

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
 Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/Н-09/04/18 *
 от 09.04.2018 года

1. Наименование и адрес заказчика	ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус" Адрес: 140301, РОССИЯ, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60
2. Характеристика объекта испытаний	Плиты гипсовые строительные, т.м. Гургос (Гипрок), марок: ЛАЙТ, АКВА ЛАЙТ, ОПТИМА, АКВА ОПТИМА, СТРОНГ, СТРОНГ АКУСТИК, АКВА СТРОНГ, АКВА СТРОНГ-М, СТРОНГ АКТИВЕ` Air, СТРОНГ АКУСТИК АКТИВЕ` Air, АКВА СТРОНГ АКТИВЕ` Air, АКВА СТРОНГ АКУСТИК АКТИВЕ` Air
3. Наименование и адрес изготовителя	ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус" Адрес: 606127, РОССИЯ, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Н-09/04/18
5. Идентификационный номер образца	№ 001/Н-09/04/18
6. Методы испытаний	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм.1, 2
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия плит гипсовых строительных, т.м. Гургос (Гипрок), марки: СТРОНГ, требованиям ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм.1, 2
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Предельные отклонения плит всех марок от номинальных геометрических размеров	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	не должны превышать следующих значений: по длине +0/-5 мм, по ширине +0/-4 мм, по толщине ±0,5 мм	по длине -2 мм, по ширине -1 мм, по толщине -0,1 мм

Протокол испытаний № 001/Н-09/04/18 от 09.04.2018 года

Лист 1 из 2

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Ширина утонённой кромки	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	должна составлять 45±5 мм	44 мм
Глубина утонённой кромки	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	должна быть 1,3 мм, предельные отклонения составляют +0,7/-0,5 мм	1,2 мм, предельные отклонения составляют -0,1 мм
Плиты	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	должны иметь прямоугольную форму в плане. Отклонение от прямоугольности (разность диагоналей) не должно быть более 3 мм.	имеют прямоугольную форму в плане. Отклонение от прямоугольности (разность диагоналей) 1 мм.
Повреждения углов и продольных кромок плит	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	не допускаются	не обнаружены
Разрушающая нагрузка при изгибе, Н в поперечном направлении в продольном направлении	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	360 870	370 890
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в плитах	ТУ 23.62.10-005-56846022-2017	не должна превышать 370 Бк/кг	140 Бк/кг

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель


 (подпись)

Вороненко П.В.
 (И.О. Фамилия)

Протокол испытаний № 001/Н-09/04/18 от 09.04.2018 года

Лист 2 из 2