

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**"Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

ис 1557

юридический адрес 644116,  
 г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
 телефон 68-08-09, факс: 68-09-77  
 ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651  
 ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU.0001.510193  
 от 25.09.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**строительных материалов и изделий**  
 № 1557/ПГ от 03.11.2016

- Дата и время измерений: 01.11.2016 г. 12:40
- Наименование предприятия (заявитель): ООО "Стропан" 644516, Омская область, Омский р-н, п. Ключи, ул. Заводская, 1
- Наименование образца : Цементно-стружечная плита (ЦСП-1)
- Наименование изготовителя : ООО "Стропан", 646516, Омская область, Омский район, п.Ключи, ул. Заводская, 1
- Цель измерений: Производственный контроль Внебюджет
- Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		Номер	Дата	
Спектрометрический комплекс Прогресс БГ-АР	06136-Ар-Б-Г	4/420-0627-1 6	13.05.2016	13.05.2017

7. Нормативно - методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценка результатов: СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"; СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" НРБ-99\2009; МВИ №40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;

8. Результаты измерений:

Проба		Удельная активность пробы, Бк/кг				
№	Наименование	K-40	Ra-226	Th-232	A эфф	Sum A эфф
54	Цементно-стружечная плита (ЦСП-1)	59 ±39	28 ±7	менее 7	менее 53	менее 53

Ф.И.О., должность, проводившего измерение  
 Инженер

Щежурина М.А.

(За) Руководитель (заместитель  
 руководителя испытательного  
 лабораторного центра):



Плесовских Д.М.

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77  
ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA. RU.710032  
от 24.04.2015 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

От 03.11.2016

№ 1557/ПГ

- |  |  |
|--|--|
| 1. Дата и время измерений:   | 01.11.2016 12:40   |
| 2. Наименование и адрес заказчика:   | ООО "Стропан" 644516, Омская область, Омский р-н,<br>п. Ключи, ул. Заводская, 1  |
| 3. Наименование и адрес объекта,<br>где проводились измерения:   | Цементно-стружечная плита (ЦСП-1): ООО "Стропан", 646516,<br>Омская область, Омский район, п.Ключи, ул. Заводская, 1   |
| 4. Цель измерения  | Производственный контроль Внебюджет  |
| 5. Нормативно - методическая<br>документация, в соответствии с<br>которой проводились измерения и<br>оценка результатов: | СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по<br>ограничению облучения населения за счет природных<br>источников ионизирующего излучения"; СанПиН 2.6.1.2523-09<br>"Нормы радиационной безопасности" НРБ-99/2009; МВИ<br>№40090.3Н700 "Методика измерения активности<br>радионуклидов с использованием сцинтилляционного<br>гамма-спектрометра с программным обеспечением<br>"Прогресс"; ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия<br>строительные. Определение удельной эффективной активности<br>естественных радионуклидов; |

Заключение: Измеренная удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе соответствует I классу строительного материала (Аэфф до 370 Бк/кг), согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009). Допускается по радиационным показателям к применению без ограничений.

Заключение сделал:  
Зав.отделением - врач по радиационной гигиене

  
Плесовских Д.М.

(За) Заместитель главного врача

  
Плесовских Д.М.

