



# ПРОТОКОЛ

испытательной лаборатории №. 1018.3  
аккредитованной в соответствии с ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 Чешским институтом по аккредитации

**№ 020-039404**

## о первичных испытаниях типа в соответствии со стандартом EN 13279-2

- прочность сцепления
- прочность на изгиб
- прочность на сжатие
- срок схватывания

Производитель: **ООО «ПАК»РизлтИнвестОценка»**  
Адрес: Russian Federation, 352272, Краснодарский край, Отрадненский район, хутор Хлопонин, Московская ул., д. 1  
ИНН: 2345004377  
Завод-изготовитель: Russian Federation, 352272, Краснодарский край, Отрадненский район, хутор Хлопонин, Московская ул., д. 1  
Пробный образец: Gypsum plaster light „T.M.Power Plast“ (штукатурная смесь)  
Заказ №: Z020180162  
Число страниц протокола, включая титульную: 3  
Число страниц приложений: 0

Составил:

**Инж. Дана Пиларжова**  
испытательный техник - специалист

Утвердил:

**Инж. Вилем Мигл**  
заместитель начальника отдела лаборатории

Экземпляр №: 1  
Число экземпляров: 2



Печать испытательной лаборатории №. 1018.3

г.Чешские Будейовице, 14.08.2018

**Заявление:** 1) Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, относятся исключительно к предмету испытаний (образцу) и не заменяют другие документы.  
2) Без письменного соглашения испытательной лаборатории запрещается воспроизводить протокол не иначе, как целый.

## 1. Данные об образце

Номер образца: VZ020181046  
 Образец: Gypsum plaster light „T.M.Power Plast“ (штукатурная смесь)  
 Дата отбора/доставки: 27.06.2018  
 Метод отбора: Неповрежденная упаковка - 1 мешок продукции.  
 Способ подготовки образца: В соответствии с EN 13279-2.  
 Расход воды: 520 г / 1000 г сухой смеси  
 Период созревания испытательных образцов: 7 дней

Данные об условиях во время отбора образцов, или план и процедура отбора образцов, имя лица, осуществляющего отбор образцов перечислены в протоколе об отборе образцов, который хранится в лаборатории.

## 2. Метод испытания

EN 13279-2:2014 Гипсовые вяжущие и гипсовые сухие растворные смеси.  
 Часть 2. Методы испытаний.

Отклонения от стандартной процедуры или использования нестандартных методов: не были осуществлены.

## 3. Результаты испытания

Испытания проводились (с-до): 09.07.–16.07.2018

Испытания произвел: Марие Кубешова

Сведения об условиях во время испытаний и об используемом испытательном оборудовании указаны в записях об испытаниях. Используемые инструменты и измерительные приборы проверяны и откалиброваны в соответствии с текущим планом испытательной лаборатории № 1018.3, отдел Чешские Будейовице.

### 3.1 Прочность сцепления в соответствии с подразделом 4.6 EN 13279-2

	Определенное значение [МПа]		Способ разрушения образцов
	отдельные значения	среднее значения	
гипсокартонная панель	0,18 0,19 0,20 0,19 0,18	<b>0,19</b>	100 % в основании (с)
бетон	1,12 1,18 1,19 1,19 1,18	<b>1,17</b>	100 % в штукатурной смеси (b)
газобетон	0,41 0,36 0,38 0,40 0,39	<b>0,39</b>	100 % в основании (с)



**3.2 Прочность на изгиб и на сжатие в соответствии с подразделом 4.5.4 и 4.5.5 EN 13279-2**

	Определенное значение [МПа]	
	отдельные значения	среднее значение
Прочность на изгиб	2,20 2,28 2,07	2,18
Прочность на сжатие	6,70 6,92 6,43 6,83 6,91 7,24	6,84

**3.3 Срок схватывания в соответствии с подразделом 4.4.2 EN 13279-2 (метод определения - прибор Вика со съемным конусом).**

Срок схватывания: **360 мин.**

**КОНЕЦ ПРОТОКОЛА**

