ТУ ВУ 700056270.011-2011 СТБ EN 1433-2009, п.7.15, 9.1	

Условия проведения испытаний :

температура воздуха - $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$

относительная влажность воздуха - $(60\pm 5)\%$

3. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний

Таблица 2

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный №	Дата, документ поверки (аттестации)	Дата очередной поверки	Примечание
1	Комбинированный прибор testo 610	130	РУП "БелГИМ", Св-во №51430-55, 11.2016г.	11.2017г.	
2	Пресс гидравлический П-125	-	РУП «БелГИМ», Св-во №4592-47, 06.2017г.	06.2018г.	



4. Результаты испытаний

Таблица 3

№ пп	Наименование объекта испытаний, показатели	Ед. изм.	Фактическое значение показателей для каждого образца						Требование по ТНПА	Примечание
			Обр. №1	Обр. №2	Обр. №3	Обр. №4	Обр. №5	Среднее значение		
1	Разрушающее напряжение при сжатии	кН	17,5	18,1	17,7	17,9	17,6	17,8	Фактическое значение	Пуансон 150/250

5. Заключение о результатах испытаний

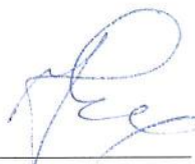
Образцы: Решетка 200 стальная штампованная
Испытаны по показателям, приведенным в таблице 3.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Ответственные исполнители:

Вед. инженер
(должность)

БелНИИС
(организация)


(подпись)

Кухта В.К.
(ф.и.о.)

Протокол проверил:

Зав. научно-исследовательским РУП «Институт БелНИИС»
отделом полимерных материалов


(подпись)

Кухта Т.Н.
(ф.и.о.)

Протокол оформлен на 3 листах в 3 экземплярах и направлен:

- РУП «Институт БелНИИС» - 2 экз;
- ОАО «Легпромразвитие» - 1 экз.

Размножение протокола возможно только с разрешения РУП «Институт БЕЛНИИС».

Протокол действителен только с оригинальной печатью и штампами РУП «Институт БелНИИС».

