

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Цельх И



Аттестат аккредитации  
RA.RU.710012 от 22.04.2015 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5550/03-1 «31» 08 2021 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы  
о соответствии (~~несоответствии~~) строительных материалов санитарно-

эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам по радиационному фактору  
продукции: изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного  
твердения ВКБлок D600

Производство экспертизы начато: 30.08.2021 г. 14-00

Производство экспертизы окончено: 30.08.2021 г. 14-30

1. Основание: заявление вх. № 8456/2190/ОИ от 29.07.2021 г.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат стеновых материалов Кубани».

Юридический адрес: 350000, РФ, Краснодарский край, г.Краснодар, Центральный  
внутригородской округ, ул.Красноармейская, дом 36, офис 86.

ИНН 2310124190, ОГРН 1072310006560

Фактический адрес: 353225, РФ, Краснодарский край, Динской район, Васюринское сельское  
поселение, автодорога Темрюк-Краснодар-Кропоткин, км. 184+340, промзона №10/1.

3. Разработчик: нет

Юридический адрес: нет

Фактический адрес: нет

4. Цель экспертизы: на соответствие Санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

5. Перечень рассмотренных материалов:

- протокол испытаний №13622 от 09.08.2021г ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»;

- акт отбора проб б/н от 28.07.2021 г;

6. Санитарно-эпидемиологическая оценка:

Согласно представленной документации производителем продукции является ООО «Комбинат стеновых материалов Кубани».

Отбор проб выполнил инженер-технолог Мамедов Р.Э. по адресу: Краснодарский край, Динской район, Васюринское сельское поселение, автодорога Темрюк-Краснодар-Кропоткин, км. 184+340, промзона №10/1.

Испытания продукции по показателям радиационной безопасности проведены в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» испытательным лабораторным центром Федерального бюджетного учреждения