

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТОРГОВЛИ УКРАИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРКАССКИЙ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ"

(ГП "ЧЕРКАССЫСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

АКРЕДИТОВАННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ С
АКРЕДИТАЦИИ УКРАИНЫ
НА СООТВЕТСТВИЕ ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № 2Н632 ОТ 02 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА



2Н632

ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И
КОНСТРУКЦИЙ

(Украина, 18002, г. Черкассы, ул. Благовестная, 189, тел./факс. (0472) 33-08-34
E-mail: k1971@ukr.net)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
строительных материалов, изделий и
конструкций

А.А.Журба

«06» октября 2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 144/14-ВЦ/4
от «06» октября 2014 г.

Заказчик: ЧП Пшеченко Б.Н., г. Черкассы, ул. С. Жужомы.

Объект испытаний: образцы гранитных изделий с инкрустацией.

Регистрационный номер: 144.

Изготовитель: ЧП Пшеченко Б.Н., г. Черкассы.

Цель испытаний: контрольные испытания образцов на определение морозостойкости (в количестве 100 циклов) гранитных изделий согласно письму заказчика от 04.08.2014 г. и согласно ДСТУ Б В.2.7-42-97 Строительные материалы. Методы определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий, п. 9.

Основание для проведения испытаний: письмо заказчика от 04.08.2014 г.

Идентификация образцов для испытаний: образцы гранитных изделий доставлены в испытательную лабораторию ЧП Пшеченко Б.Н. в количестве 2-х шт.

Дата получения образцов для испытаний: 04.08.2014 г.

Испытания проводились: с «06» августа 2014 г. по «06» октября 2014 г.

Этот протокол не может быть частично отображен, тиражированный и распространен как официальный документ без разрешения испытательного центра. Какая-либо копия действительная после заверения подписью ответственного лица и печатью испытательной лаборатории или нотариуса.

Условия проведения испытаний:

	Минимальное значение	Максимальное значение
Температура, °С	22	24
Относительная влажность, %	56	64

Нормативные документы, регламентирующие требования к продукции и методы испытаний:

- ДСТУ Б В.2.7-42-97 Строительные материалы. Методы определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий

Испытательное оборудование и средства измерительной техники:

Таблица 1

Название (тип, марка)	Зав. номер
Установка температурных испытаний УТИ-160-Х-1/-20	260
Линейка измерительная, диапазон измерения от 0 до 500 мм	б/н
Штангенциркуль, диапазон измерения от 0 до 200 мм	0957102
Гигрометр психрометрический ВИТ, диапазон измерения по температуре от 15 °С до 40 °С	В 220

Испытательное оборудование аттестованное, средства измерительной техники поверенные, о чем свидетельствуют аттестаты, свидетельства и клейма.

Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателя (характеристик)	Обозначение НД на методы испытаний	Значение показателей по НД	Фактические значения
Морозостойкость, циклов (согласно письма заказчика)	ДСТУ Б В.2.7-42-97, п. 9	Не менее 100	100
Марка по морозостойкости, F	—	F 100	F 100

При визуальном контроле образцов в элементах инкрустации, изготовленных из гальки и крошки разных пород мрамора и гранитов, залитых эпоксидной системой, зашлифованных и заполированных, изменений не обнаружено.

Примечание: 1. Протокол испытаний относится только к образцам, которые испытывались.

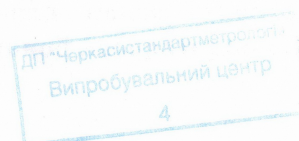
ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ведущий инженер

В.В.Рогожников

Дата составления протокола:

«06» октября 2014 г.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТОРГОВЛИ УКРАИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧЕРКАССКИЙ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ"

(ГП "ЧЕРКАССЫСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

АКРЕДИТОВАННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ С
АКРЕДИТАЦИИ УКРАИНЫ
НА СООТВЕТСТВИЕ ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
АТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № 2Н632 ОТ 02 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА



2Н632

ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И
КОНСТРУКЦИЙ

(Украина, 18002, г. Черкассы, ул. Благовестная, 189, тел./факс. (0472) 33-08-34
E-mail: k1971@ukr.net)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник испытательной лаборатории
строительных материалов, изделий и
конструкций
А.А.Журба
«17» декабря 2014 г.



ДОПОЛНЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 144/14-ВЦ/4 от «17» декабря 2014 г.

Заказчик: ЧП Пшеченко Б.Н., г. Черкассы, ул. С. Жужомы.

Объект испытаний: образцы гранитных изделий с инкрустацией.

Регистрационный номер: 144.

Изготовитель: ЧП Пшеченко Б.Н., г. Черкассы.

Цель испытаний: контрольные испытания образцов на определение морозостойкости (в количестве 200 циклов) гранитных изделий согласно письму заказчика от 04.08.2014 г. и согласно ДСТУ Б В.2.7-42-97 Строительные материалы. Методы определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий, п. 9.

Основание для проведения испытаний: письмо заказчика от 04.08.2014 г.

Идентификация образцов для испытаний: образцы гранитных изделий доставлены в испытательную лабораторию ЧП Пшеченко Б.Н. в количестве 2-х шт.

Дата получения образцов для испытаний: 04.08.2014 г.

Испытания проводились: с «06» августа 2014 г. по «16» декабря 2014 г.

Этот протокол не может быть частично отображен, тиражированный и распространен как официальный документ без разрешения испытательного центра. Какая-либо копия действительная после заверения подписью ответственного лица и печатью испытательной лаборатории или нотариуса.

Условия проведения испытаний:

	Минимальное значение	Максимальное значение
Температура, °С	22	24
Относительная влажность, %	55	64

Нормативные документы, регламентирующие требования к продукции и методы испытаний:

- ДСТУ Б В.2.7-42-97 Строительные материалы. Методы определения водопоглощения, плотности и морозостойкости строительных материалов и изделий

Испытательное оборудование и средства измерительной техники:

Таблица 1

Название (тип, марка)	Зав. номер
Установка температурных испытаний УТИ-160-Х-1/-20	260
Ванна оттаивания, ВО-2М	003
Линейка измерительная, диапазон измерения от 0 до 500 мм	б/н
Штангенциркуль, диапазон измерения от 0 до 200 мм	0957102
Гигрометр психрометрический ВИТ, диапазон измерения по температуре от 15 °С до 40 °С	В 220

Испытательное оборудование аттестованное, средства измерительной техники поверенные, о чем свидетельствуют аттестаты, свидетельства и клейма.

Результаты испытаний:

Таблица 2

Наименование показателя (характеристик)	Обозначение НД на методы испытаний	Значение показателей по НД	Фактические значения
Морозостойкость, циклов (согласно письма заказчика)	ДСТУ Б В.2.7-42-97, п. 9	Не менее 200	200
Марка по морозостойкости, F	—	F 200	F 200

При визуальном контроле образцов в элементах инкрустации, изготовленных из гальки и крошки разных пород мрамора и гранитов, залитых эпоксидной системой, зашлифованных и заполированных, изменений не обнаружено.

Примечание: 1. Протокол испытаний относится только к образцам, которые испытывались.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Начальник ИЛ

Ведущий инженер



А.А.Журба

В.В.Рогожников

Дата составления протокола:

«17» декабря 2014 г.